



Safety Guide

Laborrührer
Overhead Stirrers
Agitateurs à tige

Index

German	3	
English	8	
Български	13	
Čeština	18	
Tysk	23	
Eesti	28	
Español	33	
Suomi	38	
French	43	
Ελληνικά	48	
Hrvatski	53	
Magyar	58	
Italiano	63	
Lietuvių kalba	68	
Latviešu	73	
Nederlands	78	
Polski	83	
Português	88	
Română	93	
Svenska	98	
Slovenščina	103	
Slovensky	108	





Zu diesem Dokument

Das vorliegende Dokument enthält eine Zusammenfassung aller Sicherheitshinweise für Laborrührer des Typs Hei-TORQUE in allen Amtssprachen der Europäischen Union.

Das vorliegende Dokument ersetzt in keinem Fall die zum Produkt mitgelieferte Betriebsanleitung! Weitergehende Informationen sind der zum Produkt mitgelieferten Originalbetriebsanleitung (in deutscher Sprache) und der entsprechenden Übersetzung der Originalbetriebsanleitung zu entnehmen.

Typografische Konventionen

Im vorliegenden Dokument werden die folgenden Symbole, Signalwörter und Hervorhebungen verwendet:

Symbol	Signalwort / Erläuterung
	<p>Warnsymbole weisen in Kombination mit einem Signalwort auf Gefahren hin:</p> <p>GEFAHR Hinweis auf eine unmittelbar gefährliche Situation. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen bis hin zum Tod.</p> <p>WARNUNG Hinweis auf eine potenzielle Gefahr. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen.</p> <p>VORSICHT Hinweis auf eine mögliche Gefährdung. Bei Nichtbeachtung drohen Sachschäden und leichte bis mittelschwere Verletzungen.</p>
	<p>Gebotszeichen weisen auf wichtige und nützliche Informationen zum Umgang mit einem Produkt hin. Diese Informationen dienen der Sicherstellung der Betriebssicherheit und dem Werterhalt des Produkts.</p>

Urheberschutz

Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt und grundsätzlich für die Verwendung durch den Käufer des Produkts bestimmt.

Jedwede Überlassung an Dritte, Vervielfältigung in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Heidolph Instruments GmbH & Co. KG nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Restrisiken

Das Gerät wurde nach dem – zum Zeitpunkt der Entwicklung – aktuellen Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konzipiert und hergestellt. Beim Aufbau und bei der Benutzung sowie bei Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten gehen dennoch gewisse Restrisiken von beschriebenen Gerät aus. Diese werden an im vorliegenden Dokument ausgewiesen und beschrieben.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Laborrührer des Typs Hei-TORQUE wurden speziell für die folgenden Aufgaben entwickelt: Rühren, Mischen, Be- und Entgasen, Emulgieren, Suspendieren.

Die Laborrührer des Typs Hei-TORQUE sind für den Einsatz in den folgenden Bereichen geeignet: Chemie, Pharmazie, Biologie, Umweltanalytik, Grundlagenforschung, Forschungslabors.

Jede andere Verwendung der beschriebenen Geräte gilt als nicht bestimmungsgemäß!

Konstruktionsbedingt ist im Lieferzustand ein Einsatz in der Nahrungsmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie sowie anderen vergleichbaren Industrien, die Produkte herstellen, die zum Konsum durch Menschen oder Tiere oder zur Anwendung am Menschen oder Tier bestimmt sind, ausschließlich in analytischen Prozessen oder unter laborähnlichen Bedingungen zulässig.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Für einen Einsatz unter Bedingungen oder zu Zwecken, die von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichen, sind ggf. zusätzliche Maßnahmen notwendig und/oder spezifische Richtlinien und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Entsprechende Erfordernisse sind vom Betreiber in jedem Einzelfall zu evaluieren und umzusetzen.

Die Einhaltung und Umsetzung aller einschlägigen Richtlinien und Sicherheitsmaßnahmen für den jeweiligen Einsatzbereich liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers.

Sämtliche Risiken, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren, trägt grundsätzlich der Betreiber.

Das Gerät darf grundsätzlich von autorisiertem und unterwiesenem Personal betrieben werden. Die Schulung und Qualifizierung des Bedienpersonals sowie die Sicherstellung verantwortungsvollen Handelns beim Umgang mit dem Gerät liegen grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Regelkonforme Verwendung

Der Anwender ist grundsätzlich verantwortlich, die Konformität seiner Applikation zu evaluieren und ggf. zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen.

Transport

Vermeiden Sie beim Transport starke Erschütterungen und mechanische Belastungen, die zu Schäden am Gerät führen können. Bewahren Sie die Originalverpackung zur späteren Verwendung an einem trockenen und geschützten Ort auf!

Lagerung

Lagern Sie das Gerät grundsätzlich in der Originalverpackung. Zum Schutz gegen Schäden und unverhältnismäßige Materialalterung sollte das Gerät in möglichst trockener, temperaturstabiler und staubfreier Umgebung gelagert werden.

Akklimatisierung

Lassen Sie das Gerät nach jedem Transport und nach dem Einlagern unter kritischen klimatischen Bedingungen (z.B. hohe Temperaturdifferenz Außenbereich/Innenraum) vor der Inbetriebnahme am Einsatzort für mindestens zwei Stunden bei Raumtemperatur akklimatisieren, um eventuellen Schäden durch Betauung oder Kondensation vorzubeugen. Verlängern Sie die Akklimatisierungsphase ggf. bei sehr hohen Temperaturunterschieden.

Stellen Sie sämtliche Versorgungsanschlüsse (Spannungsversorgung, Verschlauchung) grundsätzlich erst nach der Akklimatisierung des Geräts her!

Umgebungsbedingungen

Das Gerät darf nur im Innenbereich betrieben werden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Außenbereich geeignet! Das Gerät ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet!

Beim Einsatz in korrosiven Atmosphären kann sich die Lebensdauer des Geräts abhängig von der Konzentration, der Dauer und der Häufigkeit einer Exposition verringern.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme und Nutzung des Geräts mit allen am Einsatzort geltenden Sicherheitsvorschriften und Richtlinien für die Arbeitssicherheit vertraut und beachten Sie diese zu jedem Zeitpunkt.

Betreiben Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet. Stellen Sie insbesondere sicher, dass am Gerät sowie an den Versorgungsanschlüssen keine sichtbaren Schäden feststellbar sind.

Wenden Sie sich im Falle fehlender oder missverständlicher Informationen zum Gerät oder zur Arbeitssicherheit an die zuständige Sicherheitsfachkraft oder an unseren technischen Service.

Verwenden Sie das Gerät nur im Sinne der Vorschriften zur bestimmungsgemäßen Verwendung.

Elektrische Sicherheit

Stellen Sie vor dem Anschluss des Geräts an die Spannungsversorgung sicher, dass die Spannungsangabe auf dem Typschild mit den Spezifikationen des örtlichen Netzanbieters übereinstimmt.

Stellen Sie sicher, dass der zur Spannungsversorgung vorgesehene Stromkreis über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) abgesichert ist.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der mitgelieferten Netzanschlussleitung.

Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass weder das Gerät noch die Netzanschlussleitung sichtbare Schäden aufweisen.

Lassen Sie Reparaturen und/oder Wartungsarbeiten am Gerät ausschließlich von einer autorisierten Elektrofachkraft oder vom technischen Service der Fa. Heidolph Instruments durchführen.

Das Gerät ist zur Durchführung von Wartungs-, Reinigungs- oder Reparaturarbeiten grundsätzlich vom Netz zu trennen.

Datensicherheit

Die Gewährleistung der Datensicherheit bei der Datenübertragung zwischen dem beschriebenen und anderen Geräten liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Verwenden Sie grundsätzlich sichere Netzwerke für die Datenübertragung und vermeiden Sie die Nutzung kritischer Infrastruktur.

Verwenden Sie grundsätzlich hochwertige geschirmte Datenleitungen für die Datenübertragung.

Betriebsicherheit

Betreiben Sie das Gerät unter einem geschlossenen belüfteten Abzug, wenn Sie mit potenziell gefährlichen Stoffen arbeiten (entspr. EN 14175 sowie DIN 12924).

Nehmen Sie keinesfalls eigenmächtige Änderungen oder Umbauten am Gerät vor!

Verwenden Sie grundsätzlich originale bzw. ausdrücklich vom Hersteller zugelassene Ersatz- und Zubehörteile!

Beheben Sie Störungen oder Fehler am Gerät sofort.

Schalten Sie das Gerät aus und sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten, wenn eine Störungsbeseitigung oder Fehlerbehebung nicht unmittelbar möglich ist.

Beachten Sie alle sonstigen anwendbaren Regelwerke wie z.B. Labor- und Arbeitsstättenrichtlinien, anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik sowie besondere örtliche Bestimmungen.

Arbeitssicherheit

Verwenden Sie stets die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA), z.B. Schutzkleidung, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe usw.

Betreiben Sie in der unmittelbaren Umgebung des Geräts keine anderen Geräte ...

- die elektromagnetische Felder im Frequenzbereich 9×10^3 Hz bis 3×10^{11} Hz erzeugen können,
- die Emissions- oder Strahlungsquellen im Frequenzbereich 3×10^{11} Hz bis 3×10^{16} Hz darstellen (im optischen Spektralbereich Wellenlängen von 1.000 μm bis 0,1 μm),
- die Ultraschall- oder ionisierende Wellen erzeugen.

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn adiabatische Kompression oder Stoßwellen auftreten können (Druckwellenzündung).

Verwenden Sie keine Stoffe, die unkontrolliert Energie freisetzen und einen Druckanstieg auslösen könnten (exotherme Reaktion, Selbstentzündung von Stäuben).

Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Rührwerkzeuge.

Verlegen Sie alle Kabel knickfrei und außerhalb des Bedien- und Gefahrenbereichs.

Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf das Gerätedisplay.

Halten Sie das Basisgerät während des Betriebs trocken.

Achten Sie auf ausreichenden Sicherheitsabstand: lagern Sie während des Betriebs keine Gegenstände im Arbeits- und Gefahrenbereich des Geräts.

Betreiben Sie das Gerät unter einem geschlossenen belüfteten Abzug, wenn Sie mit potenziell gefährlichen Substanzen/Materialien arbeiten (siehe DIN EN 14175 und DIN 12924).

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Die notwendige PSA ist – abhängig vom jeweiligen Einsatzbereich und von den eingesetzten Medien und Chemikalien – vom Betreiber festzulegen und bereitzustellen.

Die entsprechende Unterweisung des Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers.

Umweltschutz

Bei der Verarbeitung umweltgefährdender Stoffe sind entsprechende Maßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen für die Umwelt zu treffen.

Die Evaluierung entsprechender Maßnahmen wie z.B. die Kennzeichnung eines gefährdeten Bereichs, deren Umsetzung und die Unterweisung des zuständigen Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Biogefährdung

Bei der Verarbeitung biogefährdender Stoffe sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren für Personen und die Umwelt zu treffen, hierzu zählen u.a.:

- Unterweisung des Personals hinsichtlich der notwendigen Sicherheitsmaßnahmen.
- Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und Unterweisung des Personals im Umgang mit dieser.
- Kennzeichnung des Geräts einem Warnsymbol für Biogefährdung.

Die Evaluierung entsprechender Maßnahmen wie z.B. die Kennzeichnung eines gefährdeten Bereichs, deren Umsetzung und die Unterweisung des zuständigen Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Sonstige Regularien

Neben den Hinweisen und Anweisungen aus dem vorliegenden Dokument sind alle sonstigen anwendbaren Regelwerke wie z.B. Labor- und Arbeitsstättenrichtlinien, Gefahrstoffverordnungen, anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik und der Arbeitsmedizin sowie besondere örtliche Bestimmungen zwingend zu beachten!

Im Falle von Zuwiderhandlungen erlischt jeglicher Garantianspruch gegenüber Heidolph Instruments.

Für sämtliche Schäden, die aus eigenmächtigen Änderungen oder Umbauten am Gerät, aus der Verwendung nicht zugelassener oder nicht originaler Ersatz- und Zubehörteile bzw. durch Missachtung der Sicherheits- und Gefahrenhinweise oder der Handlungsanweisungen des Herstellers resultieren, haftet grundsätzlich der Betreiber

Spezifische Sicherheitshinweise

Display



VORSICHT

Spitze oder scharfkantige Gegenstände können die Oberfläche des Displays am Bedienpanel beschädigen!

Berühren Sie das Display zum Bedienen der Gerätefunktionen grundsätzlich mit den Fingerspitzen oder einem speziellen Eingabestift mit Soft-Touch-Spitze.

Schnittstellen



WARNUNG

Durch zu hohe Spannungen an Anschlussbuchsen können bei unzureichender Isolierung im Fehlerfall metallische Teile wie z.B. das Gehäuse mit Spannung beaufschlagt werden.

Kleinspannungseingänge und -ausgänge über 25 V AC bzw. 60 V DC sind gemäß EN 61140 sicher zu trennen bzw. durch doppelte oder verstärkte Isolierung gemäß EN 60730-1 zu schützen.

Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Anschlussleitungen und verbinden Sie die Abschirmung mit dem Steckergehäuse.

Achten Sie darauf, dass die Schnittstellenanschlüsse auf der Rückseite des Gerät mit den vorgesehenen Abdeckungen gesichert sind.

Gerät aufstellen

WARNUNG

Bei unsachgemäßer Montage kann das Gerät auch im lastfreien Zustand stürzen bzw. kippen!

Bei der Montage des Laborrührers an einem Laborgitter ist auf ausreichende Eigensicherung und Tragfähigkeit des Laborgitters und aller Befestigungselemente zu achten!

Bei der Montage des Laborrührers an einem Stativ ist auf einen ausreichend stabilen Aufbau zu achten.

- Das Stativ darf nur auf einer stabilen und standsicheren Oberfläche aufgestellt werden.
- Beachten Sie bei der Montage an einem Stativ die spezifischen Aufbauhinweise für das Stativ.
- Richten Sie den Laborrührer immer so aus, dass das Schnellspannfutter senkrecht auf die gedachte Mittellinie zwischen den **langen** Schenkeln des Stativfußes zeigt, siehe folgende Abbildung:



Prüfen Sie nach der Montage des Laborrührers alle Schraubverbindungen / Klemmschrauben auf festen Sitz.

Schnellspannfutter (Quick Chuck)



WARNUNG

Schalten Sie das Gerät vor der Montage/Demontage des Schnellspannfutters aus und trennen Sie es vom Netz, um einen unerwarteten Geräteanlauf zu vermeiden!

Rührwerkzeuge einspannen/entnehmen



WARNUNG

Stoppen Sie ggf. die Rotationsbewegung und schalten Sie das Gerät zum Einspannen/Entnehmen von Rührwerkzeugen aus, um einen unerwarteten Geräteanlauf zu vermeiden!

Automatischer Wiederanlauf



VORSICHT

Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Wiederanlauffunktion je nach Bedarf grundsätzlich vor dem eigentlichen Prozessstart!

Beachten Sie bei allen Prozessabläufen die Sicherheitssymbole zur Signalisierung des Funktionszustands am Gerät.

Sichern Sie das Gerät bei aktiver automatischer Wiederanlauffunktion ggf. mit einem Hinweisschild.

Rotation starten/stoppen

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Glasbruch und austretendes Medium

- Wählen Sie den Durchmesser des Rührgefäßes so, dass das Rührwerkzeug im Inneren des Gefäßes berührungsfrei dreht.
- Überprüfen Sie nach dem Einspannen des Rührwerkzeugs und vor dem Prozessstart das Rührwerkzeug und das Spannfutter auf ruhigen Lauf.
- Nehmen Sie Rührwerkzeuge bzw. Spannfutter, die eine Unwucht aufweisen, keinesfalls in Betrieb und tauschen Sie diese sofort aus.



Verletzungsgefahr an drehenden Teilen

- Greifen Sie niemals an drehende Teile.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät grundsätzlich eng anliegende Kleidung.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Accessoires wie Krawatten, Halstücher, Schals, Schmuckstücke etc.
- Binden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät lange Haare zurück bzw. tragen Sie eine Mütze oder ein Haarnetz.



Sachschäden, Produktionsausfall

- Passen Sie das Anlaufverhalten des Geräts an die spezifischen Eigenschaften der zu verarbeitenden Probe an, um ein Überlaufen/Herausspritzen der Probe oder eine Überlastung des Rührwerkzeugs zu vermeiden (Sicherheitseinstellungen!).
- Beachten Sie die spezifischen Sicherheitshinweise für die zu verarbeitenden Substanzen (ggf. Sicherheitsdatenblätter beachten).
- Benutzen Sie stets die individuell erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Remote-Betrieb



WARNUNG

Sichern Sie das Gerät im Remote-Betrieb mit einem gut sichtbaren Warnschild und treffen Sie ggf. weitere umgebungsspezifische Schutzmaßnahmen, die vor Sach- und Personenschäden bei unerwartetem/unbeobachtetem Geräteanlauf schützen.

Geräteservice



GEFAHR

Schalten Sie das Gerät vor der Durchführung von Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Hauptschalter aus und trennen Sie das Gerät vom Netz.

Vermeiden Sie bei Reinigungsarbeiten das Eindringen von Flüssigkeiten.

Schalten Sie vor einem Sicherungsaustausch das Gerät aus und trennen Sie das Gerät vom Netz.

Ersetzen Sie die beiden Gerätesicherungen stets paarweise durch Originalsicherungen des Herstellers. Weiterführende Informationen zum erhältlichen Zubehör finden Sie auf unserer Internetpräsenz unter www.heidolph.com.

Prüfen Sie das Gerät nach einem Sicherungstausch auf sicheren Zustand gemäß IEC 61010-1.



VORSICHT

Reinigen Sie die Oberflächen des Geräts mit einem weichen, fusselfreien und lediglich leicht angefeuchteten Tuch.

Benutzen Sie keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungs- und Hilfsmittel.

Reparaturen

Reparaturen am Gerät dürfen grundsätzlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden! Eigenmächtige Reparaturen während des Garantiezeitraums führen zu einem Verlust des Garantieanspruchs. Für Schäden, die auf eigenmächtige Reparaturen zurückzuführen sind, haftet grundsätzlich der Eigentümer. Wenden Sie sich im Reparaturfall an einen autorisierten Händler oder an unseren technischen Service.

Wartung

Im Gehäuse des Geräts sind keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten verbaut. Wenden Sie sich im Bedarfsfall (auffälliges Betriebsverhalten wie z.B. übermäßige Geräusch- oder Hitzeentwicklung) bitte an einen autorisierten Händler oder an unseren technischen Service.

Prüfen Sie die Verschlusskappen und Verbindungselemente aller Glaskomponenten in regelmäßigen Abständen und insbesondere vor jeder Inbetriebnahme des Geräts auf korrekten und festen Sitz.

Prüfen Sie den Füllstanssensor im Heizbadbehälter regelmäßig auf einwandfreie Funktion, Verschmutzung und Kalkablagerungen, um Fehlfunktionen vorzubeugen.

Entsorgung



Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts die Bestimmungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU sowie deren Umsetzung in nationales Recht im Anwenderland.

Beachten Sie bei der Entsorgung von Gerätebatterien die Bestimmungen der Europäischen Batterierichtlinie 2013/56/EU sowie deren Umsetzung in nationales Recht im Anwenderland.

Prüfen Sie das Gerät und alle Komponenten vor der Entsorgung auf Rückstände gesundheits-, umwelt- und biogefährdender Stoffe.

Entfernen und Entsorgen Sie Rückstände gesundheits-, umwelt- und biogefährdender Stoffe sachgerecht!

Kontaktdaten



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





About this document

This document contains a summary of all safety instructions for overhead stirrers, type Hei-TORQUE in the official languages of the European Union.

This document in no way replaces the operating instructions supplied with the product! For more detailed information, please refer to the original instructions (in German) or the translation of the original instructions supplied with the product.

Typographic conventions

The following symbols, signal words and highlighting elements are used in this document:

Symbol	Signal word / explanation
	<p>Warning symbols in combination with a signal word indicate dangers:</p> <p>DANGER Indicates an immediate dangerous situation. Failure to respect the indications will result in death or serious injury.</p> <p>WARNING Indicates a potential danger. Failure to respect the indications will result in serious injuries.</p> <p>CAUTION Indicates a potential hazard which, If not avoided, damage to property and minor to moderate injuries can occur.</p>
	<p>Mandatory signs are used to indicate important and useful information on handling a product. This information is used to ensure operational safety and to maintain the value of the product.</p>

Copyright protection

This document is protected by copyright and is generally intended for use by the purchaser of the product.

No transfer to third parties, reproduction in any form, including excerpts, and by any means, as well as utilization and/or disclosure of the contents is permitted without the prior written consent of Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Any violation is subject to compensation for damage.

Residual risk

The device has been designed and manufactured in accordance with the state-of-the-art standards at the time of development and the recognized safety regulations. During mounting and use, as well as during maintenance, repair and cleaning work, there are nevertheless certain residual risks associated with the described device.

These are identified and described in the present document.

Intended use

The Hei-TORQUE overhead stirrers have been specifically developed for the following tasks: Stirring, mixing, gassing and degassing, emulsifying, suspending.

The Hei-TORQUE overhead stirrers are suitable for use in the following areas: Chemical, pharmaceutical, biology, environmental analysis, basic research, research laboratories.

Any other use of the described device is not considered as intended!

Due to its design, in the as-delivered condition, use in the food, cosmetics, and pharmaceutical industries as well as other comparable industries that manufacture products intended for consumption by humans or animals, or for use on humans or animals is only permitted in analytical processes or under laboratory-like conditions.

Reasonably foreseeable misuse

Additional measures may be necessary for use under conditions or for purposes deviating from the intended use, and/or specific guidelines and safety regulations must be observed. Corresponding requirements must be evaluated and implemented by the operator in each individual case.

Compliance with and implementation of all relevant directives and safety measures for the respective field of application is generally the responsibility of the operator.

All risks resulting from improper use are borne generally by the operator.

The device may generally be operated by authorized and instructed personnel. Training and qualification of the operating personnel as well as ensuring that the device is handled responsibly are the general responsibility of the operator!

Compliant use

The user is generally responsible for evaluating the conformity of his application and, if necessary, for taking additional measures.

Transportation

During transportation, avoid severe shocks and mechanical stresses that can cause damage to the device. Keep the original packaging in a dry and protected place for later use.

Storage

Always store the device in its original packaging. To protect against damage and excessive material aging, store the device in an environment that is as dry, temperature-stable and dust-free as possible.

Acclimatization

After each transportation and after storage under critical climatic conditions (e.g. high temperature difference between inside and outside), allow the device to acclimatize at room temperature for at least two hours to prevent possible damage due to condensation before commissioning it in the place of use. If necessary, extend the acclimatization phase if the temperature differences are very high.

Make all supply connections (power supply, tubing) only after the device has been acclimatized!

Permissible ambient conditions

The device is designed for indoor use only. The device is not suitable for outdoor use! The device is not suitable for use in potentially explosive areas!

When used in corrosive atmospheres, the service life of the device may be reduced depending on the concentration, duration and frequency of exposure.

General safety instructions

Before commissioning and using the device, familiarize yourself with all the safety regulations and occupational safety guidelines applicable at the place of use and observe them at all times.

Only operate the device if it is in faultless technical condition. In particular, make sure that the device and the supply connections are free of visible damage.

If there is missing or misleading information on the device or regarding occupational safety, contact the responsible safety specialist or our technical service.

Only use the device in accordance with the regulations for intended use.

Electrical safety

Before connecting the device to the power supply, ensure that the voltage indicated on the rating plate matches the specifications of the local power utility company.

Ensure that the power supply circuit provided is protected by means of a residual-current device (RCD).

Always use the power supply cord provided with the device.

Prior to use, check that the device and the power supply cord are free of visible damage.

Have repairs and/or maintenance work on the device carried out exclusively by an authorized electrician or by the technical service department of Heidolph Instruments.

Always disconnect the device from the power supply system before carrying out any maintenance, cleaning or repair work.

Data security

The user is responsible for ensuring data security when transferring data between the described device and other devices.

Always use secure networks for the data transfer and avoid use of critical infrastructure.

Always use high-quality shielded data cables for the data transfer.

Operational safety

Operate the device under a closed ventilated fume hood when working with potentially hazardous substances (see EN 14175 and DIN 12924).

Do not make any unauthorized changes or modifications to the device!

Always use genuine spare parts and accessories, or those expressly approved by the manufacturer!

Rectify malfunctions or faults on the device immediately.

Switch off and disconnect the device from the power supply, preventing reconnection, if it is not possible to eliminate the malfunction or rectify the fault immediately.

Observe all other applicable regulations such as laboratory and workplace guidelines, recognized safety technology rules and special local regulations.

Occupational safety

Always use the prescribed personal protective equipment (PPE) such as protective clothing, safety goggles, protective gloves, safety shoes, etc.

Do not operate any other devices in the immediate vicinity of the device ...

- which can generate electromagnetic fields in the frequency range between 9×10^3 Hz to 3×10^{11} Hz,
- which generate emission or radiation sources in the frequency range 3×10^{11} Hz to 3×10^{15} Hz (in the optical spectral range wavelengths from 1,000 μm to 0,1 μm),
- which generate ultrasonic or ionizing waves.

Do not operate the unit when adiabatic compression or shock waves may occur (pressure wave ignition).

Do not use substances that could release energy in an uncontrolled way and cause a pressure increase (exothermic reaction, spontaneous ignition of dusts).

Only use the stirrer tools approved by the manufacturer.

Route all cables free of kinks and outside the operating and hazardous area.

Avoid excessive pressure on the device display.

Keep the base unit dry during operation.

Ensure adequate safety distance: Do not store objects in the working and hazardous area of the device during operation.

Operate the device under a closed ventilated fume cupboard when working with potentially hazardous substances/ materials (see EN 14175 and DIN 12924).

Personal protective equipment (PPE)

The operating company must determine and provide the necessary PPE, depending on the respective application and the media and chemicals used.

The corresponding instruction of the personnel is generally within the operating company's responsibility.

Environmental protection

When processing environmentally hazardous substances, take appropriate measures to avoid hazards to the environment.

The evaluation of corresponding measures such as the marking of a hazardous area, their implementation, and the training of the relevant personnel is the general responsibility of the operator!

Biohazard

When processing biohazardous substances, take appropriate measures to prevent hazards to persons and the environment, including:

- Instruction of the personnel regarding the necessary safety measures.
- Provision of personal protective equipment (PPE) and instruction of the personnel in its use.
- Marking the device with a biohazard warning symbol.

The evaluation of corresponding measures such as the marking of a hazardous area, their implementation, and the training of the relevant personnel is the general responsibility of the operator!

Other regulations

In addition to the notes and instructions in this document, observe all other applicable regulations such as laboratory and workplace guidelines, hazardous substances ordinances, recognized rules of safety engineering and occupational medicine as well as particular local regulations!

Noncompliance will invalidate any warranty claims against Heidolph Instruments.

The operator is generally liable for all damage resulting from unauthorized changes or modifications to the device, from the use of unapproved or non-genuine spare parts and accessories, or from disregarding the safety instructions and hazard warnings or the manufacturer's instructions!

Specific safety instructions

Display



CAUTION

Pointed or sharp objects can damage the surface of the display on the control panel!

To operate the device functions, always touch the display with your fingertips or a special stylus with a soft-touch tip.

Interfaces



WARNING

If the voltages at the connection sockets are too high and insulation is inadequate, voltage can be applied to metallic parts such as the housing in case of a fault.

Extra-low voltage inputs and outputs above 25 V AC or 60 V DC respectively must be disconnected safely according to EN 61140 or must be protected by doubled or increased insulation in accordance with EN 60730-1.

Only use shielded connection cables and connect the shielding to the connector housing.

Make sure that the interface connections at the back of the device are secured by the covers provided.



Set up the device

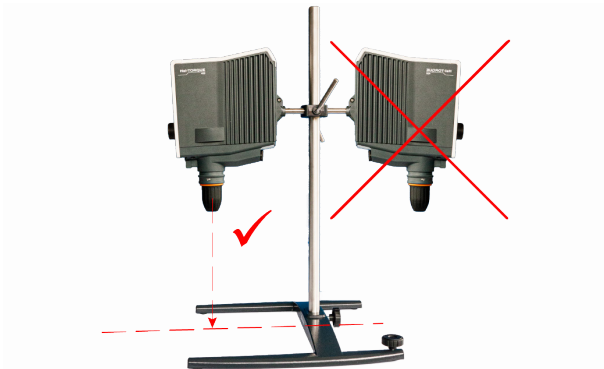
WARNING

If assembled improperly, the device can also fall or tip over when unloaded!

If the overhead stirrer is mounted on a wall grid, ensure that the wall grid and all mounting elements have sufficient self-protection and load capacity!

When mounting the overhead stirrer on a stand, make sure that the setup is sufficiently stable.

- The stand may only be set up on a stable surface.
- When mounting on a stand, follow the specific setup instructions for the stand.
- Always align the overhead stirrer so that the quick-action chuck vertically faces the notional centerline between the **long** stand base bars, see following figure:



After assembly of the overhead stirrer, check all screw connections / clamping screws for tight fit.

Quick-action chuck (Quick Chuck)



WARNING

Before mounting/dismantling the quick-action chuck, switch off the device and disconnect it from the power supply to prevent unexpected starting-up of the device!

Clamping/removing stirrer tools



WARNING

If necessary, stop the rotational movement and before clamping/removing stirrer tools, switch off the device to prevent it from starting up unexpectedly!

Automatic restart



CAUTION

Always activate or deactivate the automatic restart function as required before the actual process start!

Pay attention to the safety symbols on the device for signaling the functional status for all process sequences.

If the automatic restart function is active, secure the device with an information sign if necessary.

Starting/stopping rotation



WARNING

Risk of injury due to glass break and leaking medium

- Select the diameter of the laboratory vessel so that the stirrer tool turns inside the vessel without touching it.
- After clamping the stirrer tool and before the process starts, check the stirrer tool and the chuck for smooth running.
- Never start up stirrer tools or chucks that have an unbalance, and replace them immediately.

Risk of injury on rotating parts

- Never grip turning parts.
- Always wear close-fitting clothing when working with the device.
- Do not wear any accessories such as ties, scarves, shawls, pieces of jewelry, etc. when working with the device.
- When working with the device, tie back long hair or wear a cap or hair net.

Damage to property, loss of production

- Adjust the start-up behavior of the device to the specific properties of the sample to be processed to avoid overflowing/ejection of the sample or overloading of the stirrer tool (safety settings).
- Follow the specific safety instructions for the substances to be processed (refer to the safety data sheets if applicable).
- Always wear the required individual personal protective equipment (PPE).

Remote mode



WARNING

Secure the device in remote mode with a clearly visible warning sign and, if necessary, take further ambient-specific protective measures that protect against damage to property and injuries in the event of unexpected/unmonitored starting of the device.

Device service



DANGER

Switch the device's main switch off and disconnect it from the power supply before carrying out maintenance work, cleaning, or repairs.

When cleaning, avoid the penetration of liquids.

Before replacing the fuses, switch off the device and disconnect the power supply.

Always replace the two device fuses in pairs with original manufacturer fuses. Further information on available accessories can be found on our website at www.heidolph.com! After fuse replacement, check the device for a safe condition according to IEC 61010-1.



CAUTION

Clean the device's surfaces with a soft, lint-free and only slightly moistened cloth.

Never use any aggressive or abrasive cleaning agents or aids.

Repairs

Repairs to the device may always be carried out by authorized experts! Unauthorized repairs during the warranty period will result in the loss of the warranty claim. The owner is generally liable for damage caused by unauthorized repairs. If repairs are necessary, contact an authorized dealer or our technical service.

Maintenance

There are no user-serviceable components in the unit housing. If necessary (in the event of abnormal operating behavior such as excessive noise or heat generation, for example) contact our technical service.

Check the caps and fasteners of all glass components for correct and tight fit at regular intervals and especially before each start-up of the device.

Check the level sensor in the heating bath regularly for proper operation, contamination, and limescale build-up to prevent malfunctions.

Disposal



When disposing of the device, observe the provisions of the WEEE Directive 2012/19/EU and its transposition into national law in the country of use.

When disposing of portable batteries, observe the provisions of the European Battery Directive 2013/56/EU and their implementation in national law in the country of use.

Check the device and all components for residues of substances that are hazardous to health, the environment and biohazardous before disposal.

Properly remove and dispose of residues of substances that are hazardous to health, the environment and biohazardous!

Contact details



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Относно този документ

Този документ съдържа обобщение на всички указания за безопасност за лабораторни бъркалки от тип Hei-TORQUE на всички официални езици на Европейския съюз.

Настоящият документ в никакъв случай не заменя доставената с продукта инструкция за експлоатация! Можете да намерите допълнителна информация относно продукта в доставената с комплекта оригинална инструкция за експлоатация (на немски език) и съответния превод на оригиналната инструкция за експлоатация.

Типографски правила

В настоящия документ се използват следните символи, сигнални думи и предупреждения:

Символ	Сигнална дума / обяснение
	<p>В комбинация със сигнална дума предупредителните символи указват опасности:</p> <p>ОПАСНОСТ Указание за непосредствено опасна ситуация. При неспазване съществува опасност от тежко нараняване, включително смърт.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Указание за потенциална опасност. При неспазване съществува опасност от тежки наранявания.</p> <p>ВНИМАНИЕ Указание за възможна опасност. При неспазване съществува опасност от причиняване на материални щети и леки до средно тежки наранявания.</p>
	<p>Указателните знаци указват важна и полезна информация относно употребата на даден продукт. Тази информация служи за осигуряване на експлоатационна безопасност и за запазване на стойността на продукта.</p>

Авторски права

Настоящият документ е защитен по смисъла на авторското право и като цяло е предназначен за използване от купувача на продукта.

Предоставянето на трети лица, възпроизвеждането по какъвто и да било начин и под каквато и да било форма – дори и частично – както и използването и/или разкриването на съдържанието без писменото разрешение от HeiDolph Instruments GmbH & Co. KG е забранено. При нарушение се дължи обезщетение за нанесени вреди.

Остатъчни рискове

Уредът е проектиран и произведен съгласно актуалното състояние на техниката и приетите защитно-технически правила към момента на разработката. Все пак при монтажа и използването, както и дейностите по поддръжка, ремонт и почистване съществуват определени остатъчни рискове, свързани с описания уред. Тези рискове са изброени и описани в настоящия документ.

Използване по предназначение

Лабораторните бъркалки от тип Turps Hei-TORQUE са разработени специално за следните дейности: Разбъркване, смесване, фумигация, дегазиране, емулгиране, суспендиране.

Лабораторните бъркалки от тип Hei-TORQUE са приспособени за използване в следните области: Химия, фармация, биология, екологични анализи, фундаментални проучвания, научноизследователски лаборатории.

Всяко друго използване на описаните уреди се счита за нецелесъобразно!

Въз основа на дизайна е допустима употреба в хранителната, козметичната и фармацевтичната промишленост, както и в други подобни отрасли, които произвеждат продукти, предназначени за консумация от хора или животни или за употреба върху хора или животни, само и единствено в аналитични процеси или в условия, близки до лабораторните.

Разумно предвидимо неправилно приложение

За приложение при условия или за цели, които се отклоняват от използването по предназначение, ако е приложимо, са необходими допълнителни мерки и/или трябва да се спазват специфични разпоредби и указания за безопасност. Съответните изисквания следва да бъдат преценявани и прилагани от оператора във всеки отделен случай.

Спазването и прилагането на всички относими разпоредби и мерки за безопасност за съответната област на приложение по принцип е задължение на оператора.

Всички рискове, които произлизат от нецелесъобразното използване, по принцип се поемат от оператора.

По принцип този уред може да се използва от оторизиран и обучен персонал. Обучението и квалификацията на обслужващия персонал, както и гарантирането на отговорното поведение при боравене с уреда по принцип са задължение на оператора!

Използване по предназначение

По принцип ползвателят отговаря за това да оцени съвместимостта на приложението и да предприеме допълнителни мерки, ако е наложително.

Транспорт

При транспортиране избягвайте силни сътресения и механични натоварвания, които може да доведат до увреждания по уреда. Съхранявайте на сухо и защитено място оригиналната опаковка за по-късно използване!

Складиране

По принцип складирайте уреда в оригиналната опаковка. С цел предпазване от увреждания и непропорционално износоване на материалите уредът трябва да се съхранява по възможност в суха, несъдържаща прах среда при устойчива температура.

Аклиматизиране

След всяко транспортиране и период на съхранение при критични климатични условия (напр. голяма разлика в температурата навън/във вътрешното помещение) преди пускане в експлоатация на мястото на използване оставайте уреда да се аклиматизира за поне два часа при температурата на помещението, за да се предотвратят евентуални увреждания от образуване на влажност или кондензация. Ако е необходимо, удължете фазата на аклиматизиране при големи разлики в температурата.

По принцип свързвайте повторно всякакви захранващи връзки (електрозахранване, маркучи) едва след аклиматизирането на уреда!

Условия на заобикалящата среда

Уредът може да се използва само във вътрешни помещения. Уредът не е приспособен за използване на открито! Уредът не е приспособен за използване във взривоопасни зони!

При използване в корозивна атмосфера срокът на експлоатация на уреда може да се съкрати в зависимост от концентрацията, продължителността и честотата на излагането на такива условия.

Общи за указания за безопасност

Преди въвеждане в експлоатация и използване на уреда се запознайте на мястото на използване с всички действащи разпоредби за безопасност и правила за трудова безопасност и ги спазвайте по всяко време. Използвайте уреда само ако е в технически изправно състояние. По-специално се уверете, че по уреда и захранващите връзки, няма видими щети.

В случай на липсваща или подвеждаща информация за устройството или безопасността при работа, моля, свържете се със съответния специалист по безопасност или нашия отдел за техническо обслужване.

Използвайте уреда само в съответствие с предписанията по предназначение.

Електрическа безопасност

Преди включване на уреда към електрозахранването се уверете, че данните за напрежението на фирмената табелка съответстват на спецификациите на мрежата на местния доставчик.

Уверете се, че захранващата верига е обезопасена чрез устройство за дефектнотокова защита (RCD).

Използвайте уреда само с предоставения захранващ кабел.

Преди всяко въвеждане в експлоатация се уверете, че по уреда и захранващия кабел няма видими щети.

Ремонтът и/или работите по поддръжка по уреда следва да се извършват само от оторизиран електро-техник или от отдела за техническо обслужване на фирма Heidolph Instruments.

Уредът винаги трябва да бъде изключен от електрическата мрежа при извършване на дейности по поддръжка, почистване или ремонт.

Сигурност на данните

По принцип осигуряването на сигурността на данните при прехвърлянето им между описания уред и други уреди е отговорност на ползвателя.

По правило използвайте сигурни мрежи за прехвърлянето на данни и избягвайте използването на критична инфраструктура.

По правило използвайте само висококачествени защитени линии за прехвърлянето на данните.

Експлоатационна безопасност

Използвайте уреда под затворен вентилиран аспиратор, когато работите с потенциално опасни вещества (съгласно EN 14175 и DIN 12924).

Никога не предприемайте своеволни промени или преустройства по уреда!

По принцип използвайте само оригинални или изрично одобрени от производителя резервни части и принадлежности!

Отстранявайте незабавно повреди и грешки по уреда.

Изключете уреда и го обезопасете срещу неволно повторно включване, когато не е възможно непосредствено отстраняване на повреда или грешка.

Спазвайте всички приложими правилници, като напр. лабораторни инструкции и инструкции на работното място, признати правила за техниката на безопасност, както и специални местни разпоредби.

Трудова безопасност

Винаги използвайте указаните лични предпазни средства (ЛПС) например защитно облекло, защитни очила, защитни ръкавици, предпазни обувки и т.н.

Не използвайте в непосредствена близост до уреда други уреди,

- които могат да генерират електромагнитни полета в честотния интервал 9×10^3 Hz до 3×10^{11} Hz,
- които представляват източници на излъчване или радиация в честотния диапазон от 3×10^{11} Hz до 3×10^{15} Hz (дължини на вълните от 1000 μm до 0,1 μm в оптичния спектрален диапазон),
- генериращи ултразвукови или йонизиращи вълни.

Не работете с уреда, ако могат да възникнат адиабатна компресия или шокови вълни (взрив от вълни под налягане).

Не използвайте вещества, които биха могли да освободят енергия неконтролирано и да причинят увеличаване на налягането (екзотермична реакция, самозапалване на прахове).

Използвайте само одобрените от производителя прибори за разбъркване.

Полагайте всички кабели така, че да не се усукват, като внимавате те да се намират извън зоната на работа и опасност.

Избягвайте прекаления натиск върху дисплея на уреда.

По време на работа дръжте основния уред сух.

Осигурявайте достатъчно състояние на безопасност: по време на работа не дръжте предмети в зоната на работа и опасност на уреда.

Използвайте уреда под затворен вентилиран аспиратор, когато работите с потенциално опасни вещества/материали (вижте DIN EN 14175 и DIN 12924).

Лични предпазни средства (ЛПС)

Необходимите ЛПС се определят и подписгурват от оператора в зависимост от областта на приложение и използваните среди и химически вещества.

Съответното инструктиране на персонала по правило е отговорност на оператора.

Опазване на околната среда

При обработката на екологично опасни вещества трябва да се предприемат съответни мерки за избягване на опасности за околната среда.

Оценката на съответните мерки, като напр. обозначението на застрашена зона, тяхното прилагане и инструктажа на компетентния персонал по правило по правило е задължение на оператора!

Биологична опасност

При обработката на биологично опасни вещества следва да се предприемат подходящи мерки за избягване на опасности за лица и околната среда, към които спадат между другото:

- Инструктаж на персонала относно необходимите мерки за безопасност.
- Предоставяне на лични предпазни средства (ЛПС) и инструктаж на персонала за работа с тях.
- Обозначаване на уреда с предупредителен символ за биологична опасност.

Оценката на съответните мерки, като напр. обозначението на застрашена зона, тяхното прилагане и инструктажа на компетентния персонал по правило по правило е задължение на оператора!

Други норми

В допълнение към указанията и инструкциите в този документ следва задължително да се спазват всички други приложими правила, като например указанията за лабораториите и работното място, регламентите за опасните вещества, признатите правила на техниката за безопасност и трудовата медицина, както и специалните местни разпоредби!

В случай на нарушения се губят всякакви претенции за гаранцията спрямо Heidolph Instruments.

За всички щети, които произтичат от своеволни промени или преустройства на уреда, от използването на недопустими или неоригинални резервни части и принадлежности, или от пренебрегването на указанията за безопасност и за опасностите, или от неспазването на указанията за действие на производителя, по правило отговорност носи операторът!

Специални указания за безопасност

Дисплей



ВНИМАНИЕ

Остри предмети или предмети с остри ръбове могат да повредят повърхността на дисплея на панела за управление!

По принцип докосвайте дисплея за обслужване на функциите на уреда с върха на пръстите или със специална сензорна писалка с мек връх.

Интерфейси



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поради прекалено високи напрежения в свързващите букси при недостатъчна изолация в случай на дефект могат да бъдат заредени с напрежение метални части като напр. корпусът.

Входовете и изходите за ниско налягане над 25 V променлив ток или 60 V прав ток трябва да се отделят безопасно съгласно DIN EN 61140 или трябва да се предпазват посредством двойна или подсилена изолация съгласно EN 60730-1.

Използвайте само екранирани свързващи кабели и свързвайте защитата с корпуса на щепселната кутия.

Уверявайте се, че съединителните кабели на интерфейса от задната страна на уреда са под сигурени с предвидените капачки.

Поставяне на уреда на място

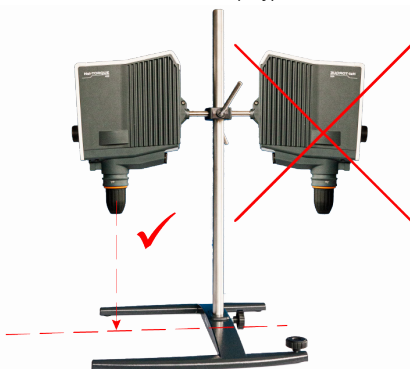
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправилен монтаж уредът може падне или да се прекатури дори и ако не е зареден!

При монтирането на лабораторната бъркалка върху лабораторна решетка следвайте указанията за подходящо собствено обезопасяване и капацитет на лабораторната решетка и на всички закрепващи елементи!

При монтажа на лабораторната бъркалка на статив трябва да се осигури достатъчно стабилно изграждане.

- Стативът може да бъде поставян само върху стабилна и устойчива повърхност.
- При монтажа върху статив следвайте специфичните инструкции за сглобяване на статива.
- Винаги ориентирайте лабораторната бъркалка така, че бързият патронник да сочи вертикално към мислената средна линия между **дългите** крака на опората на статива, вижте следната фигура:



След монтирането на лабораторната бъркалка проверете всички винтове / гайки за здравето им закрепване.

Бърз патронник (Quick Chuck)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди монтажа/демонтажа на бързия патронник изключете уреда и го отделете от мрежата, за да избегнете неволно включване на уреда!

Поставяне/изваждане на инструменти за разбъркване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако се налага, спрете въртящото движение и изключете уреда, ако трябва да поставяте/извадите инструменти за разбъркване, за да избегнете неволно задействане на уреда!

Автоматично рестартиране



ВНИМАНИЕ

По правило активирайте или деактивирайте автоматичната функция за повторно включване според нуждите преди същинското започване на процеса!

При всички процеси спазвайте знаците за безопасност, които сигнализират за функционалното състояние на уреда.

Ако е наложително, при активна функция за повторно включване обезопасете уреда, като поставите и указателна табелка.

Стартиране/спиране на въртенето

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради изтичащо вещество

- Избирайте диаметъра на съда за бъркане така, че разбъркващият инструмент да може да се върти без докосване във вътрешността на съда.
- След поставяне на разбъркващия инструмент и преди старта на процеса проверявайте разбъркващия инструмент и патронника за изправното им функциониране.
- В никакъв случай не пускайте в експлоатация разбъркващи инструменти или патронник, които показват признаци за дефект, и ги сменяйте незабавно.



Опасност от нараняване от въртящи се части

- Никога не посягайте във въртящите се части.
- По правило при работа с уреда носете прилепнало до тялото облекло.
- При работа с уреда не носете аксесоари като вратовръзки, шалчета, шалове, накити и др.
- При работа с уреда прибирайте дълга коса назад или носете шапка или мрежа за коса.



Материални щети, производствен престой

- Нагаждайте стъпките за задействане на уреда към специфичните свойства на пробата, която трябва да се обработи, за да избегнете преливане/разпръскване на пробата или претоварване на инструмента за разбъркване (Настройки за безопасност!)
- Спазвайте специалните указания за безопасност за веществата, които ще се обработват (ако е необходимо, спазвайте информационните листове за безопасност).
- Винаги носете индивидуално необходимите лични предпазни средства (ЛПС).

Дистанционна експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обезопасете уреда в режим на дистанционна работа с ясно видим предупредителен етикет и, ако е необходимо, вземете допълнителни защитни мерки за заобикалящата среда, които предпазват от повреда на имуществото и от нараняване на хора в случай на неочаквано/ненаблюдавано задействане на уреда.

Сервизно обслужване на уреда



ОПАСНОСТ

Преди извършване на дейности по почистване, поддръжка или ремонт изключете уреда от главния превключвател и го отделете от захранващата мрежа.

При дейности по почистване избягвайте проникване на течности.

Преди да смените предпазител, изключете уреда и го отделете от мрежата.

Винаги сменяйте двата предпазителя на устройството по двойки с оригинални предпазители от производителя. Повече информация за наличните аксесоари можете да намерите на нашия уебсайт на адрес www.heidolph.com.

След смяна на предпазителя проверете уреда за безопасно състояние в съответствие с IEC 61010-1.



ВНИМАНИЕ

Почиствайте повърхностите на уреда с мека, немъжеста и само леко навлажнена кърпа.

Никога не използвайте агресивни или разпенващи се почистващи и помощни средства.

Ремонти

По правило ремонтите по уреда следва да се изпълняват от оторизирани специалисти! Своеволни ремонти по време на гаранционния период водят до загуба на гаранционните претенции. За щети, дължащи се на своеволни ремонти, по принцип носи отговорност собственикът. В случай на ремонт се обръщайте към оторизиран търговец или към нашия отдел за техническо обслужване.

Поддръжка

В корпуса на уреда не са вградени компоненти, които изискват поддръжка от страна на оператора. В случай на необходимост (необичайно поведение по време на експлоатация като повишени шумови емисии или топлоотделяне) се обрънете към оторизиран търговец или към нашия отдел за техническо обслужване.

Проверявайте завинтваните капачки и свързващите елементи на всички стъклени компоненти на редовни интервали и по-специално преди всяко пускане в експлоатация на уреда за правилно и здраво закрепване на място.

Проверявайте сензора за нивото на напълване в резервоара на горещата баня редовно за изправно функциониране, замърсявания и варовикови отлагания.

Изхвърляне



При изхвърлянето на уреда следвайте разпоредбите на Директивата ОЕЕО 2012/19/ЕС, както и нейното изпълнение в националното законодателство в държавата на използване.

При изхвърлянето на батериите на уреда следвайте разпоредбите на Директивата за батериите 2013/56/ЕС, както и нейното изпълнение в националното законодателство в държавата на използване.

Преди изхвърлянето проверете уреда и всички компоненти за остатъци от вещества, които са вредни за здравето и околната среда, както и биологично опасни.

Отстранявайте и изхвърляйте по подходящ начин остатъците от вещества, опасни за здравето и околната среда, както и биологично опасни!

Информация за контакт



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





O tomto dokumentu

Tento dokument obsahuje souhrn všech bezpečnostních pokynů pro laboratorní míchadla typu Hei-TORQUE ve všech úředních jazycích Evropské unie.

Tento dokument v žádném případě nenahrazuje návod k obsluze, který je dodáván s tímto výrobkem! Podrobnější informace najdete v originálním návodu k obsluze (v německém jazyce) a v příslušném překladu originálního návodu k obsluze.

Typografické konvence

Tento dokument používá následující symboly, signální slova a zdůraznění:

Symbol	Signální slovo / vysvětlení
	Výstražné symboly v kombinaci se signálním slovem upozorňují na nebezpečí: NEBEZPEČÍ Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci. Nerespektování vede k těžkým poraněním, případně se smrtelným účinkem. VAROVÁNÍ Upozornění na potenciální nebezpečí. Nerespektování vede k těžkým poraněním.
	POZOR Upozornění na možné nebezpečí. Nerespektování vede k poškození věcí a k lehkým nebo středně těžkým poraněním. Příkazové symboly upozorňují na důležité a užitečné informace, vztahující se na zacházení s výrobkem a jeho používání. Tyto informace slouží na zajištění bezpečnosti provozu a uchování hodnoty výrobku.

Ochrana autorských práv

Tento dokument je chráněn autorskými právy a je určen pro použití kupujícím výrobku.

Jakékoliv přenechání třetím osobám, rozmnožování jakýmkoliv způsobem a v jakékoliv formě - i částečné - a používání a/nebo sdělování obsahu jsou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Heidolph Instruments GmbH & Co. KG nejsou povoleny. V případě porušení těchto pravidel hrozí vymáhání vzniklé škody.

Zbytková rizika

Přístroj byl navržen a vyroben v souladu se stavem techniky v době vývoje a uznávanými bezpečnostními předpisy. Při montáži a používání, údržbě, opravách a čištění však existují určitá zbytková rizika spojená s popsaným přístrojem.

Ty jsou uvedeny a popsány v tomto dokumentu.

Použití v souladu se stanoveným účelem

Laboratorní míchadla Hei-TORQUE byla speciálně vyvinuta pro následující úkoly: Míchání, míchání, zplyňování a odplyňování, emulgace, suspendování.

Laboratorní míchadla Hei-TORQUE jsou vhodná pro použití v následujících oblastech: Chemie, farmacie, biologie, analýza životního prostředí, základní výzkum, výzkumné laboratoře.

Jakékoli jiné použití popsaných přístrojů se považuje za nesprávné použití!

Z hlediska své konstrukce je přístroj vhodný pouze pro použití v potravinářském, kosmetickém, a farmaceutickém průmyslu a v obdobných průmyslových odvětvích, vyrábějících produkty určené ke konzumaci nebo k aplikaci pro lidi a zvířata, a je určen pouze k analytickým procesům za laboratorních podmínek.

Rozumně předvídatelné chybné použití

Pro použití za podmínek nebo pro účely, které se liší od použití v souladu se stanoveným účelem, mohou být nutná další opatření a/nebo musí být dodrženy specifické směrnice a bezpečnostní předpisy. Odpovídající požadavky musí v každém jednotlivém případě vyhodnotit a implementovat provozovatel.

Dodržování a realizace všech příslušných směrnic a bezpečnostních opatření pro příslušnou oblast použití je zásadně odpovědností provozovatele.

Veškerá rizika vyplývající z nesprávného použití nese zásadně provozovatel.

Přístroj smí zásadně obsluhovat pouze autorizovaný a vyškolený personál. Za zaškolení a kvalifikaci obsluhujícího personálu, a také za zajištění odpovědného jednání při manipulaci s přístrojem odpovídá zásadně provozovatel!

Použití v souladu s předpisy

Uživatel je zásadně zodpovědný za posouzení shody své aplikace a za případné přijetí dalších opatření.

Přeprava

Při přepravě se vyvarujte silných vibrací a mechanického zatížení, protože by mohlo dojít k poškození přístroje. Originální obal uchovávejte na suchém a chráněném místě pro pozdější použití!

Skladování

Přístroj vždy uchovávejte v původním obalu. Aby se zabránilo poškození a neúměrnému stárnutí materiálu, měl by být přístroj skladován v co nejsušším, teplotně stabilním a bezprašném prostředí.

Aklimatizace

Po každé přepravě a po skladování v kritických klimatických podmínkách (např. vysoký teplotní rozdíl venku/venku) nechte přístroj před uvedením do provozu na místě použití alespoň dvě hodiny aklimatizovat při pokojové teplotě, abyste zabránili možnému poškození v důsledku kondenzace. V případě velmi vysokých teplotních rozdílů aklimatizační fázi v případě potřeby prodlužte.

Všechna přírodní spojení (napájení, hadičky) provádějte až po aklimatizaci přístroje!

Podmínky prostředí

Přístroj smí být provozován pouze ve vnitřním prostředí. Přístroj není vhodný pro venkovní použití! Přístroj není vhodný pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu!

Při použití v korozivním prostředí může dojít ke zkrácení životnosti přístroje v závislosti na koncentraci, délece trvání a četnosti expozice.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před uvedením přístroje do provozu se seznamte se všemi bezpečnostními předpisy a směrniciemi pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci, které jsou platné na místě použití a neustále je respektujte.

Přístroj provozujte pouze pokud je v technicky bezvadném stavu. Zejména se ujistěte, že nedošlo k viditelnému poškození přístroje nebo přírodních spojů.

V případě chybějících nebo nerosrozumitelných informací o přístroji nebo o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci se obraťte na zodpovědného bezpečnostního pracovníka nebo na náš technický servis.

Přístroj provozujte pouze podle předpisů o použití v souladu se stanoveným účelem.

Elektrická bezpečnost

Před napojením přístroje na zásobování ze sítě se přesvědčte o tom, že údaje o napětí, uvedené na typovém štítku odpovídají specifikacím místního dodavatele elektrické energie.

Ubezpečte se, že zásuvka síťového přívodu je vybavena proudovým chráničem (RCD).

Přístroj provozujte pouze v kombinaci s příloženým napájecím kabelem.

Před každým zapnutím se ubezpečte, že na samotném přístroji ani na síťovém přívodu nejsou viditelná žádná poškození.

Opravy přístroje a/nebo jeho údržbu smí provádět výhradně autorizovaný odborník na elektrická zařízení nebo technický servis společnosti Heidolph Instruments.

Při provádění údržby, čištění a oprav musí být přístroj odpojen od sítě.

Bezpečnost dat

Zajištění bezpečnosti dat při přenosu dat mezi popsányými a dalšími zařízeními je v zásadě odpovědností uživatele.

Pro přenos dat používejte zásadně zabezpečené sítě a nepoužívejte kritickou infrastrukturu.

Pro přenos dat používejte zásadně kvalitní stíněné datové linky.

Provozní bezpečnost

Provoz přístroje může probíhat pouze pod uzavřenou, odvětrávanou digestoří pro práci s potenciálně nebezpečnými látkami (podle normy EN 14175 a DIN 12924).

V žádném případě neprovádějte na přístroji svévolné změny nebo přestavby!

Používejte zásadně originální náhradní díly a příslušenství, resp. takové, které výrobce výslovně schválil!

Případné poruchy nebo chyby přístroje okamžitě odstraňte.

Není-li možné poruchu nebo závadu okamžitě odstranit, vypněte přístroj, odpojte jej od napájení elektrickým proudem a zajistěte, aby nemohlo dojít k jeho neúmyslnému spuštění.

Respektujte veškerá ostatní související pravidla a standardy, např. směrnice o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví v laboratoři a na pracovišti, platná pravidla bezpečnostní techniky a zejména platná místní ustanovení.

Bezpečnost práce

Vždy používejte osobní ochranné prostředky (OOP), např. ochranný oděv, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochrannou obuv apod.

Nepoužívejte žádné jiné přístroje v bezprostřední blízkosti přístroje,

- které mohou generovat elektromagnetické pole v rozsahu frekvencí 9×10^3 Hz až 3×10^{11} Hz,
- zdroje emisí nebo záření ve frekvenčním rozsahu 3×10^{11} Hz až 3×10^{15} Hz (v optickém rozsahu spektra vlnové délky od 1000 μm do 0,1 μm),
- generující ultrazvukové nebo ionizující vlny.

Nepoužívejte přístroj, pokud může dojít k adiabatické kompresi nebo rázové vlně (vznícení tlakovou vlnou).

Nepoužívejte žádné látky, které by mohly nekontrolovaně uvolňovat energii a vyvolat zvýšení tlaku (exotermická reakce, samovznícení prachu).

Používejte pouze míchací nástroje schválené výrobcem.

Všechny kabely pokládejte bez zalomení a mimo provozní a nebezpečnou zónu.

Vyvarujte se nadměrného tlaku na displej přístroje.

Během provozu udržujte základní přístroj v suchu.

Zajistěte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost: během provozu neskladujte v pracovním a nebezpečném prostoru přístroje žádné předměty.

Při práci s potenciálně nebezpečnými látkami/materiály provozujte přístroje pod uzavřenou, větranou digestoří (viz normy DIN EN 14175 a DIN 12924).

Osobní ochranné prostředky (OOP)

Potřebné OOP určí a poskytne provozovatel, v závislosti na příslušném způsobu použití, s ohledem na použité látky a chemikálie.

Provozovatel je vždy zodpovědný za náležité poučení personálu.

Ochrana životního prostředí

V případě zpracování ekologicky nebezpečných látek je nutné dodržovat příslušná opatření na ochranu životního prostředí.

Za vyhodnocení příslušných opatření, jako např. vyznačení nebezpečného prostoru, za jejich uplatnění a zaškolení oprávněného personálu zodpovídá zásadně provozovatel přístroje!

Biologické nebezpečí

V případě zpracování biologicky nebezpečných látek je nutné dodržovat vhodná opatření na ochranu osob i životního prostředí před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci, např.:

- Zaškolení personálu s ohledem na nezbytná bezpečnostní opatření.
- Poskytnutí osobních ochranných prostředků (OOP) a zaškolení personálu vzhledem na jejich použití.
- Označení přístroje varovným symbolem biologického nebezpečí.

Za vyhodnocení příslušných opatření, jako např. vyznačení nebezpečného prostoru, za jejich uplatnění a zaškolení oprávněného personálu zodpovídá zásadně provozovatel přístroje!

Ostatní pravidla

Kromě upozornění a pokynů uvedených v tomto dokumentu bezpodmínečně respektujte veškerá ostatní související pravidla a standardy, např. směrnice o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví v laboratořích a na pracovištích, nařízení o nebezpečných látkách, platná pravidla bezpečnostní techniky a ochrany zdraví a zejména platná místní ustanovení!

V případě porušení zaniká vůči společnosti Heidolph Instruments jakýkoli nárok na záruku.

Škody vzniklé v důsledku neoprávněných změn nebo přestaveb na přístroji, v důsledku použití neschválených nebo neoriginálních náhradních dílů a příslušenství nebo v důsledku nerespektování pokynů o bezpečnosti a nebezpečí nebo pokynů k jednání ručí výhradně provozovatel!

Vzhládní bezpečnostní pokyny

Displej



POZOR

Ostré předměty nebo předměty s ostrými hranami mohou poškodit povrch obrazovky na ovládacím panelu!

Obrazovky ovládacího panelu se při obsluze přístroje dotýkejte pouze konečky prstů nebo pomocí speciálního dotykového pera se špičkou soft touch.

Rozhraní



VAROVÁNÍ

V případě poruchy mohou být kovové části, například kryt, při nedostatečné izolaci pod napětím v přípojovacích zásuvkách.

Nízkonapětové vstupy a výstupy nad 25 V AC nebo 60 V DC musí být bezpečně izolovány podle normy EN 61140 nebo chráněny dvojitou nebo zesílenou izolací podle normy EN 60730-1.

Používejte pouze stíněné propojovací kabely a stínění připojte ke krytu konektoru.

Ujistěte se, že jsou přípojky rozhraní na zadní straně přístroje zajištěny dodanými kryty.



Instalace přístroje

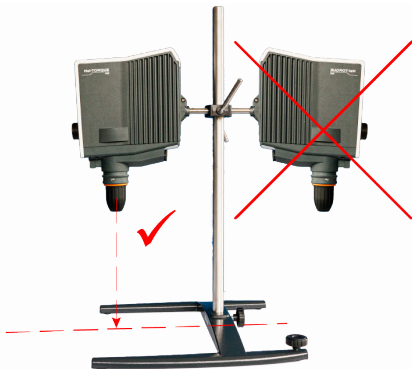
VAROVÁNÍ

Pokud není přístroj správně instalován, může spadnout nebo se převrátit, i když není zatížen!

Při montáži laboratorního míchadla na laboratorní mřížku dbejte na to, aby byla laboratorní mřížka a všechny upevňovací prvky dostatečně zajištěny a měly dostatečnou nosnost!

Při montáži laboratorního míchadla na stojan se ujistěte, že je konstrukce dostatečně stabilní.

- Stativ lze postavit pouze na stabilní a pevný povrch.
- Při montáži na stativ dodržujte specifické pokyny pro montáž na stativ.
- Laboratorní míchadlo vždy nastavte tak, aby rychloupínací sklíčidlo směřovalo svisle k pomyslné ose mezi **dlouhými** nohami základny stojanu, viz následující obrázek:



Po instalaci laboratorního míchadla zkontrolujte, zda jsou všechny šroubové spoje / upínací šrouby pevně utaženy.

Rychloupínací sklíčidlo (Quick Chuck)



VAROVÁNÍ

Před montáží/demontáží rychloupínacího sklíčidla přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě, abyste zabránili neočekávanému spuštění přístroje!

Upínání/vyjímání míchacích nástrojů



VAROVÁNÍ

V případě potřeby zastavte rotační pohyb a vypněte přístroj při upínání/vyjímání míchacích nástrojů, abyste zabránili neočekávanému spuštění přístroje!

Automatické restartování



POZOR

Před vlastním spuštěním procesu vždy podle potřeby aktivujte nebo deaktivujte funkci automatického opětovného spuštění!

Dodržujte bezpečnostní symboly pro signalizaci funkčního stavu na přístroji během všech procesních kroků.

Pokud je aktivní funkce automatického opětovného spuštění, v případě potřeby přístroj zajistěte cedulkou s upozorněním.

Spuštění/zastavení rotace



VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění v důsledku rozbití skla a úniku média

- Průměr míchací nádoby zvolte tak, aby se míchací nástroj uvnitř mísy otáčel, aniž by se jí dotýkal.
- Po upnutí míchacího nástroje a před zahájením procesu zkontrolujte, zda míchací nástroj a sklíčidlo mají plynulý chod.
- Nikdy nepoužívejte míchací nástroje nebo sklíčidla, která nejsou vyvážená, a okamžitě je vyměňte.

Nebezpečí poranění rotujícími díly

- Nikdy se nedotýkejte rotujících dílů.
- Při práci s přístrojem vždy noste přiléhavý oděv.
- Při práci s přístrojem nenoste žádné doplňky, jako jsou kravaty, šátky, šály, šperky apod.
- Při práci s přístrojem si svažte dlouhé vlasy nebo noste čepici či sítku na vlasy.

Věcné škody, výpadek výroby

- Přizpůsobte chování přístroje při spuštění specifickým vlastnostem zpracovávaného vzorku, abyste zabránili přetečení vzorku nebo přetížení míchacího nástroje (bezpečnostní nastavení!)
- Dodržujte specifické bezpečnostní pokyny pro zpracovávanou látku (v případě potřeby dodržujte bezpečnostní listy).
- Vždy používejte individuálně požadované osobní ochranné prostředky (OOP).

Režim dálkového ovládání



VAROVÁNÍ

Přístroj v režimu dálkového ovládání zajistěte dobře viditelným výstražným štítkem a v případě potřeby zaveďte další ochranná opatření specifická pro prostředí pro ochranu před poškozením majetku a zraněním osob v případě neočekávaného/nepozorovaného spuštění přístroje.

Servis přístroje



Nebezpečí

Přístroj před zahájením prací, spojených s jeho čištěním, údržbou nebo opravami, pomocí hlavního spínače VYPNĚTÉ a odpojte od síťového napájení.

Zamezte při čištění pronikání kapalín do přístroje.

Před výměnou pojistky přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě.

Vždy vyměňte obě dvě pojistky přístroje párově za originální pojistky od výrobce. Další informace o dostupném příslušenství naleznete na našich webových stránkách www.heidolph.com.

Po výměně pojistek zkontrolujte bezpečný stav přístroje podle IEC 61010-1.



POZOR

Povrchové plochy přístroje čistěte za pomoci měkkého, nežmolujícího a pouze lehce navlhčeného hadříku.

V žádném případě nepoužívejte agresivní nebo drhnoucí čisticí prostředky.

Opravy

Opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný odborný personál! Neoprávněné opravy během záruční doby vedou ke ztrátě nároku na záruku. Za škody, způsobené neoprávněnými opravami, ručí zásadně vlastník přístroje. V případě opravy kontaktujte autorizovaného prodejce nebo náš technický servis.

Údržba

V tělese přístroje nejsou zabudovány žádné součásti, které by mohl uživatel opravovat. V případě potřeby (neobvyklé chování během provozu, např. přílišná hlučnost nebo nadměrné zahřívání) kontaktujte autorizovaného prodejce nebo náš technický servis.

V pravidelných intervalech a zejména před každým použitím přístroje kontrolujte těsnící krytky a spojovací prvky všech skleněných součástí, abyste se ujistili, že jsou správně a pevně usazeny.

Pravidelně kontrolujte správnou funkci snímače hladiny v nádrži ohřívací lázně, nečistoty a usazeniny vodního kamene, abyste předešli poruchám.

Likvidace



Při likvidaci přístroje dodržujte ustanovení směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její aplikaci do vnitrostátního práva v zemi použití.

Při likvidaci přenosných baterií dodržujte ustanovení evropské směrnice o bateriích 2013/56/EU a její aplikaci do vnitrostátního práva v zemi použití.

Před likvidací přístroje a všech jeho součástí zkontrolujte, zda neobsahují zbytky látek nebezpečných pro zdraví, životní prostředí a biologické nebezpečí.

Správně odstraňte a zlikvidujte zbytky látek, které jsou nebezpečné pro zdraví a životní prostředí a biologicky nebezpečné látky!

Kontaktní údaje



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Om dette dokument

Dette dokument er en sammenfatning af samtlige sikkerhedsanvisninger for laboratorieomrørere af typen Hei-TORQUE på EU's officielle sprog.

Dette dokument erstatter under ingen omstændigheder den betjeningsvejledning, der følger med produktet! Yderligere information fremgår af den originale betjeningsvejledning (på tysk), der følger med produktet og den respektive oversættelse af den originale betjeningsvejledning.

Typografiske konventioner

I det foreliggende dokument anvendes symboler, signalord og fremhævet tekst som følger:

Symbol	Signalord / forklaring
	<p>En kombination af symbol og signalord angiver farens alvor:</p> <p>FARE Angiver en direkte farlig situation. Kan medføre alvorlige kvæstelser eller død, hvis den ikke forhindres.</p> <p>ADVARSEL Angiver en potentiel farlig situation. Kan medføre alvorlige kvæstelser, hvis den ikke forhindres.</p> <p>FORSIGTIG Angiver en mulig fare. Kan medføre materiel skade og mindre eller moderate kvæstelser, hvis den ikke forhindres.</p>
	<p>Dette symbol gør opmærksom på vigtige og nyttige oplysninger i forbindelse med anvendelse af produktet. Disse sikkerhedsoplysninger har til formål at medvirke til produktets driftssikkerhed og opretholdelse af dets værdi.</p>

Ophavsret

Dette dokument er ophavsretligt beskyttet og er som udgangspunkt beregnet til brug for køberen af produktet. Enhver form for videregivelse til tredjepart, kopiering – også i uddrag – samt anvendelse og/eller videreformidling af indholdet er ikke tilladt uden skriftlig tilladelse fra Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Overtrædelser forpligter til betaling af erstatning.

Restrisici

Apparatet er designet og fremstillet i overensstemmelse med ny teknologi og de anerkendte sikkerhedsregler på udviklingstidspunktet. I forbindelse med opbygning og brug samt vedligeholdelse, reparation og rengøring af apparatet kan der dog opstå visse restrisici.

Disse er omhandlet og beskrevet nærmere i dette dokument.

Tilsigtet brug

Laboratorieomrøreren af typen Hei-TORQUE er udviklet specielt til følgende opgaver: Omrøring, blanding, gasning og afgangning, emulgering, suspendering.

Laboratorieomrøreren af typen Hei-TORQUE er beregnet til brug inden for følgende områder: Kemi, farmaci, biologi, miljøanalyse, grundforskning, forskningslaboratorier.

Enhver anden anvendelse af de beskrevne apparater anses for at være i strid med den tilsigtede brug!

Af konstruktionsmæssige årsager må produktet kun bruges i fødevarer-, kosmetik- og medicinalindustrien samt andre sammenlignelige industrier, der fremstiller produkter beregnet til indtagelse af mennesker eller dyr eller brug på mennesker eller dyr, udelukkende i analytiske processer eller under laboratorielignende forhold.

Forkert brug, der med rimelighed kan forudses

Ved brug under forhold eller til formål, der afviger fra den tilsigtede brug, kan yderligere foranstaltninger være nødvendige og/eller specifikke direktiver og sikkerhedsforskrifter skal overholdes. Tilsvarende krav skal vurderes og implementeres af ejeren i det enkelte tilfælde.

Overholdelse og implementering af alle relevante direktiver og sikkerhedsforanstaltninger for det pågældende anvendelsesområde er altid ejerens ansvar.

Alle risici som følge af utilsigtet brug er altid ejerens ansvar.

Apparatet skal altid betjenes af autoriseret og instrueret personale. Uddannelse og kvalificering af betjeningspersonalet samt sikring af ansvarlig adfærd i forbindelse med håndtering af apparatet er altid ejerens ansvar!

Anvendelse i henhold til bestemmelserne

Brugeren er altid ansvarlig for at vurdere, om anvendelsen er i overensstemmelse med bestemmelserne og træffe yderligere foranstaltninger, hvis det er nødvendigt.

Transport

Undgå kraftige stød og mekanisk belastning under transport, som kan medføre skader på apparatet. Opbevar den originale emballage på et tørt og beskyttet sted til senere brug!

Opbevaring

Opbevar altid enheden i den originale emballage. For at beskytte apparatet mod skader og uforholdsmæssig ældning af materialet bør det opbevares i et tørt, temperaturstabile og støvfri omgivelser.

Akklimatisering

Efter hver transport og efter opbevaring under kritiske temperaturforhold (f.eks. stor forskel på temperaturen udendørs/indendørs), skal apparatet akklimatisere sig ved stuetemperatur i mindst to timer, før det tages i brug på anvendelsesstedet for at undgå risiko for skader pga. dannelse af dug og kondens. Ved meget store temperaturforskelle øges akklimatiseringsperioden eventuelt.

Samtlige forsyningsforbindelser (spændingsforsyning, slanger) må altid først tilsluttes, efter at apparatet er akklimatiseret!

Omgivende forhold

Apparatet må kun anvendes indendørs. Apparatet er ikke beregnet til udendørs brug! Apparatet er ikke beregnet til brug i eksplosive atmosfærer!

Anvendelse af apparatet i korrosive atmosfærer kan reducere apparatets levetid, afhængigt af eksponeringens størrelse, varighed og hyppighed.

Generelle sikkerhedsanvisninger

Før apparatet tages i brug og anvendes, skal du gøre dig bekendt med de på anvendelsesstedets gældende sikkerhedsbestemmelser og regler for arbejdssikkerhed, og til enhver tid overholde dem.

Apparatet må kun anvendes, hvis det er i perfekt teknisk stand. Du skal især sikre dig, at der ikke er synlige skader på selve apparatet, og forsyningsforbindelserne.

I tilfælde af manglende eller vildledende oplysninger vedrørende apparatet eller arbejdssikkerheden, bedes du kontakte din sikkerhedsansvarlige eller vores afdeling for teknisk service.

Apparatet må kun anvendes i overensstemmelse med reglerne for den tilsigtede brug.

El-sikkerhed

Før du tilslutter apparatet til el-nettet, skal du sikre dig, at spændingsoplysningerne på typeskiltet svarer til specifikationerne fra det lokale el-selskab.

Sørg for, at den elektriske installation, der anvendes til at forsyne apparatet med strøm, er beskyttet ved hjælp af en fejlstrømsafbryder (RCD).

Brug altid kun det medfølgende strømkabel i forbindelse med tilslutning til el-nettet.

Før brug skal du altid sikre dig, at hverken apparatet eller strømkablet har synlige skader.

Reparationer og/eller vedligeholdelse af apparatet må kun udføres af en autoriseret elektriker eller af Heidolph Instruments afdeling for teknisk service.

Strømmen til apparatet skal altid være afbrudt i forbindelse med vedligeholdelse, rengøring eller reparation.

Datasikkerhed

Sikkerhedskopiering af data i forbindelse med dataoverførsel mellem det beskrevne apparat og øvrige apparater er altid brugerens ansvar.

Brug altid sikre netværk til dataoverførslen og undgå brug af kritisk infrastruktur.

Brug altid skærmede datakabler af høj kvalitet til dataoverførsel.

Driftssikkerhed

Hvis du arbejder med potentielt farlige stoffer (i henhold til EN 14175 og DIN 12924), skal apparatet anvendes under et lukket stinkskab med udsugning.

Foretag aldrig uautoriserede ændringer eller ombygninger på apparatet!

Brug altid originale reservedele og tilbehør, der er udtrykkeligt godkendt af producenten!

Fejl på apparatet skal afhjælpes straks.

Sluk for apparatet, og sørg for at sikre det mod utilsigtet start, hvis det ikke er muligt at afhjælpfe fejlen med det samme.

Overhold alle andre gældende forskrifter som f.eks. retningslinjer om laboratorie- og arbejdspladser, anerkendte sikkerhedstekniske regler samt særlige lokale forskrifter.

Arbejdssikkerhed

Brug altid personlige værnemidler (PPE) som foreskrevet, f.eks. beskyttelsesdragt, beskyttelsesbriller, beskyttelseshandsker, sikkerhedssko osv.

Brug ikke apparatet i umiddelbar nærhed af andre apparater,

- der kan generere elektromagnetiske felter i frekvensområdet mellem 9×10^3 Hz og 3×10^{11} Hz,
- der udgør en emissions- eller strålingskilde i frekvensområdet mellem 3×10^{11} Hz og 3×10^{15} Hz (i det optiske spektralområde for bølgelængder fra 1.000 μm til 0,1 μm),
- der udsender ultralydsbølger eller ioniserende stråling.

Brug ikke apparatet, hvis der kan forekomme adiabatisk kompression eller chokbølger (trykbølgeænding).

Anvend ikke stoffer, der ukontrolleret frigiver energi og kan forårsage en trykstigning (exoterm reaktion, selvan-tændelse af støv).

Anvend altid kun rørestave, der er godkendt af producenten.

Sørg for at lægge alle kabler uden knæk og uden for betjenings- og fareområdet.

Undgå at trykke for hårdt på apparatets display.

Hold basisenheden tør under drift.

Sørg for tilstrækkelig sikkerhedsafstand: Opbevar ikke genstande i apparatets arbejds- og fareområde under drift.

Hvis du arbejder med potentielt farlige stoffer/materialer (se EN 14175 og DIN 12924), skal apparatet anvendes under et lukket stinkskaab med udsugning.

Personlige værnemidler (PPE)

De nødvendige personlige værnemidler (PPE) – afhængigt af det pågældende arbejdsområde og de anvendte medier og kemikalier – skal specificeres og stilles til rådighed af ejeren.

Den nødvendige instruktion af personalet er altid ejerens ansvar.

Miljøbeskyttelse

I forbindelse med arbejde med miljøfarlige stoffer skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå fare for miljøet.

Evalueringen af de nødvendige foranstaltninger, herunder afmærkning af et farligt område, deres gennemførelse og instruktion af det ansvarlige personale er altid ejerens ansvar!

Biologisk fare

I forbindelse med arbejde med biologiske agenser skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå fare for mennesker og miljø, herunder bl.a.:

- Instruktion af personalet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
- Adgang til personlige værnemidler (PPE) og instruktion af personalet i, hvordan de skal anvendes.
- Apparatet skal være forsynet med et advarselsymbol for biologisk fare.

Evalueringen af de nødvendige foranstaltninger, herunder afmærkning af et farligt område, deres gennemførelse og instruktion af det ansvarlige personale er altid ejerens ansvar!

Øvrige regler

Udover oplysningerne og anvisningerne i dette dokument skal også alle øvrige relevante regelsæt, f.eks. laboratorie- og arbejdsmiljøbestemmelser, anerkendte regler inden for sikkerhedsteknologi og arbejdsmedicin samt lokale myndigheders retningslinjer overholdes!

I tilfælde af misligholdelse af disse forpligtelser bortfalder ethvert garantikrav mod Heidolph Instrumente.

Ansvar for skader, der opstår som følge af uautoriserede ændringer eller ombygninger af apparatet, brug af ikke-godkendte eller uoriginale reservedele og tilbehør eller tilsidesættelse af sikkerheds- og fareanvisningerne eller producentens anvisninger påhviler altid ejeren!

Specifikke sikkerhedsanvisninger

Display



FORSIGTIG

Spidse eller skarpe genstande kan beskadige overfladen på betjeningspanelets display! Til betjening af apparatets funktioner skal du altid trykke på displayet med fingerspidsen eller med en speciel pen beregnet til touchskærme.

Grænseflader



ADVARSEL

Ved for høj spænding i tilslutningsstikket kan dele af metal, f.eks. kabinettet, i tilfælde af utilstrækkelig isolering blive strømførende ved en fejl.

Lavspændingsindgange og -udgange over 25 V AC eller 60 V DC skal være sikkert adskilt i henhold til EN 61140 eller beskyttet vha. dobbelt eller forstærket isolering i henhold til EN 60730-1.

Anvend kun skærmede tilslutningskabler og tilslut det skærmede kabel til stikhuset.

Sørg for, at grænsefladeportene bag på apparatet er sikret med de medfølgende dæksler.



Opstilling af apparat

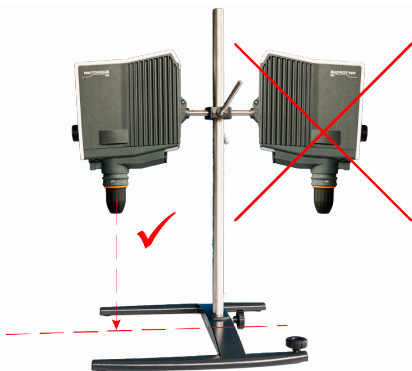
ADVARSEL

Hvis apparatet ikke er monteret korrekt, kan det vælte eller vippe, også i ubelastet tilstand!

Hvis laboratorieomrøreren monteres på et laboratoriegitter, skal du sikre dig, at laboratoriegitteret og alle fastgørelseselementer har den fornødne stabilitet og bæreevne!

Hvis laboratorieomrøreren monteres på et stativ, skal du sikre dig, at konstruktionen er tilstrækkelig stabil.

- Stativet skal altid stå på et stabilt og fast underlag.
- Ved montering på et stativ skal du følge de instruktionerne til opstilling af stativet.
- Laboratorieomrøreren skal altid være placeret således, at quick-release patronen peger lodret hen imod den imaginære midterlinje mellem stativfodens lange ben, se nedenstående billede:



Efter montering af laboratorieomrøreren skal du tjekke, at alle skrueforbindelser / spændeskruer er spændt korrekt.

Quick-release-patron (Quick Chuck)



ADVARSEL

Sluk for apparatet før montering/afmontering og afbryd strømmen til apparatet for at undgå utilsigtet opstart af apparatet!

Montering/afmontering af rørestav



ADVARSEL

Stop evt. rotationen og sluk for apparatet, før du monterer/afmonterer rørestaven for at undgå utilsigtet opstart af apparatet!

Automatisk genstart



FORSIGTIG

Aktiver eller deaktivér den automatiske genstartsfunktion efter behov, før start af selve processen!

Vær opmærksom på symbolerne for apparatets funktionstilstand under de enkelte processer.

Når den automatisk genstartsfunktion er aktiv, kan du evt. gøre opmærksom på dette med en seddel.

Start/stop rotation



ADVARSEL

Fare for personskade på grund af glasbrud og udsvivende medium

- Sørg for, at diameteren på den valgte omrøringsbeholder er stor nok til, at rørestaven kan rotere frit nede i beholderen.
- Efter montering af rørestaven og før processtart skal du sikre dig, at rørestaven og spændepatronen kører støj- og gnidningsfrit.
- Tag aldrig rørestave eller spændepatroner, som ikke kører jævnt, i brug, og udskift disse med det samme, hvis de ikke kører jævnt.

Fare for personskade på grund af roterende dele

- Tag aldrig fat om roterende dele.
- Bær altid tætsiddende tøj under arbejde med apparatet.
- Bær ikke tilbehør, f.eks. slips, tørklæder, sjaler, smykker osv. under arbejde med apparatet.
- Langt hår skal være samlet/opsat eller samlet under en hætte eller hårnnet.

Materiel skade, produktionstab

- Apparatets opstartshastighed skal vælges ud fra egenskaberne ved den prøve, der skal behandles, for at undgå at prøven løber/sprøjter ud, eller at rørestaven overbelastes (sikkerhedsindstillingert!).
- Følg de specifikke sikkerhedsanvisninger for de stoffer, der skal behandles (se evt. sikkerhedsdatablade).
- Brug altid de individuelt nødvendige personlige værnemidler (PPE).

Fjerndrift



ADVARSEL

Sørg for at sikre apparatet i fjerndrift med et synligt advarselsskilt, og træf eventuelt yderligere omgivelsesmæssige beskyttelsesforanstaltninger for at beskytte mod materielle skader og personskade i tilfælde af uventet/uobserveret opstart af apparatet.

ApparatSERVICE



FARE

Sluk altid for apparatet på hovedkontakten og træk strømstikket ud af stikkontakten inden udførelse af rengøring, vedligeholdelse eller reparation af apparatet.

Undgå, at der trænger væske ind i apparatet i forbindelse med rengøring.

Før du udskifter en sikring, skal du slukke for apparatet og afbryde strømmen til apparatet.

Udskift altid begge sikringer i apparatet på en gang og anvend originale sikringer fra producenten. Yderligere information om tilgængeligt tilbehør finder du på vores hjemmeside www.heidolph.com.

Efter udskiftning af en sikring skal du kontrollere, om apparatet er sikkert i henhold til IEC 61010-1.



FORSIGTIG

Rengør apparatets udvendige flader med en blød, frugtfri og kun let fugtig klud.

Brug aldrig aggressive eller skurende rengørings- og hjælpemidler.

Reparation

Reparationer på apparatet skal altid udføres af autoriserede fagfolk! Uautoriserede reparationer inden for garanti-perioden medfører bortfald af garantikravet. Ansvar for skader forårsaget af uautoriserede reparationer påhviler altid ejeren. Ved behov for reparation bedes du kontakte en autoriseret forhandler eller vores afdeling for tekniske service.

Vedligeholdelse

Apparatets kabinet indeholde ikke komponenter, som brugeren skal vedligeholde. Ved behov for hjælp (unormal driftsadfærd, f.eks. overdreven støj eller varmeudvikling) bedes du kontakte en autoriseret forhandler eller vores afdeling for teknisk service.

Undersøg jævnligt og altid før hver brug, om tætningshætterne og forbindelseselementerne på alle glaskomponenter sidder korrekt og er spændt ordentligt.

Undersøg jævnligt niveausensoren i beholderen til varmebad for korrekt funktion, snavs og kalkaflejringer for at undgå fejlfunktioner.

Bortskaffelse



Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i WEEE-direktivet 2012/19/EU som gennemført i den nationale lovgivningen i anvendelseslandet.

Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i batteridirektivet 2013/56/EU som gennemført i den nationale lovgivningen i anvendelseslandet.

Inden bortskaffelse skal apparatet og dets komponenter kontrolleres for rester af sundheds-, og miljøskadelige stoffer samt biofarlige stoffer.

Rester af sundheds-, og miljøskadelige stoffer samt biofarlige stoffer skal fjernes og bortskaffes korrekt.

Kontaktoplysninger



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Σχετικά με το παρόν έγγραφο

Το παρόν έγγραφο περιλαμβάνει μια περίληψη όλων των οδηγιών ασφαλείας για τους εργαστηριακούς αναδευτήρες τύπου Hei-TORQUE σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το παρόν έγγραφο δεν αντικαθιστά σε καμία περίπτωση το παραδοτέο εγχειρίδιο λειτουργίας του προϊόντος! Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες συμβουλευτείτε τις παραδοτέες πρωτότυπες οδηγίες χρήσης (στα γερμανικά) και την αντίστοιχη μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης.

Τυπογραφικές συμβάσεις

Το παρόν έγγραφο χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα, προειδοποιητικές λέξεις και τρόπους έμφασης:

Σύμβολο	Προειδοποιητική λέξη / Επεξήγηση
	Τα σύμβολα προειδοποίησης σε συνδυασμό με μια προειδοποιητική λέξη υποδεικνύουν κινδύνους: ΚΙΝΔΥΝΟΣ Υπόδειξη για επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Υπόδειξη για πιθανό κίνδυνο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς. ΠΡΟΣΟΧΗ Υπόδειξη για πιθανό κίνδυνο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρούς ή μέτριες σοβαρότητας τραυματισμούς.
	Τα σήματα υποχρέωσης υποδεικνύουν σημαντικές και χρήσιμες πληροφορίες που αφορούν τη χρήση κάποιου προϊόντος. Αυτές οι πληροφορίες έχουν σκοπό τη διασφάλιση της ασφάλειας κατά τη λειτουργία και τη διατήρηση της αξίας του προϊόντος.

Προστασία δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας

Το παρόν έγγραφο προστατεύεται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και προορίζεται καθαρχήν για χρήση από τον αγοραστή του προϊόντος.

Απαγορεύεται η μεταβίβαση σε τρίτους, η αναπαραγωγή οποιουδήποτε είδους και μορφής - ακόμη και τμημάτων του - καθώς και η χρήση ή/και η κοινοποίηση του περιχομένου χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Heioldrh Instuments GmbH & Co. KG. Τυχόν παραβάσεις συνεπάγονται την υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Η συσκευή σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε με βάση τα τεχνολογικά δεδομένα που ίσχυαν τη στιγμή της ανάπτυξης της και τους αναγνωρισμένους κανονισμούς ασφαλείας. Κατά τη συναρμολόγηση και τη χρήση, καθώς και κατά τις εργασίες συντήρησης, επισκευής και καθαρισμού, εξακολουθούν ωστόσο να υφίστανται κάποιοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι που σχετίζονται με την περιγραφόμενη συσκευή.

Αυτοί προσδιορίζονται και περιγράφονται στο παρόν έγγραφο.

Προβλεπόμενη χρήση

Οι εργαστηριακοί αναδευτήρες Hei-TORQUE έχουν αναπτυχθεί ειδικά για τις ακόλουθες εργασίες: Ανάδευση, ανάμιξη, αεριοποίηση και απαέρωση, γαλακτωματοποίηση, εναιώρηση.

Οι εργαστηριακοί αναδευτήρες Hei-TORQUE είναι κατάλληλοι για χρήση στους ακόλουθους τομείς: Χημεία, φαρμακευτική, βιολογία, ανάλυση περιβάλλοντος, βασική έρευνα, ερευνητικά εργαστήρια.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση της περιγραφόμενης συσκευής θεωρείται μη ενδεδειγμένη χρήση!

Βάσει της κατασκευής της, η συσκευή, στην παραδοτέα κατάσταση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιομηχανία τροφίμων, καλλυντικών και φαρμακευτικών προϊόντων, καθώς και σε άλλες συγκρίσιμες βιομηχανίες που κατασκευάζουν προϊόντα που προορίζονται για ανθρώπινη ή ζωική κατανάλωση ή για την εφαρμογή σε ανθρώπους ή ζώα, αποκλειστικά σε αναλυτικές διαδικασίες ή υπό συνθήκες εργαστηρίου.

Ευλόγως προβλέψιμη κακή χρήση

Για τη χρήση σε συνθήκες ή για σκοπούς που παρεκκλίνουν από την προβλεπόμενη χρήση, ενδέχεται να χρειαστεί να λάβετε πρόσθετα μέτρα και/ή να ακολουθήσετε ειδικές οδηγίες και κανονισμούς ασφαλείας. Οι ανάλογες απαιτήσεις πρέπει να αξιολογούνται και να εφαρμόζονται από τον ιδιοκτήτη για κάθε περίπτωση ξεχωριστά.

Ο ιδιοκτήτης φέρει την κύρια ευθύνη για την τήρηση και την εφαρμογή όλων των ενδεδειγμένων οδηγιών και μέτρων ασφαλείας ανάλογα με τον εκάστοτε τομέα εφαρμογής.

Ο ιδιοκτήτης φέρει την κύρια ευθύνη για το σύνολο των κινδύνων που προκαλούνται λόγω ακατάλληλης χρήσης.

Ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται καθαρχήν από εξουσιοδοτημένο και ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό. Ο ιδιοκτήτης φέρει την κύρια ευθύνη για την εκπαίδευση και την εξειδίκευση του προσωπικού χειρισμού, καθώς και για τη διασφάλιση της υπεύθυνης συμπεριφοράς του προσωπικού κατά τον χειρισμό της συσκευής!

Συμμορφούμενη χρήση

Ο χρήστης είναι καταρχήν υπεύθυνος για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης της εφαρμογής του και τη λήψη πρόσθετων μέτρων, εάν είναι απαραίτητο.

Μεταφορά

Αποφύγετε τους έντονους κραδασμούς και τις μηχανικές καταπονήσεις κατά τη μεταφορά, καθώς μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή. Φυλάξτε την αρχική συσκευασία σε στεγνό και προφυλαγμένο μέρος για μελλοντική χρήση!

Αποθήκευση

Φυλάσσετε πάντα τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία. Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιών και αδικαιολόγητης παλαιώσης του υλικού, η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε περιβάλλον όσο το δυνατόν ξηρότερο, με σταθερή θερμοκρασία και χωρίς σκόνη.

Εγκλιματισμός

Μετά από κάθε μεταφορά και μετά από αποθήκευση υπό ακραίες κλιματολογικές συνθήκες (π.χ. μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας εξωτερικού/εσωτερικού χώρου), αφήστε τη συσκευή να εγκλιματιστεί για τουλάχιστον δύο ώρες σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη θέση σε λειτουργία στον τόπο χρήσης, προκειμένου να αποφευχθεί πιθανή βλάβη λόγω συμπίκνωσης. Παρατηρείτε τη φάση εγκλιματισμού, εφόσον είναι απαραίτητο, εάν η διαφορά θερμοκρασίας είναι πολύ υψηλή.

Συνδέστε όλες τις παροχές (τροφοδοσία ρεύματος, σωληνώσεις) μόνο αφού η συσκευή έχει εγκλιματιστεί!

Συνθήκες περιβάλλοντος

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε εξωτερικούς χώρους! Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε δυνητικά εκρηκτικές ατμόσφαιρες! Όταν χρησιμοποιείται σε διαβρωτικές ατμόσφαιρες, η διάρκεια ζωής της συσκευής ενδέχεται να μειωθεί ανάλογα με τη συγκέντρωση, τη διάρκεια και τη συχνότητα έκθεσης.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Πριν να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και πριν τη χρησιμοποιήσετε πρέπει να γνωρίζετε καλά όλους τους κανονισμούς ασφαλείας και τις οδηγίες για την ασφάλεια στον εργασιακό χώρο που ισχύουν στον τόπο χρήσης και να τους τηρείτε διαρκώς.

Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο εφόσον βρίσκεται σε άψογη τεχνική κατάσταση. Ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ορατή ζημιά στη συσκευή ή στις συνδέσεις παροχής.

Σε περίπτωση που λείπουν πληροφορίες ή οι πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή ή την ασφάλεια στην εργασία είναι ασαφείς, επικοινωνήστε με τον αρμόδιο υπεύθυνο ασφαλείας ή την τεχνική μας υποστήριξη.

Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προβλεπόμενη χρήση.

Ηλεκτρική ασφάλεια

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες τάσης στην ετικέτα τύπου συμφώνουν με τις προδιαγραφές του τοπικού παρόχου δικτύου.

Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα που προβλέπεται για την παροχή τάσης διαθέτει διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με το παρεχόμενο καλώδιο σύνδεσης.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ούτε η συσκευή ούτε το καλώδιο τροφοδοσίας έχουν υποστεί φθορά.

Πραγματοποιήστε εργασίες επισκευής και/ή συντήρησης στη συσκευή αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο ή από την τεχνική υπηρεσία της εταιρείας Heidolph Instruments.

Η συσκευή πρέπει καταρχήν να αποσυνδέεται από το δίκτυο παροχής για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, καθαρισμού ή επισκευής.

Ασφάλεια δεδομένων

Ο χρήστης φέρει καταρχήν την ευθύνη για τη διασφάλιση των δεδομένων κατά τη μεταφορά τους μεταξύ των περιγραφόμενων και άλλων συσκευών.

Για τη μετάδοση των δεδομένων να χρησιμοποιείτε καταρχήν ασφαλή δίκτυα και να αποφύγετε τη χρήση επικίνδυνων υποδομών.

Να χρησιμοποιείτε καταρχήν θωρακισμένες γραμμές δεδομένων υψηλής ποιότητας για τη μετάδοση δεδομένων.

Ασφάλεια λειτουργίας

Να λειτουργείτε τη συσκευή κάτω από μία κλειστή, αεριζόμενη απαγωγό εστία, όταν εργάζεστε με δυνητικά επικίνδυνες ουσίες (κατά EN 14175 καθώς και DIN 12924).

Μην προβαίνετε σε καμία περίπτωση σε μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή μετατροπές στη συσκευή!

Χρησιμοποιείτε καταρχήν γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα ή όσα εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή!

Να αντιμετωπίζετε άμεσα τις βλάβες ή τα σφάλματα της συσκευής.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ασφαλίστε τη ώστε να μην επανενεργοποιηθεί ακούσια, εάν δεν είναι δυνατή η άμεση αντιμετώπιση της βλάβης ή του σφάλματος.

Τηρείτε όλους τους λοιπούς ισχύοντες κανονισμούς, όπως είναι π.χ. οι οδηγίες εργαστηρίου και εργασιακών χώρων, οι αναγνωρισμένοι κανόνες της τεχνολογίας ασφαλείας και οι ειδικοί εγχώριοι κανονισμοί.

Ασφάλεια στον εργασιακό χώρο

Χρησιμοποιείτε πάντα τα προβλεπόμενα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), π.χ. προστατευτικό ρουχισμό, προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια, παπούτσια ασφαλείας κλπ.

Μην χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές σε κοντινή απόσταση από τη συσκευή ...

- οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων 9×10^2 Hz έως 3×10^{11} Hz,
- οι οποίες αποτελούν πηγές εκπομπής ή ακτινοβολίας με εύρος συχνότητας 3×10^{11} Hz έως 3×10^{15} Hz (στην οπτική φασματική περιοχή, μήκη κύματος από 1.000 μm έως 0,1 μm),
- οι οποίες παράγουν υπερηχητικά ή ιονίζοντα κύματα.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ενδέχεται να εμφανιστούν αδιαβατική συμπίεση ή κρουστικά κύματα (ανάφλεξη με κύματα πίεσης).

Μην χρησιμοποιείτε ουσίες που θα μπορούσαν να απελευθερώσουν ανεξέλεγκτα ενέργεια και να προκαλέσουν αύξηση της πίεσης (εξέθερμη αντίδραση, αυτανάφλεξη σκόνης).

Να χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία ανάδευσης εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.

Τοποθετήστε όλα τα καλώδια χωρίς συστροφές και εκτός της ζώνης λειτουργίας και κινδύνου.

Αποφύγετε την άσκηση υπερβολικής πίεσης στην οθόνη της συσκευής.

Διατηρείτε τη συσκευή-βάση στεγνή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Φροντίστε να υπάρχει επαρκής απόσταση ασφαλείας: Μην αποθηκεύετε αντικείμενα στην περιοχή εργασίας και κινδύνου της συσκευής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Να λειτουργείτε τη συσκευή κάτω από μία κλειστή, αεριζόμενη απαγωγό εστία, όταν εργάζεστε με δυνητικά επικίνδυνες ουσίες/υλικά (κατά DIN EN 14175 καθώς και DIN 12924).

Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

Ο ιδιοκτήτης της συσκευής είναι υποχρεωμένος να ορίσει και να παράσχει τα απαραίτητα ΜΑΠ, ανάλογα με τον εκάστοτε τομέα εφαρμογής καθώς και τα μέσα και τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται.

Η σχετική κατάρτιση του προσωπικού είναι καταρχήν ευθύνη του ιδιοκτήτη της συσκευής.

Προστασία περιβάλλοντος

Κατά την επεξεργασία ουσιών επιβλαβών για το περιβάλλον πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή κινδύνων για το περιβάλλον.

Η αξιολόγηση των κατάλληλων μέτρων όπως είναι π.χ. η σήμανση μιας επικίνδυνης περιοχής, η εφαρμογή τους και η κατάρτιση του αρμόδιου προσωπικού είναι καταρχήν ευθύνη του ιδιοκτήτη!

Βιολογικός κίνδυνος

Κατά την επεξεργασία βιοεπικίνδυνων ουσιών πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα με σκοπό την αποφυγή κινδύνων για τα άτομα και το περιβάλλον. Στα μέτρα αυτά συμπεριλαμβάνονται τα εξής:

- Κατάρτιση του προσωπικού όσον αφορά τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας.
- Παροχή μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) και κατάρτιση του προσωπικού σχετικά με τον τρόπο μεταχείρισής τους.
- Σήμανση της συσκευής με προειδοποιητικό σύμβολο βιολογικού κινδύνου.

Η αξιολόγηση των κατάλληλων μέτρων όπως είναι π.χ. η σήμανση μιας επικίνδυνης περιοχής, η εφαρμογή τους και η κατάρτιση του αρμόδιου προσωπικού είναι καταρχήν ευθύνη του ιδιοκτήτη!

Λοιποί κανονισμοί

Εκτός από τις σημειώσεις και τις οδηγίες του παρόντος εγγράφου, πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά όλοι οι λοιποί ισχύοντες κανονισμοί, όπως είναι π.χ. οι οδηγίες εργαστηρίου και εργασιακών χώρων, οι κανονισμοί επικίνδυνων ουσιών, οι αναγνωρισμένοι κανόνες της τεχνολογίας ασφαλείας και της ιατρικής εργασίας, καθώς και οι ειδικοί εγχώριοι κανονισμοί!

Σε περίπτωση μη τήρησης των παραπάνω εκπίπτει οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης έναντι της Heidolph Instruments.

Ο χειριστής φέρει την κύρια ευθύνη για όλες τις ζημιές που θα προκληθούν από μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή μετατροπές στη συσκευή, από τη χρήση μη εγκεκριμένων ή μη γνήσιων ανταλλακτικών και παρελκόμενων ή εξαιτίας μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας και κινδύνου ή των οδηγιών χειρισμού του κατασκευαστή!

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

Οθόνη



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μυτερά ή αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της οθόνης του πίνακα ελέγχου!

Να αγγίζετε την οθόνη για τον χειρισμό των λειτουργιών της συσκευής καταρχήν με τα ακροδάκτυλα ή με ειδική γραφίδα με μύτη Soft-Touch.

Διασυνδέσεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση βλάβης, τα μεταλλικά μέρη, όπως το περίβλημα, μπορεί να τεθούν υπό τάση λόγω υπερβολικής τάσης στις υποδοχές σύνδεσης, εάν η μόνωση είναι ανεπαρκής.

Διαχωρίστε με ασφάλεια τις εισόδους και τις εξόδους εξαιρετικά χαμηλής τάσης άνω των 25 V AC ή 60 V DC σύμφωνα με το πρότυπο EN 61140 ή με διπλή ή ενισχυμένη μόνωση σύμφωνα με το EN 60730-1.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά θωρακισμένα καλώδια σύνδεσης και συνδέετε τη θωράκιση στο περίβλημα του βύσματος.

Διασφαλίστε ότι οι συνδέσεις διασύνδεσης στο πίσω μέρος της συσκευής έχουν ασφαλιστεί με τα προβλεπόμενα καλύμματα.

Τοποθέτηση συσκευής

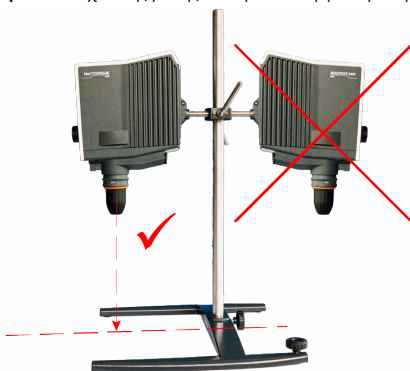
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η συσκευή δεν εγκατασταθεί σωστά, μπορεί να πέσει ή να ανατραπεί ακόμα και χωρίς φορτίο!

Σε περίπτωση τοποθέτησης του εργαστηριακού αναδευτήρα σε εργαστηριακό πλαίσιο, φροντίστε το πλαίσιο να είναι ασφαλές και λάβετε υπόψη τη φέρουσα ικανότητα του εργαστηριακού πλαισίου και όλων των μέσων στερέωσης!

Κατά την τοποθέτηση του εργαστηριακού αναδευτήρα σε βάση, βεβαιωθείτε ότι η διάταξη είναι επαρκώς σταθερή.

- Ο ορθοστάτης μπορεί να τοποθετηθεί μόνο σε σταθερή και στέρεη επιφάνεια.
- Κατά την τοποθέτηση σε ορθοστάτη, τηρείτε τις ειδικές οδηγίες τοποθέτησης για το τρίποδο.
- Ευθυγραμμίζετε πάντοτε τον εργαστηριακό αναδευτήρα έτσι ώστε το σσοκ ταχείας σύσφιξης να δείχνει κάθετα προς τη νοητή κεντρική γραμμή μεταξύ των **μακρών** στελεχών της βάσης του ορθοστάτη, βλ. την παρακάτω εικόνα.



Αφού εγκαταστήσετε τον εργαστηριακό αναδευτήρα, ελέγξτε ότι όλες οι βιδωτές συνδέσεις/βίδες σύσφιξης είναι καλά σφιγμένες.

Τσοκ ταχείας σύσφιξης (Quick Chuck)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν από την εγκατάσταση/αποσυναρμολόγηση του τσοκ ταχείας σύσφιξης και αποσυνδέστε τη από την πρίζα για να αποφύγετε τυχόν απροσδόκητη εκκίνηση της συσκευής!

Στερέωση/αφαίρεση εργαλείων ανάδευσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν είναι απαραίτητο, διακόψτε την περιστροφική κίνηση και απενεργοποιήστε τη συσκευή προτού στερεώσετε/αφαιρέσετε τα εργαλεία ανάδευσης, για να αποφύγετε την απροσδόκητη εκκίνηση της συσκευής!

Αυτόματη επανεκκίνηση



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, εφόσον απαιτείται, κατά κύριο λόγο πριν από την πραγματική έναρξη της διαδικασίας!

Τηρείτε τα σύμβολα ασφαλείας για τη σηματοδότηση της λειτουργικής κατάστασης της συσκευής σε όλες τις ακολουθίες διεργασιών.

Εάν η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης είναι ενεργή, ασφαλίστε τη συσκευή με μια επιγραφή, εάν είναι απαραίτητο.

Έναρξη/διακοπή περιστροφής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω θραύσης του γυαλιού και διαρροής του μέσου

- Επιλέξτε τη διάμετρο του κάδου ανάμειξης έτσι ώστε το εργαλείο ανάμειξης μέσα στον κάδο να περιστρέφεται χωρίς να τον ακουμπάει.
- Μετά τη στερέωση του εργαλείου αναδευτήρα και πριν από την έναρξη της διαδικασίας, ελέγξτε ότι το εργαλείο αναδευτήρα και το τσοκ λειτουργούν κανονικά.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εργαλεία ανάδευσης ή τσοκ που βρίσκονται σε αστάθεια και αντικαταστήστε τα αμέσως.



Κίνδυνος τραυματισμού από περιστρεφόμενα μέρη

- Μην αγγίζετε ποτέ τα περιστρεφόμενα μέρη.
- Φοράτε πάντα εφαρμοστά ρούχα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Μην φοράτε αξεσουάρ, όπως γραβάτες, μαντήλια, φουλάρια, κοσμήματα κ.λπ. όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Αν έχετε μακριά μαλλιά, δένετε τα πίσω ή φοράτε καπέλο ή δίχτυ μαλλιών όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.



Υλικές ζημιές, διακοπή παραγωγής

- Προσαρμόστε τη συμπεριφορά εκκίνησης της συσκευής στις συγκεκριμένες ιδιότητες του προς επεξεργασία δείγματος, ώστε να αποφύγετε τυχόν υπερχειλίση/εκροή του δείγματος ή υπερφόρτωση του εργαλείου ανάδευσης (ρυθμίσεις ασφαλείας).
- Τηρείτε τις ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τις ουσίες που πρόκειται να επεξεργαστείτε (λάβετε υπόψη τα δελτία δεδομένων ασφαλείας, εάν είναι απαραίτητο).
- Χρησιμοποιείτε πάντα τα απαιτούμενα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Λειτουργία εξ αποστάσεως



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εξ αποστάσεως λειτουργία, ασφαλίστε τη συσκευή τοποθετώντας μια ευδιάκριτη προειδοποιητική πινακίδα και, εάν χρειάζεται, λάβετε περαιτέρω μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και για την προστασία από υλικές ζημιές και τραυματισμούς σε περίπτωση που η συσκευή εκκινήσει απρόβλεπτα/χωρίς επίβλεψη.

Σέρβις συσκευών



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν να εκτελέσετε εργασίες καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη και αποσυνδέστε τη από το ρεύμα.

Κατά τις εργασίες καθαρισμού φροντίστε να μην εισχωρήσουν υγρά.

Πριν να αντικαταστήσετε τις ασφάλειες, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε τη από το δίκτυο.

Να αντικαθιστάτε τις δύο ασφάλειες της συσκευής ανά ζεύγη με τις γνήσιες ασφάλειες του κατασκευαστή. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα παρελκόμενα, επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας στη διεύθυνση: www.heidolph.com.

Αφού αντικαταστήσετε τις ασφάλειες, βεβαιωθείτε για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61010-1.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση επιθετικά και σκληρά καθαριστικά και βοηθητικά μέσα.

Επισκευές

Οι επισκευές στη συσκευή πραγματοποιούνται καταρχήν από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό! Μη εξουσιοδοτημένες επισκευές κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης συνεπάγονται την απώλεια της εγγύησης. Ο ιδιοκτήτης φέρει την κύρια ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες επισκευές. Σε περίπτωση που προκύψουν εργασίες επισκευής, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο εμπορικό αντιπρόσωπο ή με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Συντήρηση

Στο περίβλημα της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα προς συντήρηση από τον χρήστη. Σε περίπτωση ανάγκης (μη φυσιολογική συμπεριφορά κατά τη λειτουργία όπως υπερβολικός θόρυβος ή ανάπτυξη θερμότητας) απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο εμπορικό αντιπρόσωπο ή στην τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Ελέγχετε τη σωστή και καλή εφαρμογή των πωμάτων και των συνδέσμων όλων των γυάλινων εξαρτημάτων ανά τακτά χρονικά διαστήματα και ειδικά πριν από κάθε χρήση της συσκευής.

Ελέγχετε τακτικά τον αισθητήρα στάθμης στη δεξαμενή του θερμοαντικίου λουτρού ως προς τη σωστή λειτουργία, την ύπαρξη βρωμιάς και επικαθίσεων αλάτων για την αποφυγή δυσλειτουργιών.

Διάθεση αποβλήτων



Κατά τη διάθεση της συσκευής, τηρείτε τις διατάξεις της οδηγίας 2012/19/ΕΕ για τα ΑΗΗΕ και τη μεταφορά της στο εθνικό δίκαιο της χώρας χρήσης.

Κατά τη διάθεση των μπαταριών της συσκευής, τηρείτε τις διατάξεις της οδηγίας 2013/56/ΕΕ για τις μπαταρίες και τη μεταφορά της στο εθνικό δίκαιο της χώρας χρήσης.

Ελέγξτε τη συσκευή και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν υπολείμματα ουσιών επιβλαβών για την υγεία, το περιβάλλον και βιολογικά επικίνδυνων ουσιών πριν από την απόρριψη.

Αφαιρέστε και απορρίψτε σωστά τα υπολείμματα ουσιών επιβλαβών για την υγεία, το περιβάλλον και βιολογικά επικίνδυνων ουσιών!

Στοιχεία επικοινωνίας



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Acerca de este documento

Este documento contiene un resumen de todas las indicaciones de seguridad de los agitadores de varilla de tipo Hei-TORQUE en los idiomas oficiales de la Unión Europea.

¡Este documento no sustituye en modo alguno al manual de instrucciones suministrado con el producto! Para más información, consulte el manual original facilitado con el producto (en alemán) y la traducción correspondiente del manual original.

Convenciones tipográficas

En este documento se utilizan los símbolos, las palabras de aviso y los resaltados siguientes:

Símbolo	Palabra de aviso / explicación
	Los símbolos de advertencia indican los peligros acompañados de una palabra de aviso: PELIGRO Indica una situación de peligro inmediato. Si se ignora, pueden producirse lesiones graves o, incluso, la muerte. ADVERTENCIA Indica un peligro potencial. Si se ignora, pueden producirse lesiones graves. ATENCIÓN Indica un posible riesgo. Si se ignora, pueden producirse daños materiales y lesiones leves o moderadas.
	Las señales de obligación se utilizan para indicar información importante y útil sobre la manipulación de un producto. Esta información sirve para garantizar la seguridad operativa y mantener el valor del producto.

Protección de los derechos de autor

Este documento está protegido por derechos de autor y en general lo puede utilizar el comprador del producto. No se permite la cesión a terceros, la duplicación en cualquier tipo y forma –total o parcialmente– así como la explotación y/o comunicación del contenido sin el consentimiento por escrito de Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. El incumplimiento obliga a la indemnización por daños.

Riesgos residuales

El equipo ha sido diseñado y fabricado según el estado actual de la técnica y las normas de seguridad reconocidas en el momento de su desarrollo. Sin embargo, el equipo descrito presenta ciertos riesgos residuales durante el montaje y la utilización así como durante trabajos de mantenimiento, de limpieza o de reparación.

Dichos riesgos se designarán y se describirán en este documento.

Uso proyectado

Los agitadores de varilla de tipo Hei-TORQUE han sido especialmente desarrollados para las siguientes tareas: Agitación, mezclado, gasificación, emulsificación, suspensión.

Los agitadores de varilla de tipo Hei-TORQUE son adecuados para uso en los ámbitos siguientes: Química, farmacia, biología, análisis medioambiental, aplicaciones de investigación básica, laboratorios de investigación. Cualquier otro uso que se haga de los equipos se considera inadecuado.

Debido al diseño y el estado en que se entrega, su uso en las industrias alimentaria, cosmética y farmacéutica, así como en otros sectores comparables que fabrican productos destinados al consumo por parte de personas o animales, o al uso en personas y animales, solo está permitido en procesos analíticos o en condiciones similares a las de un laboratorio.

Uso indebido razonablemente previsible

Para el uso en condiciones o para fines que no concuerden con el uso previsto, pueden ser necesarias medidas adicionales y/o deben observarse directrices y normas de seguridad específicas. Los requisitos correspondientes deben ser evaluados y aplicados por el operador en cada caso individual.

El cumplimiento y la aplicación de todas las directrices y medidas de seguridad relevantes para el campo de aplicación respectivo son responsabilidad general del operador.

Todos los riesgos derivados de un uso indebido correrán a cargo exclusivamente del operador.

El equipo solo podrá ser manejado por personal autorizado e instruido. La formación y cualificación del personal operario, así como la garantía de un comportamiento responsable en el manejo del equipo son responsabilidad general del operador.

Uso correcto

Generalmente, el responsable de evaluar la conformidad de su aplicación y de adoptar medidas adicionales es el usuario.

Transporte

Al transportar el equipo, evite vibraciones fuertes y cargas mecánicas que pueden provocar daños. ¡Conserve el embalaje original en un lugar seco y protegido para uso posterior!

Almacenaje

Almacene el equipo siempre en el embalaje original. Para asegurar la protección contra daños y un envejecimiento excesivo del material, es recomendable almacenar el equipo en un ambiente seco, resistente a la temperatura y libre de polvo.

Aclimatación

Después de cada transporte y de un almacenaje en condiciones climáticas críticas (p. ej. alta diferencia de temperatura entre el exterior y el interior), deje aclimatarse el equipo en el lugar de uso durante al menos dos horas a temperatura ambiente antes de su puesta en marcha para evitar posibles daños causados por condensación. Si es necesario, prolongue el período de aclimatación cuando haya muy altas diferencias de temperatura.

¡Establezca cualquier conexión de alimentación (alimentación eléctrica, tubos flexibles) sólo después de la aclimatación del equipo!

Condiciones ambientales

Se puede utilizar el equipo únicamente en el interior. ¡El equipo no está calificado para uso en el exterior! ¡El equipo no está calificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas!

El uso del equipo en atmósferas corrosivas puede reducir su vida útil, dependiendo de la concentración, duración e incidencia de una exposición.

Indicaciones de seguridad generales

Antes de poner en marcha y utilizar el equipo, familiarícese con todas las normas de seguridad y directrices de seguridad laboral aplicables en el lugar de uso y obsérvelas en todo momento.

Utilice el equipo solo si está en perfectas condiciones técnicas. En particular, asegúrese de que no haya daños visibles en el equipo o en las conexiones de alimentación.

En caso de falta de información o de información errónea sobre el equipo o las normas de seguridad laboral, póngase en contacto con un especialista en seguridad competente o con nuestro servicio técnico.

Utilice el equipo únicamente de acuerdo con las normas sobre el uso proyectado.

Seguridad eléctrica

Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, asegúrese de que la especificación de voltaje que figura en la placa de características se corresponde con las especificaciones del proveedor de energía local.

Asegúrese de que la toma de corriente está protegida por un dispositivo diferencial residual (DDR).

Utilice el equipo exclusivamente con el cable de alimentación suministrado.

Antes de cada puesta en marcha, asegúrese de que ni el equipo ni el cable de alimentación presentan daños visibles.

Encargue las reparaciones y/o trabajos de mantenimiento del equipo únicamente a un electricista autorizado o al servicio técnico de Heidolph Instruments.

El equipo debe estar desconectado de la red eléctrica siempre que se realicen trabajos de mantenimiento, limpieza o reparación.

Seguridad de datos

El usuario es el responsable de garantizar la seguridad de los datos durante su transferencia entre el equipo utilizado y otros equipos.

Utilice generalmente redes seguras para la transferencia de datos y evite el uso de infraestructuras críticas.

Utilice generalmente cables de datos apantallados de alta calidad para la transferencia de datos.

Seguridad operativa

Cuando trabaje con sustancias potencialmente peligrosas, utilice el equipo bajo una campana extractora cerrada y ventilada (según EN 14175 o DIN 12924).

No realice nunca cambios o modificaciones no autorizadas en el equipo.

Utilice generalmente recambios y accesorios originales o expresamente aprobados por el fabricante.

Subsane inmediatamente cualquier fallo o error en el equipo.

Si no es posible solucionar el problema o corregir el error inmediatamente, apague el equipo y desconéctelo de la red eléctrica.

Respete todas las demás normas que sean de aplicación, como las directrices del laboratorio y del lugar de trabajo, las normas reconocidas de ingeniería de seguridad, así como las normas locales especiales.

Seguridad en el trabajo

Utilice en todo momento el equipo de protección individual (EPI) prescrito, como por ejemplo, ropa de protección, gafas de seguridad, guantes protectores, calzado de seguridad, etc.

En las inmediaciones del equipo no utilice ningún otro equipo...

- que pueda generar campos electromagnéticos en el rango de frecuencias de 9×10^3 Hz hasta 3×10^{11} Hz,
- que sea fuente de emisiones o radiaciones en el rango de frecuencias de 3×10^{11} Hz hasta 3×10^{15} Hz (en la región espectral óptica, longitudes de onda de 1.000 μm hasta 0,1 μm),
- que genere ondas ultrasónicas o ionizantes.

No utilice el equipo cuando puedan producirse compresión adiabática u ondas de choque (encendido de ondas de choque).

No utilice sustancias que puedan liberar energía de forma incontrolada y causar un aumento de la presión (reacción exotérmica, combustión de polvo espontánea).

Utilice únicamente palas agitadoras autorizadas por el fabricante.

Coloque todos los cables sin doblarlos y fuera de la zona de operación y de peligro.

Evite presión excesiva en la pantalla del equipo.

Mantenga limpio el equipo base durante el funcionamiento.

Asegúrese de que haya suficiente distancia de seguridad: no almacene objetos en la zona de trabajo y de peligro del equipo durante su funcionamiento.

Cuando trabaje con sustancias potencialmente peligrosas, utilice el equipo bajo una campana extractora cerrada y ventilada (véase DIN EN 14175 y DIN 12924).

Equipamiento de protección personal (EPP)

Dependiendo del área de aplicación respectiva y de los medios y productos químicos utilizados, el EPP necesario será especificado y suministrado por la entidad o empresa operadora.

La correspondiente formación del personal es responsabilidad general de la entidad o empresa operadora.

Protección medioambiental

Al procesar sustancias contaminantes deben tomarse las medidas adecuadas con el fin de prevenir peligros para el medio ambiente.

La evaluación de las medidas adecuadas como, por ejemplo, la señalización de una zona peligrosa, la aplicación de las mismas y la formación del personal competente es responsabilidad general del usuario.

Peligro biológico

Al procesar sustancias biológicamente peligrosas, deben tomarse las medidas adecuadas con el fin de prevenir peligros para las personas y el medio ambiente, entre ellas:

- Formar al personal con respecto a las medidas de seguridad necesarias.
- Proporcionar equipamiento de protección personal (EPP) e instruir al personal en su uso.
- Identificar el equipo con el símbolo de advertencia de peligro biológico.

La evaluación de las medidas adecuadas como, por ejemplo, la señalización de una zona peligrosa, la aplicación de las mismas y la formación del personal competente es responsabilidad general del usuario!

Otras normas

Aparte de las notas e instrucciones de este documento, deben observarse todas las demás normas aplicables, como las directrices de laboratorio y del lugar de trabajo, las normas sobre sustancias peligrosas, las normas reconocidas de ingeniería de seguridad y medicina laboral, así como las normas locales especiales.

En caso de incumplimiento, se anulará cualquier reclamación de garantía contra Heidolph Instruments.

El usuario es el responsable general de todos los daños derivados de modificaciones o transformaciones no autorizadas del equipo, del uso de piezas de repuesto y accesorios no autorizados u originales o del incumplimiento de las indicaciones de seguridad y peligro o de las instrucciones de uso del fabricante.

Instrucciones de seguridad específicas

Pantalla



ATENCIÓN

Los objetos puntiagudos o con bordes afilados pueden dañar la superficie de la pantalla del panel de control.

Para utilizar las funciones del equipo, tocar la pantalla siempre con la punta de los dedos o con un lápiz especial de punta suave.

Puertos



ADVERTENCIA:

Si los puertos están conectados a tensiones demasiado altas y no están suficientemente aislados, las partes metálicas como la carcasa pueden acumular tensión en caso de avería.

Se deben aislar de forma segura las entradas y salidas de baja tensión superiores a 25 V CA o 60 V CC de acuerdo con la norma EN 61140, o mediante aislamiento doble reforzado según la norma EN 60730-1.

Es necesario usar únicamente cables de conexión apantallados y conectar el apantallado a la carcasa del conector.

Asegúrese de que los conectores de puerto en la parte trasera del equipo sean protegidos con las cubiertas previstas.

Instalación del equipo

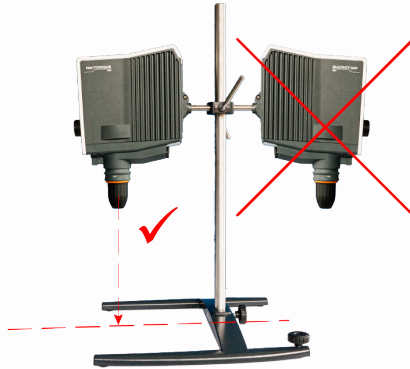
ADVERTENCIA:

El montaje inadecuado puede hacer que el equipo caiga o vuelque, aunque no se aplique ninguna carga a ello.

Al realizar el montaje del agitador de varilla en un enrejado de pared, asegúrese de que el enrejado de pared y todos los elementos de sujeción tengan suficiente capacidad de autoprotección y de carga!

Al realizar el montaje del agitador de varilla en un soporte, asegúrese de que la instalación sea suficientemente estable.

- Se puede instalar el soporte únicamente en una superficie estable.
- Al realizar el montaje en un soporte, tenga en cuenta las instrucciones de montaje específicas para el soporte.
- Coloque el agitador de varilla siempre de modo que el cabezal con sistema de cierre rápido apunte verticalmente a la línea media imaginaria entre los brazos largos del trípode, véase la figura siguiente:



Después del montaje del agitador de varilla, compruebe que todas las uniones roscadas/ todos los tornillos de ajuste estén bien ajustados.

Cabezal con sistema de cierre rápido (Quick Chuck)



ADVERTENCIA:

Apague el equipo antes del montaje/desmontaje del cabezal con sistema de cierre rápido y desconéctelo de la red eléctrica a fin de evitar que el equipo se ponga en marcha de forma inesperada.

Sujetar/extraer las palas agitadoras



ADVERTENCIA:

En caso necesario, detenga el movimiento de rotación y apague el equipo para sujetar/extraer las palas agitadoras a fin de evitar que el equipo se ponga en marcha de forma inesperada.

Reinicio automático



ATENCIÓN

Active o desactive la función de reinicio automático según sus necesidades antes del propio inicio del proceso.

Durante todos los procesos, tenga en cuenta los iconos de seguridad que señalan el estado de funcionamiento del equipo.

Con función de reinicio automático activa, asegure el equipo con una señal en caso necesario.

Iniciar/detener la rotación

ADVERTENCIA:

Riesgo de lesiones por astillas de vidrio y salida de líquido

- Asegúrese de que utilice recipientes de agitación con diámetro suficiente para que la pala agitadora pueda girar sin entrar en contacto con el recipiente.
- Después de sujetar la pala agitadora y antes del inicio del proceso, compruebe que la pala agitadora y el mandril tengan un comportamiento operativo suave.
- No utilice en ningún caso palas agitadoras o mandriles presentando un desequilibrio y reemplácelos inmediatamente.



Riesgo de lesiones por piezas giratorias

- No introduzca nunca la mano en piezas giratorias
- Al trabajar con el equipo, lleve siempre ropa ajustada.
- Al trabajar con el equipo, no lleve accesorios como corbatas, pañuelos, joyas, etc.
- Al trabajar con el equipo, atese el pelo largo bajo una redecilla o un casco.



Daños materiales, pérdida de producción

- Ajuste el comportamiento de arranque del equipo a las propiedades específicas de la muestra que desee procesar para evitar un rebasamiento/una salpicadura de la muestra o una sobrecarga de la pala agitadora (ajustes de seguridad!).
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad específicas para las sustancias que desee procesar (en caso necesario, tener en cuenta las fichas de datos de seguridad).
- Utilice siempre el equipamiento de protección personal (EPP) necesario.

Modo en remoto



ADVERTENCIA:

Asegure el equipo en el modo en remoto con una señal de advertencia claramente visible y, si es necesario, adopte otras medidas de protección específicas para el entorno a fin de evitar daños materiales y personales en caso de que el equipo se ponga en marcha de forma inesperada/no observada.

Mantenimiento del equipo

PELIGRO

Apague el equipo mediante el interruptor principal y desconéctelo de la red eléctrica antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento o reparación.

Evite la entrada de sustancias líquidas en el interior cuando limpie el equipo.

Antes de cambiar el fusible, apague el equipo y desconéctelo de la red eléctrica.

Cambie siempre los dos fusibles del equipo de dos en dos por fusibles originales del fabricante. Podrá encontrar más información sobre los accesorios disponibles en nuestra página web www.heidolph.com.

Después de cambiar el fusible, compruebe que el equipo está en condiciones seguras según la norma IEC 61010-1.



ATENCIÓN

Limpie las superficies del equipo con un paño suave y que no deje pelusa, solo ligeramente humedecido.

No utilice nunca productos e instrumentos de limpieza agresivos o abrasivos.

Reparaciones

En general, el equipo puede ser reparado por personal especializado autorizado. Las reparaciones no autorizadas realizadas durante el período de garantía suponen la pérdida de la garantía. El propietario es el responsable general de los daños causados por reparaciones no autorizadas. En caso de reparación, póngase en contacto con un distribuidor autorizado o con nuestro servicio técnico.

Mantenimiento

La carcasa del equipo no contiene componentes de cuyo mantenimiento pueda encargarse el usuario. En caso necesario (funcionamiento anómalo, p.ej., generación de ruido o calor excesivos), póngase en contacto con un distribuidor autorizado o con nuestro servicio técnico.

Compruebe periódicamente, y especialmente antes de cada puesta en marcha del equipo, que los tapones de cierre y los elementos de unión de todos los componentes de vidrio estén bien ajustados.

Compruebe periódicamente que el sensor de nivel de llenado en el baño termostático funcione correctamente y que no presente contaminaciones y depósitos de cal para evitar un mal funcionamiento.

Eliminación



Cuando se deshaga del equipo, tenga en cuenta las normas de la Directiva RAEE 2012/19/CE así como su transposición al Derecho nacional en el país del usuario.

Cuando se deshaga de pilas portátiles, tenga en cuenta las normas de la Directiva 2013/56/CE relativa a las pilas así como su transposición al Derecho nacional en el país del usuario.

Antes del desecho del equipo y de sus componentes, compruebe que no presente residuos de sustancias peligrosas para la salud, sensibles al medio ambiente y biológicamente peligrosas.

¡Retire y deseche correctamente los residuos de sustancias peligrosas para la salud, sensibles al medio ambiente y biológicamente peligrosas!

Datos de contacto



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Selle dokumendi kohta

Käesolev dokument sisaldab Hei-TORQUE-tüüpi laborisegisti kõikide ohutusjuhiste kokkuvõtet Euroopa Liidu ametlikes keeltes.

Käesolev dokument ei asenda mingil juhul tootega kaasapandud kasutusjuhendit! Täiendav teave on leitav tootega kaasasolevast originaalkasutusjuhendist (saksa keeles) ja vastavast originaalkasutusjuhendi tõlkest.

Tüpoograafilised kokkulepped

Käesolevas dokumendis kasutatakse järgmiste sümbolite, märgusõnu ja esiletõstmise:

Sümbol	Märgusõna/selgitus
	<p>Hoiatussümbolid viitavad kombinatsioonis märgusõnaga ohtudele:</p> <p>OHT Viide otsesele ohtlikule olukorrale. Eiramise tagajärjeks võivad olla rasked vigastused või surm.</p> <p>HOIATUS Viide potentsiaalsele ohule. Eiramise tagajärjeks võivad olla rasked vigastused.</p> <p>ETTEVAATUST Viide võimalikule ohule. Eiramise tagajärjeks võivad olla materiaalsed kahjud ja kerged kuni keskmise raskusega vigastused.</p>
	<p>Kohustusmärgid viitavad olulisele ja kasulikule teabele toote käsitlemise kohta. See teave on ette nähtud toote tööohutuse tagamiseks ja väärtuse säilimiseks.</p>

Autoriõiguse kaitse

Käesolev dokument on autoriõigusega kaitstud ja mõeldud üksnes toote ostja poolt kasutamiseks.

Igasugune üleandmine kolmandatele isikutele, paljundamine mis tahes viisil – ka osaline – ning sisu töötlemine ja/või edastamine ei ole ilma HeiDolph Instruments GmbH & Co. KG kirjaliku loata lubatud. Rikkumisega kaasneb kahjude hüvitamise kohustus.

Jääkohud

Seade on välja tootatud ja toodetud vastavalt tehnika uusimale tasemele ja tunnustatud ohustehnika reeglitele – seadme väljatootamise hetkel. Paigaldamisel ja kasutamisel ning hooldus-, remondi- ja puhastustööde tegemisel lähtuvad seadmest sellegipoolest teatud jääkohud.

Käesolevas dokumendis on neid kirjeldatud ja nendele tähelepanu juhitud.

Otstarbekohane kasutamine

Hei-TORQUE-tüüpi laborisegistid on välja tootatud spetsiaalselt järgmiste otstarvete jaoks: segamine, fumigeerimine, degaseerimine, emulgeerimine, suspendeerimine.

Hei-TORQUE-tüüpi laborisegistid on mõeldud kasutamiseks järgmistes valdkondades: keemia, farmaatsia, bioloogia, keskkonnaanalüütika, pinnase uurimine, uurimislaborid.

Kirjeldatud seadmete mis tahes muul moel kasutamine on mitteotstarbekohane!

Konstruktioonist tingitult on kasutamine tarneolekus toiduainete-, kosmeetika- ja farmaatsiatööstuses ning muudes võrreldavates tööstustes, mis valmistavad inimeste või loomade tarbitavaid tooteid, lubatud analüüsi protsessides või laborisarnastes tingimustes.

Põhjendatult ettenähtav väärkasutus

Kasutamiseks tingimustel või eesmärkidel, mis erinevad nõuetekohasest kasutamisest, tuleb vajadusel rakendada täiendavaid meetmeid ja/või järgida spetsiifilisi direktiive ja ohutuseeskirju. Vastavaid nõudeid peab kaitaja igal üksikjuhtumil hindama ja rakendama.

Kõikide kohalduvate direktiivide ja ohutusmeetmete järgimise ja rakendamise eest vastavas kasutusvaldkonnas vastutab üksnes kaitaja.

Kõikide riskide eest, mis on tingitud mittenõuetekohasest kasutamisest, vastutab üksnes kaitaja.

Seadet tohib kasutada ainult volitatud ja koolitatud personal. Kasutava personali koolitamise ja kvalifitseerimise eest ning vastutustundliku tegutsemise eest seadmega ümberkäimisel vastutab üksnes kaitjal!

Eeskirjadele vastav kasutamine

Kasutaja vastutab alati oma kasutusviisi nõuetele vastavuse hindamise eest ja vajadusel täiendavate meetmete rakendamise eest.

Transport

Vältige transportimisel tugevat vibratsiooni ja mehaanilist koormust, mis võib põhjustada seadme kahjustusi. Hoidke pakendit hilisemaks kasutamiseks kuivas ja kaitstud kohas.

Hoistamine

Hoistage seadet ainult originaalpakendis. Kaitsmiseks kahjustuste ja ülemäärase materjali vananemise vastu tuleb seadet hoida võimalikult kuivas, stabiilsel temperatuuriga ja tolmuvabas keskkonnas.

Aklimatiseerumine

Iga transportimise järel ja pärast hoistamist kriitilistes kliimaatilistes tingimustes (nt suure temperatuurikõikumisega välitingimustes/siseruumides) laske seadmel enne kasutuselevõtmist kasutuskohas vähemalt kaks tundi toatemperatuuril aklimatiseeruda, vältimaks võimalike kahjustuste tekkimist sulamise või kondensaadi tõttu. Pikenädage aklimatiseerumisega vajadusel väga suurte temperatuurierinevuste korral.

Looge kõik toiteühendused (voolutoide, voolikud) üksnes pärast seadme aklimatiseerumist!

Keskkonningimused

Seadet tohib kasutada ainult siseruumides. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks välitingimustes! Seade ei ole mõeldud kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas!

Korrosiives keskkonnas kasutamisel võib seadme tööiga lüheneda, olenevalt kokkupuute kontsentratsioonist, kestusest ja sagedusest.

Üldised ohutusjuhised

Tutvuge enne seadme kasutuselevõttu ja kasutamist kõigi kasutuskohas kehtivate ohutuseeskirjade ja tööohutuseeskirjadega ning järgige neid kogu aeg.

Käitage seadet ainult siis, kui see on tehniliselt laitmatu seisukorras. Veenduge eelkõige, et seadmel ning toiteühendustel ei ole tuvastatavaid nähtavaid kahjustusi.

Kui teave seadme või tööohutuse kohta puudub või on eksitav, pöörduge pädeva ohutusspetsialisti või meie tehnilise teeninduse poole.

Kasutage seadet ainult kooskõlas otstarbekohase kasutamise eeskirjadega.

Elektriohutus

Veenduge enne seadme ühendamist pingearvustusega, et tüübisildil olevad pingeandmed langevad kokku kohaliku võrgupakkuja spetsifikatsioonidega.

Veenduge, et voolutoite jaoks ettenähtud vooluahel oleks rikkevoolukaitselüliti (RCD) abil kaitstud.

Käitage seadet üksnes kaasasoleva toitejuhtmega.

Veenduge enne iga kasutuselevõttu, et seadmel ega toitejuhtmel ei oleks nähtavaid kahjustusi.

Laske seadmel remonte ja/või hooldustöid teostada üksnes volitatud elektrikul või ettevõtte Heidolph Instruments tehnilisel teenindusel.

Seade tuleb hooldus-, puhastus- või remonditööde tegemiseks alati võrgust lahutada.

Andmeturve

Andmete turvalisuse tagamine andmete edastamise käigus kirjeldatud seadme ja muude seadmete vahel toimub üksnes kasutaja vastutusel.

Kasutage andmete ülekandmiseks ainult turvalisi võrke ja vältige kriitilise infrastruktuuri kasutamist.

Kasutage andmete ülekandmiseks ainult kvaliteetseid, varjestatud andmekaableid.

Tööohutus

Kasutage seadet suletud, ventileeritava väljatõmbe all, kui töötate potentsiaalselt ohtlike ainetega (vastavalt standardile EN 14175 ja DIN 12924).

Ärge mingil juhul tehke seadmel omavoliliselt muudatusi ega ümberehitusi!

Kasutage üksnes originaalseid või tootja selgesõnaliselt lubatud varuosu ja tarvikuid!

Kõrvaldage seadme tõrked või vead kohe.

Lülitage seade välja ja kindlustage seade juhusliku sisselülitamise vastu, kui tõrke või vea kõrvaldamine ei ole koheselt võimalik.

Järgige kõiki teisi rakendatavaid reegleid, nt laboritele ja töökohtadele kehtestatud juhiseid, tunnustatud ohutustehnilisi reegleid ning konkreetseid kohalikke eeskirju.

Tööohutus

Kasutage alati ettenähtud isikukaitsevahendeid (PSA), nt kaitseriietus, kaitseprillid, kaitsekindad, turvajalatsid jne.

Ärge käitage seadme vahetus läheduses muid seadmeid, ...

- mis võivad tekitada elektromagnetväljasid sagedusvahemikus 9×10^3 Hz his 3×10^{11} Hz,
- mis kujutavad endast emissiooni- või kiirgusallikaid sagedusvahemikus 3×10^{11} Hz kuni 3×10^{16} Hz (optilises spektrivahemikus lainepikkused 1000 μm kuni 0,1 μm),
- mis tekitavad ultrahelilaineid või ioniseerivaid laineid.

Ärge käitage seadet, kui võib esineda adiabaatiline kompressioon või lööklaine (lööklaine süttimine).

Ärge kasutage aineid, mis vabastavad kontrollimatult energiat ja võivad põhjustada rõhu tõusmist (eksotermiline reaktsioon, tolmu isesüttimine).

Kasutage ainult tootja poolt lubatud segamisriistu.

Vedage kõik juhtmed murdekohtadeta ning kasutus- ja ohupiirkonnast väljaspool.

Vältige liigset survet seadme ekraanile.

Hoidke põhiseade töötamise ajal alati kuivana.

Jälgige piisavat ohutuskauget: ärge hoidke seadme kasutamise ajal mingeid esemeid seadme töö- ja ohupiirkonnas.

Kasutage seadet suletud, ventileeritava väljatõmbe all, kui töötate potentsiaalselt ohtlike ainete/materjalidega (vt DIN EN 14175 ja DIN 12924).

Isikukaitsevahendid (PSA)

Nõutud isikukaitsevahendid – olenevalt kasutusvaldkonnast ning kasutatavatest ainetest ja kemikaalidest – peab kindlaks määrama ja tagama käitaja.

Personali vastava instrueerimise eest vastutab üksnes seadme käitaja.

Keskonnakaitse

Keskonnaohtlike ainete töötlemisel tuleb rakendada keskkonnaohtude vältimiseks sobivad meetmeid.

Vastavate meetmete – nt ohustatud ala tähistamine – hindamine, nende rakendamine ja pädeva personali instrueerimine kuulub üksnes käitaja vastutusalasse!

Bioloogiline oht

Bioloogiliselt ohtlike ainete töötlemisel tuleb võtta inimeste ja keskkonna ohtude vältimiseks sobivad meetmed, nende hulka kuuluvad mh:

- personali instrueerimine seoses vajalike ohutusmeetmetega;
- isikukaitsevahendite pakkumine ja personali instrueerimine seoses nende käsitlemisega;
- seadme tähistamine bioloogilise ohu hoiatussümboliga.

Vastavate meetmete – nt ohustatud ala tähistamine – hindamine, nende rakendamine ja pädeva personali instrueerimine kuulub üksnes käitaja vastutusalasse!

Muud reeglid

Lisaks käesoleva dokumendi suunistele ja juhistele tuleb kindlasti järgida kõiki muid rakendatavaid reegleid, nt laboritele ja töökohtadele kehtestatud juhiseid, ohtlike ainete määruseid, tunnustatud ohutustehnilisi ja töötervis-hoiu reegleid ning konkreetseid kohalikke eeskirju!

Eiramise korral kaotavad kehtivuse mis tahes garantiinõuded ettevõtte Heidolph Instruments suhtes.

Kõikide kahjude eest, mis on tingitud omavolilistest muudatustest või seadme ümberehitamisest, lubamatute või mitteoriginaalsete varuosade ja lisatarvikute kasutamisest või ohutusjuhiste, ohulausetest või tegevusjuhiste eiramisest, vastutab üksnes käitaja!

Spetsiaalsed ohutusjuhised

Ekraan



ETTEVAATUST

Teravad või teravaservalised esemed võivad juhtimispaneeli ekraani pealispinda kahjustada!

Puudutage ekraani seadme funktsioonide juhtimiseks üksnes sõrmeotste või spetsiaalse pehme otsaga puutepliitsiga.

Liidesed



HOIATUS

Liiga suurte pingete tõttu ühenduspadrunile võivad ebapiisava isolatsiooni korral vea tekkimisel suure jõuga välja paiskuda metallist osad, nt korpus.

Väikepinge sisendid ja väljundid üle 25 V AC või 60 V DC tuleb lahutada ohutult, vastavalt standardile EN 61140, või kaitsta topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni abil, vastavalt standardile EN 60730-1.

Kasutage ainult varjestatud ühendusjuhtmeid ja ühendage varjestus pistikukorpusega. Jälgige, et liideseühendused seadme tagaküljel oleks kinnitatud ettenähtud katetega.



Seadme ülesseadmine

HOIATUS

Mittenõuetekohase monteerimise korral võib seade ka koormamata olekus ümber kukkuda!

Laborisegisti monteerimisel laborivõre külge tuleb jälgida laborivõre ja kõikide kinnituselementide piisavat stabiilsust ja kandevõimet!

Laborisegisti monteerimisel statiivile tuleb jälgida piisavalt stabiilset paigaldust.

- Statiivi tohib paigutada üksnes stabiilsele ja tugevale pinnale.
- Statiivile monteerimisel järgige spetsiaalseid paigaldusjuhiseid statiivi jaoks.
- Paigutage laborisegisti alati selliselt, et kiirkinnituspadrun oleks suunatud vertikaalselt mõttelise keskjooone poole statiivi jala **pikkade** jaluste vahel:



Pärast laborisegisti monteerimist kontrollige kõikide kruviühenduste/kinnituspoltide kindlat kinnitust.

Kiirkinnituspadrun (Quick Chuck)



HOIATUS

Enne kiirkinnituspadruni paigaldamist/eemaldamist lülitage seade välja ja lahutage võrgust, vältimaks seadme ootamatut käivitumist!

Segamisriistade kinnitamine/eemaldamine



HOIATUS

Vajadusel peatage pöördliikumine ja lülitage seade segamisriista kinnitamiseks/eemaldamiseks välja, vältimaks seadme ootamatut käivitumist!

Automaatne taaskäivitumine



ETTEVAATUST

Enne tegeliku protsessi alustamist aktiveerige või inaktiveerige alati automaatse taaskäivitamise funktsioon, olenevalt vajadusest!

Jälgige kõikide protsesside puhul ohutusümboloid seadmel, mis annavad märku funktsiooni olekust.

Kinnitage aktiveeritud automaatse taaskäivitusfunktsiooniga seadme külge vajadusel juhisesilt.

Pöörlemise käivitamine/peatamine

HOIATUS

Klaasi purunemisest ja väljatungivast meediumist tingitud vigastusoht

- Valige segamismahuti läbimõõt selliselt, et segamisriist pöörleks seadme sisemuses vabalt.
- Kontrollige pärast segamisriista kinnitamist ja enne töötlemise alustamist segamisriista ja kinnituspadrunit sujuva töötamise suhtes.
- Tasakaalustamata segamistöõriista või kinnituspadrunit ei tohi mingil juhul kasutusele võtta ja need tuleb kohe välja vahetada.



Pöörlevatest osadest tingitud vigastusoht

- Ärge kunagi haarake pöörlevatest osadest.
- Kandke seadmega töötamisel alati kitsaid, liibuvaid riideid.
- Ärge kandke seadmega töötamisel aksessuaare, nt lipse, kaelarätte, salle, ehteid vms.
- Siduge seadmega töötamise ajaks pikad juuksed kokku või kandke mütsi või juuksevõrku.

Materiaalsed kahjud, tootmiskadu

- Kohandage seadme käivitumiskäitumist vastavalt töödeldava proovi omadustele, vältimaks proovi väljavoolamist/pritsimist või segamisriista ülekoormust (ohutuse seadistused!).
- Järgige spetsiaalseid ohutusjuhiseid töödeldavate ainete kohta (vajadusel ohutuskaardi andmeid).
- Kasutage alati nõutud isikukaitsevahendeid (PSA).

Kaugrežiim



HOIATUS

Kinnitage seadmele kaugjuhtimisrežiimil hästi nähtav hoiatussilt ja vajadusel võtke tarvisele täiendavad keskkonnast tingitud kaitsemeetmed, mis kaitseks materiaalse kahju ja vigastuste eest seadme ootamatu/järelevalveta töötamise korral.

Seadmehooldus

OHT

Lülitage seade enne puhastus-, hooldus- või remonditöid pealülitist välja ja eemaldage seade vooluvõrgust.

Vältige puhastustöödel vedelike sissetungimist.

Enne kaitsme vahetamist lülitage seade välja ja lahutage seade vooluvõrgust.

Vahetage mõlemad kaitsmed alati paarikaupa välja tootja originaalkaitsete vastu. Lisainfot võimalike lisatarvikute kohta leiate meie veebisaidilt aadressil www.heidolph.com.

Pärast kaitsmete vahetamist kontrollige seadmete ohutut olekut vastavalt standardile IEC 61010-1.



ETTEVAATUST

Puhastage seadme pealispindu pehme ebernevaba ja ainult kergelt niisutatud lapiga. Ärge mingil juhul kasutage agressiivseid ega abrasiivseid puhastus- ja abivahendeid.

Remondid

Seadet tohivad remontida üksnes volitatud spetsialistid! Omavolilised remondid garantiiaja kehtimise jooksul toovad kaasa garantiiviguse lõppemise. Omavolilistest remontidest tingitud kahjustuste eest vastutab üksnes omanik. Pöörduge remondijuhumi korral volitatud edasimüüja või meie tehnilise teeninduse poole.

Hooldus

Seadme korpuses pole kasutaja poolt hooldatavaid komponente. Pöörduge vajaduse korral (ebatavaline talitlus, nt ülemäärane müra või kuumaks muutumine) volitatud edasimüüja või meie tehnilise teeninduse poole.

Kontrollige regulaarselt kõikide klaaskomponentide sulgekorkke ja ühenduselemente õige ja kindla kinnituse suhtes, eriti enne seadme kasutuselevõtmist.

Kontrollige täitetaseme andurit kuumutusvanni hoidikus regulaarselt laitmatu talitluse, määrdumise ja katalüüsi ladestumise suhtes, et ennetada väärtaolitlust.

Utiliseerimine



Järgige seadme utiliseerimisel WEEE-direktiivi 2012/19/EL määrusi ning nende siseriiklike ülevõtmisaktide nõudeid.

Järgige seadme akude utiliseerimisel Euroopa akude direktiivi 2013/56/EL määrusi ning nende siseriiklike ülevõtmisaktide nõudeid.

Enne utiliseerimist kontrollige seadet ja kõiki komponente tervist ja keskkonda kahjustavate ainete ning bioloogiliselt ohtlike ainete jääkide suhtes.

Eemaldage ja utiliseerige nõuetekohaselt kõik tervist ja keskkonda kahjustavad ained ja bioloogiliselt ohtlikud ained.

Kontaktandmed



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Tästä dokumentista

Tämä dokumentti sisältää koosteen kaikista tyypin Hei-TORQUE laboratoriosekoittimille tarkoitetuista turvallisuusohjeista kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.

Tämä dokumentti ei korvaa missään tapauksessa laitteen mukana toimitettuja käyttöohjeita! Lisätietoja on laitteen mukana toimitetuissa alkuperäisissä (saksankielisissä) käyttöohjeissa ja niiden käännöksessä.

Typografiset käytännöt

Tässä dokumentissa käytetään seuraavia merkkejä, huomiosanoja ja korostuksia:

Merkki	Huomiosana / Selitys
	Varoitukset yhdessä huomiosanan kanssa viittaavat vaarioihin: VAARA Viittaa välittömästi vaaralliseen tilanteeseen. Ellei ohjeita noudateta, uhkaa vakava loukkaantumisen ja jopa hengenmenon vaara. VAROITUS Viittaa mahdolliseen vaaraan. Ellei ohjeita noudateta, uhkaa vakava loukkaantumisen vaara. VARO Viittaa mahdolliseen uhkaan. Ellei ohjeita noudateta, uhkaa esinevahinkojen ja lievän tai keskivaikean loukkaantumisen vaara.
	Määräysmerkit viittaavat jonkin tuotteen käsittelyssä tärkeään ja hyödylliseen tietoon. Merkillä halutaan varmistaa käyttöturvallisuus ja tuotteen arvon säilyminen.

Tekijänoikeus

Tällä dokumentilla on tekijänoikeussuoja ja se on tarkoitettu yleisesti tuotteen ostajan käyttöön.

Kaikenlainen luovuttaminen kolmansille, kaikenlainen, osittainenkin jäljentäminen sekä sisällön hyödyntäminen ja/tai paljastaminen ilman Heidolph Instruments GmbH & Co. KG:n kirjallista lupaa ovat kiellettyjä. Rikkomukset velvoittavat vahingonkorvaukseen.

Jäämävaarat

Laitte on suunniteltu ja valmistettu – kehityksen ajankohtana – ajankohtaisen tekniikan tason ja voimassa olevien turvallisuusteknisten määräysten mukaisesti. Kuvatusta laitteesta aiheutuu kuitenkin pystytyksessä ja käytössä sekä huolto-, korjaus- ja puhdistustöissä tiettyjä jäämävaaroja.

Näihin viitataan ja ne kuvataan tässä dokumentissa.

Tarkoituksenmukainen käyttö

Tyypin Hei-TORQUE laboratoriosekoittimet on kehitetty erityisesti seuraaviin tehtäviin: hämmentäminen, sekoittaminen, kaasutus, kaasunpoisto, emulgointi, suspendointi.

Tyypin Hei-TORQUE laboratoriosekoittimet soveltuvat käytettäväksi seuraavilla alueilla: kemia, farmasia, biologia, ympäristöanalytiikka, perustutkimus, tutkimuslaboratoriot.

Kuvattujen laitteiden kaikki muunlainen käyttö katsotaan tarkoituksenvastaiseksi!

Rakenteesta johtuen käyttö toimitustilassa on sallittu ainoastaan analyysiprosesseissa tai laboratoriotyypisissä oloissa elintarvike-, kosmetiikka- ja lääketieteellisyydessä sekä muilla vastaavilla teollisuudenaloilla, jotka valmistavat ihmisten tai eläinten kulutukseen tai käyttöön tarkoitettuja tuotteita.

Kohtuudella ennakoitavissa oleva väärinkäyttö

Käytössä sellaisissa olosuhteissa tai tarkoituksissa, jotka poikkeavat käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä, saataan tarvita lisätoimenpiteitä ja/tai on noudatettava erityisiä määräyksiä ja turvallisuusmääräyksiä. Laitteen haltijan on arvioitava ja toteutettava vastaavat vaatimukset aina yksittäistapauksen mukaan.

Kaikkien voimassa olevien määräysten ja turvallisuustoimenpiteiden noudattamisesta ja toteuttamisesta kutakin käyttöaluetta varten vastaa yksinomaan laitteen haltijan.

Kaikki muusta kuin tarkoituksenmukaisesta käytöstä aiheutuvat riskit kantaa yleisesti laitteen haltija.

Laitetta saa käyttää ainoastaan valtuutettu ja opastettu henkilöstö. Käyttöhenkilöstön koulutus ja pätevöittäminen sekä vastuullisen toiminnan varmistaminen laitteen käsittelyssä ovat yleisesti laitteen haltijan vastuulla!

Sääntöjenmukainen käyttö

Käyttäjän on yleisesti vastuussa käyttötarkoituksensa vastaavuuden arvioinnista ja tarvittaessa lisätoimenpiteisiin ryhtymisestä.

Kuljetus

Vältä kuljetuksessa voimakasta tärinää ja mekaanisia kuormituksia, jotka voivat johtaa laitteen vaurioitumiseen. Säilytä alkuperäispakkaus myöhemmästä käyttöä varten kuivassa ja suojatussa paikassa!

Varastointi

Varastoi laite yleisesti alkuperäispakkauksessa. Suojaksi vaurioita ja suhteetonta materiaalien vanhenemista vastaan tulisi laite varastoida mahdollisimman kuivassa, lämpötilaltaan vakaassa ja pölyttömässä ympäristössä.

Ilmaston sopeutuminen

Anna laitteen sopeutua huoneenlämpöön jokaisen kuljetuksen ja jokaisen kriittisissä ilmastollisissa olosuhteissa (esim. suuri lämpötilaero ulkotilan/sisätilan välillä) tapahtuneen varastoinnin jälkeen ennen käyttöönottoa käyttöpäikällä vähintään kahden tunnin ajan, jotta kasteen muodostumisen tai tiivisteveden aiheuttamat mahdolliset vahingot vältettäisiin. Pidennä ilmastoon sopeutumisvaihetta tarvittaessa erittäin suurissa lämpötilaeroissa. Luo kaikki syöttöliitännät (jännitesyöttö, letkusto) yleisesti vasta laitteen ilmaston sopeutumisen jälkeen!

Ympäristöolosuhteet

Laitetta saa käyttää ainoastaan sisätiloissa. Laite ei sovellu käytettäväksi ulkona! Laite ei sovellu käytettäväksi räjähdysvaarallisilla alueilla! Syövyttävissä ympäristöissä käytettäessä saattaa laitteen käyttöikä lyhentyä altistuksen pitoisuudesta, kestosta ja toistuvuudesta riippuen.

Yleisiä turvallisuusohjeita

Ennen kuin otat laitteen käyttöön, tutustu kaikkiin käyttöpaikassa sovellettaviin turvallisuusmääräyksiin ja työturvallisuusohjeisiin ja noudata niitä aina.

Käytä ainoastaan teknisesti moitteettomassa kunnossa olevaa laitetta. Varmista etenkin, ettei laitteessa tai syöttöliitännöissä ole näkyviä vaurioita.

Jos kaipaat jotakin tietoa laitteesta tai työturvallisuudesta tai tieto on epäselvää, kysy neuvoa työsuojeluvaltuutulta tai huoltopalvelustamme.

Käytä laitetta ainoastaan käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä annettujen määräysten mukaisesti.

Sähköturvallisuus

Ennen kuin laite kytketään sähköverkkoon, varmista, että arvokilvessä mainittu jännite vastaa paikallisen sähköntoimittajan teknisiä ominaisuuksia.

Varmista, että jännitteensyötön virtapiiri on suojattu vikavirtasuojajytkimellä.

Käytä laitetta ainoastaan sen mukana toimitetulla verkkojohdolla.

Varmista aina ennen kuin ryhdyt käyttämään laitetta, ettei laitteessa eikä verkkojohdossa näy vaurioita.

Teetä laitteen korjaukset ja/tai huollot aina siihen valtuutetulla sähköalan ammattilaisella tai Heidolph Instrumentsin huoltopalvelulla.

Ennen huolto-, puhdistus- ja korjaustöitä laite on irrotettava verkkovirrasta.

Tietoturva

Tietoturvan takaaminen tiedonsiirrossa kuvatun laitteen ja muiden laitteiden välillä on yleisesti käyttäjän vastuualueella.

Käytä yleisesti turvallisia verkkoja tiedonsiirtoon ja vältä kriittisen infrastruktuurin käyttöä.

Käytä tiedonsiirtoon yleisesti laadukkaita, suojattuja tietojohjoja.

Käyttöturvallisuus

Käytä laitetta suljetussa ilmanpoistojärjestelmässä, jos käsittelet mahdollisesti vaarallisia aineita (ks. EN 14175 sekä DIN 12924).

Älä tee laitteeseen omavaltaisia muutoksia!

Käytä yleisesti alkuperäisiä tai valmistajan nimenomaisesti hyväksymiä vara- ja lisäosia!

Poista laitteen häiriöt ja viat heti.

Ellei häiriötä tai vikaa saada poistettua välittömästi, kytkä laite pois päältä ja varmista, ettei sitä päästä käynnistämään tahattomasti.

Noudata myös kaikkia muita asianmukaisia säännöstöjä, kuten laboratoriodien ja muiden työympäristöjen työturvallisuusohjeita, tunnustettuja turvallisuustekniikan määräyksiä sekä erityisiä paikallisia määräyksiä.

Työturvallisuus

Käytä aina määräysten mukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten suojavaateetusta, suojasilmälaseja, suojakäsineitä ja turvajalkineita.

Älä käytä tämän laitteen välittömässä läheisyydessä muita laitteita ...

- jotka voivat luoda sähkömagneettisia kenttiä $9 \times 10^3 \text{ Hz} - 3 \times 10^{11} \text{ Hz}$:n taajuusalueella,
- jotka aiheuttavat päästöjä tai säteilyä $3 \times 10^{11} \text{ Hz} - 3 \times 10^{15} \text{ Hz}$:n taajuusalueella (optisella $1\ 000 \mu\text{m} - 0,1 \mu\text{m}$:n aallonpituuksien spektrialueella),
- jotka tuottavat ultraääniäaltoja tai ionisoivia aaltoja.

Älä käytä laitetta, jos saattaa esiintyä adiabaattista kokoonpuristumista tai iskuaaltoja (paineaaltoesitytys).

Älä käytä aineita, jotka vapauttavat hallitsematonta energiaa ja voivat laukaista paineen nousun (eksoterminen reaktio, pölyjen itsesytyminen).

Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä sekoitustyökaluja.

Vedä kaikki johdot ilman taitteita ja käyttö- ja vaara-alueen ulkopuolelle.

Vältä laitteen liiallista painamista.

Pidä peruslaite kuivana käytön aikana.

Varmista riittävät turvavälit: älä varastoi käytön aikana mitään esineitä laitteen työ- ja vaara-alueella.

Käytä laitetta suljetussa ilmanpoistojärjestelmässä, jos käsittelet mahdollisesti vaarallisia aineita/materiaaleja (ks. DIN EN 14175 ja DIN 12924).

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Laitteen haltijan on määritettävä ja järjestettävä tarvittavat henkilökohtaiset suojavarusteet käyttöalueesta ja käytettävistä aineista ja kemikaaleista riippuen.

Haltija on yleisesti vastuussa henkilöstön opastamisesta varusteiden käytössä.

Ympäristönsuojelu

Ympäristölle vaarallisia aineita käsiteltäessä on ryhdyttävä asianmukaisiin toimiin ympäristön suojaamiseksi.

Asianmukaisten toimenpiteiden – kuten vaara-alueen merkitsemisen ja toteuttamisen sekä henkilöstön opastamisen – arviointi on yleisesti laitteen käyttäjän vastuulla!

Biologiset vaarat

Biologisesti vaarallisia aineita käsiteltäessä on ryhdyttävä asianmukaisiin toimiin ihmisten ja ympäristön suojaamiseksi. Tällaisia toimia ovat mm.:

- henkilöstön opastaminen tarpeellisista turvatoimista.
- henkilökohtaisten suojavarusteiden tarjoaminen ja henkilöstön opastaminen niiden käytössä.
- Laitteen merkitseminen biologisen vaaran varoitusmerkillä.

Asianmukaisten toimenpiteiden – kuten vaara-alueen merkitsemisen ja toteuttamisen sekä henkilöstön opastamisen – arviointi on yleisesti laitteen käyttäjän vastuulla!

Muut määräykset

Tämän dokumentin ohjeiden lisäksi on ehdottomasti noudatettava kaikkia muita asianmukaisia säännöstöjä, kuten laboratoriorioiden ja muiden työympäristöjen työturvallisuusohjeita, vaarallisia aineista annettuja asetuksia, tunnus-tettuja turvallisuustekniikan ja työterveyden ohjeistoja sekä paikallisia säännöksiä!

Rikkomuksista seuraa kaikkien takuuoikeuksien raukeaminen Heidolph Instrumentseja kohtaan.

Laitteen haltija vastaa yleisesti kaikista sellaisista vahingoista, jotka johtuvat laitteen omaoimista muutoksista tai muutostöistä, muiden kuin hyväksytyjen tai alkuperäisten vara- ja lisäosien käytöstä tai turvallisuusohjeiden ja varoitusten tai valmistajan toimintaohjeiden noudattamatta jättämisestä!

Erityiset turvaohjeet

Näyttö



VARO

Teräväreunaiset esineet voivat vaurioittaa ohjauspaneelin näytön pintaa!

Kosketa näyttöä laitteen toimintojen ohjaukseen yleisesti sormenpäillä tai erityisellä soft touch -kynällä.

Liitännät



VAROITUS

Liitäntäholkkien liian korkeat jännitteet saattavat vikatapauksessa riittämättömästi eristettynä paineistaa metalliset osat, kuten esim. kotelon, jännitteellä. Yli 25 V AC:n / 60 V DC:n pienjännitetulot ja -lähdöt on erotettava turvallisesti standardin EN 61140 mukaisesti tai kaksinkertaisella tai vahvistetulla eristyksellä standardin EN 60730-1 mukaisesti.



Käytä ainoastaan suojattuja liitäntäjohtoja ja liitä suojaus pistokekoteloon. Varmista, että rajapintaliitännät laitteen taustapuolella on varmistettu siihen tarkoitettuilla suojuksilla.

Laitteen pystytys

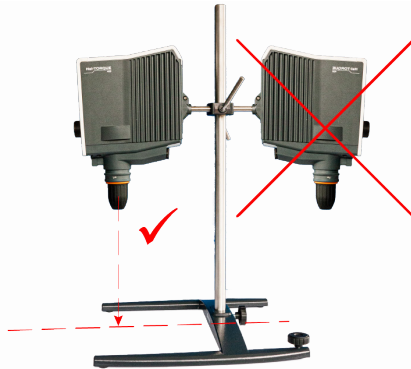
VAROITUS

Asiattomassa asennuksessa laite voi pudota tai kaatua myös kuormittamattomassa tilassa!

Laboratoriosekoitinta laboratorioristikkoon asennettaessa on varmistettava laboratorioristikon ja kaikkien kiinnityselementtien riittävä omavarmistus ja kantokyky!

Laboratoriosekoitinta jalustaan asennettaessa on varmistettava riittävän vakaa rakenne.

- Jalustan saa pystyttää ainoastaan tukevalle ja vakaalle pinnalle.
- Varmista jalustaan asennettaessa jalustaa koskevat erityiset pystytysohjeet.
- Kohdista laboratoriosekoitin aina niin, että pikaistukka osoittaa pystytysuorassa kuviteltuun keskiliinjaan jalustajalan **pitkien** kylkien välissä, katso seuraava kuva:



Tarkasta laboratoriosekoittimen asennuksen jälkeen kaikkien ruuviiliosten/kiinnityruuviin tiukkuus.

Pikaistukka (Quick Chuck)



VAROITUS

Kytke laite pois päältä ennen pikaistukan asennusta/irrotusta ja irrota se sähköverkosta laitteen odottamattoman käynnistämisen välttämiseksi!

Sekoitustyökalujen kiinnittäminen/irrottaminen



VAROITUS

Pysäytä tarvittaessa pyörintäliike ja kytke laite pois päältä sekoitustyökalujen kiinnittämisestä/irrottamisesta varten laitteen odottamattoman käynnistämisen välttämiseksi!

Automaattinen uudelleenkäynnistyminen



VARO

Aktivoi tai deaktivoi automaattisen uudelleenkäynnistymisen toiminto aina tarpeen mukaan yleisesti ennen itse prosessin käynnistämistä!

Huomioi kaikissa prosessikuluissa toimintatilan ilmaisemiseksi käytetyt laitteen turvasymbolit.

Varmista laite automaattisessa uudelleenkäynnistymistoiminnossa tarvittaessa ohjekilvellä.

Pyörinnän käynnistäminen/pysäyttäminen

VAROITUS

Rikkoutuneen lasin ja ulos vuotavan aineen aiheuttama loukkaantumisvaara

- Valitse sekoitusastian halkaisija niin, että sekoitustyökalu pyörii astian sisällä astiaan koskematta.
- Tarkasta sekoitustyökalun ja kiinnitysistukan häiriötön käynti sekoitustyökalun kiinnittämisen jälkeen ja ennen prosessin käynnistämistä.
- Jos sekoitustyökaluissa tai kiinnitysistukassa havaitaan epätasapainoa, älä missään tapauksessa ota niitä käyttöön, vaan vaihda ne välittömästi.



Loukkaantumisvaara pyörivissä osissa

- Älä koskaan koske pyöriviin osiin.
- Käytä laitteella työskennellessäsi yleisesti vartalonmyötäistä vaatetusta.
- Älä käytä laitteella työskennellessäsi mitään asusteita, kuten solmioita, kaulaliinoja, liinoja, koruja jne.
- Sido laitteella työskennellessäsi pitkät hiukset kiinni tai käytä myssyä tai hiuserkkoa.



Esinevahinkoja, tuotannon menetys

- Sovita laitteen käynnistymiskäyttäytyminen työstettävän näytteen erityisiin ominaisuuksiin, jotta näytteen vuotaminen/roiskuminen tai sekoitustyökalun ylikuormitus vältettäisiin (turva-asetukset!).
- Noudata työstettävien aineiden erityisiä turvaohjeita (huomioi mahdolliset käyttöturvallisuustiedotteet).
- Käytä aina yksilöllisesti vaadittavia henkilökohtaisia suojavarusteita.

Etäkäyttö



VAROITUS

Varmista laite etäkäytössä hyvin näkyvällä varoituskilvellä ja ryhdy tarvittaessa muihin ympäristökohtaisiin suojatoimenpiteisiin, jotka suojaavat aineellisilta ja henkilövahingoilta laitteen käynnistyessä odottamattomasti / ilman valvontaa.

Laitteen huolto

VAARA

Ennen kuin ryhdyt suorittamaan puhdistus-, huolto- tai korjaustöitä laitteella, kytke se POIS PÄÄLTÄ pääkytkimellä ja irrota se verkkovierasta.

Varo päästämästä nesteitä valumaan sisään puhdistustöiden yhteydessä.

Kytke laite pois päältä ennen sulakkeen vaihtoa ja irrota laite sähköverkosta.

Vaihda molemmat laitesulakkeet aina pareittain valmistajan alkuperäissulakkeisiin.

Lisätietoja saatavilla olevista tarvikkeista löytyy internetsivustoltamme osoitteesta www.heidolph.com.

Tarkasta sulakkeenvaihdon jälkeen laitteen turvallinen kunto standardin IEC 61010-1 mukaisesti.



VARO

Puhdista laitteen pinnat pehmeällä, nukkaamattomalla ja vain hieman kostutetulla pyyhkeellä.

Älä käytä aggressiivisia äläkä hankaavia puhdistusaineita tai -välineitä.



Korjaukset

Laitteen korjauksia saavat suorittaa yleisesti siihen valtuutetut ammattilaiset! Jos takuuajana tehdään omavaltaisia korjauksia, takuu raukeaa. Omavaltaisista korjauksista johtuneista vahingoista vastaa yleisesti laitteen omistaja. Jos korjausta tarvitaan, ota yhteyttä valtuutettuun myyjään tai huoltopalveluumme.

Huolto

Laitteen kotelossa ei ole mitään käyttäjän huoltoa vaativia osia. Jos huoltoa tarvitaan (esim. epätavallisen voimakas ääni tai korkea lämpötila tai muuta huomiota herättävää käytön aikana), ota yhteyttä valtuutettuun myyjään tai huoltopalveluumme.

Tarkasta kaikkien lasikomponenttien sulkukorkit ja liitoselementit säännöllisin väliajoin ja erityisesti ennen jokaista laitteen käyttöönottoa oikean ja tiukan kiinnityksen suhteen.

Tarkasta säännöllisesti kuumakylpyastian täyttötasoanturi moitteettoman toiminnan, liikaisuuden ja kalkkikertymien suhteen virhetoimintojen ehkäisemiseksi.

Hävittäminen



Noudata laitteen hävittämisessä WEEE-direktiivin 2012/19/EU sekä sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen määräyksiä käyttömaassa.

Noudata laiteparistojen hävittämisessä eurooppalaisen paristodirektiivin 2013/56/EU sekä sen kansalliseen lainsäädäntöön saattamisen määräyksiä käyttömaassa.

Tarkasta laite ja kaikki komponentit ennen hävittämistä terveydelle ja ympäristölle haitallisten sekä biologisesti vaarallisten aineiden jäämien varalta.

Poista ja hävitä terveydelle ja ympäristölle haitallisten sekä biologisesti vaarallisten aineiden jäämät asianmukaisesti!

Yhteystiedot



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Concernant ce document

Ce document contient un résumé de toutes les consignes de sécurité pour les agitateurs à tige du type Hei-TORQUE dans les langues officielles de l'Union européenne.

Le présent document ne remplace en aucun cas le mode d'emploi livré avec le produit ! Vous trouverez de plus amples informations dans le mode d'emploi original (en allemand) fourni avec le produit et dans la traduction correspondante du mode d'emploi original.

Conventions typographiques

Dans ce document, les symboles, les mots d'avertissement et les formatages typographiques suivants sont utilisés :

Symbole	Mot d'avertissement / Explication
	Les symboles de mise en garde associés à un mot d'avertissement indiquent des dangers : DANGER Indication d'une situation de danger imminent. En cas de non-respect, risque de blessures graves pouvant entraîner la mort. AVERTISSEMENT Indication d'un danger potentiel. En cas de non-respect, risque de blessures graves. ATTENTION Indication d'un risque possible. En cas de non-respect, risque de dommages matériels et de blessures légères à moyennes.
	Les signaux d'obligation indiquent des informations importantes et utiles sur la manipulation d'un produit. Ces informations servent à garantir la sécurité de fonctionnement et le maintien de la valeur du produit.

Droits d'auteur

Le présent document est protégé par la législation sur la propriété intellectuelle et généralement destiné à être utilisé par l'acheteur du produit.

Toute cession à des tiers, reproduction sous quelque forme que ce soit – même d'extraits – ainsi que l'utilisation et/ou la communication du contenu ne sont pas autorisées sans accord écrit préalable de Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Toute violation de ces règles oblige à des dommages et intérêts.

Risques résiduels

L'appareil a été conçu et fabriqué selon l'état actuel de la technique et selon les règles techniques de sécurité reconnues lors de son développement. L'appareil décrit présente cependant certains risques résiduels lors de son montage et de son utilisation ainsi que lors des travaux de maintenance, de réparation et de nettoyage.

Ces risques sont mentionnés et décrits dans le présent document.

Utilisation conforme

Les agitateurs à tige de type Hei-TORQUE ont été spécialement conçus pour les tâches suivantes : Agiter, mélanger, ajouter du gaz ou dégazer, émulsionner, suspendre.

Les agitateurs à tige de type Hei-TORQUE ont été conçus pour les domaines suivants : chimie, pharmacie, biologie, analyse de l'environnement, recherche fondamentale, laboratoires de recherche.

Toute autre utilisation de ces appareils décrits est considérée comme non conforme !

De par sa conception, l'utilisation de l'appareil dans son état de livraison est autorisée dans les industries agro-alimentaire, cosmétique et pharmaceutique ainsi que dans d'autres secteurs comparables qui fabriquent des produits destinés à être consommés par des êtres humains ou des animaux ou bien à être utilisés sur des êtres humains ou des animaux, et ce, exclusivement dans le cadre de processus d'analyses ou dans des conditions de laboratoire.

Mauvais usage raisonnablement prévisible

Pour une utilisation dans des conditions ou à des fins qui divergent de l'utilisation conforme, des mesures supplémentaires peuvent éventuellement être nécessaires et/ou des directives et des consignes de sécurité spécifiques doivent être respectées. Les exigences correspondantes doivent être évaluées et mises en œuvre au cas par cas par l'exploitant.

Le respect et la mise en œuvre de toutes les directives et mesures de sécurité applicables pour le domaine d'utilisation respectif relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant.

L'exploitant assume en général tous les risques qui résultent d'une utilisation non conforme.

C'est généralement du personnel habilité et ayant reçu les instructions correspondantes étant autorisé à faire fonctionner l'appareil. La formation et la qualification du personnel qui utilise l'appareil ainsi que la garantie d'un comportement responsable lors de sa manipulation relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Utilisation correcte

L'utilisateur est généralement responsable d'évaluer la conformité de ses applications et, si nécessaire, de prendre des mesures supplémentaires.

Transport

Pendant le transport, évitez les vibrations fortes et les sollicitations mécaniques, qui peuvent endommager l'appareil. Conservez l'emballage d'origine dans un endroit sec et protégé pour une utilisation ultérieure !

Stockage

Stockez toujours l'appareil dans son emballage original. Pour protéger l'appareil contre les dommages et un vieillissement précoce des matériaux, il doit être rangé dans un environnement sec, à température constante et sans poussière.

Acclimatation

Après chaque transport et après le stockage dans des conditions climatiques critiques (par ex. grande différence de température entre l'extérieur et l'intérieur) et avant sa mise en service, laissez l'appareil s'acclimater à la température ambiante sur son lieu d'utilisation pendant au moins deux heures pour prévenir d'éventuels dommages dus à la condensation. Le cas échéant, prolongez la phase d'acclimatation en cas de très grandes différences de température.

Attendez toujours que l'appareil soit acclimaté aux nouvelles conditions avant d'établir les raccords d'alimentation (alimentation électrique, tuyaux) !

Conditions ambiantes admissibles

L'appareil doit impérativement être utilisé à l'intérieur. L'appareil n'est pas adapté à l'utilisation à l'extérieur !

L'appareil n'est pas adapté à l'utilisation dans des atmosphères exposées à des risques d'explosion !

Lors de l'utilisation dans des atmosphères corrosives, la durée de vie de l'appareil peut être plus courte, en fonction de la concentration, de la durée et de la fréquence d'exposition.

Consignes de sécurité générales

Avant la mise en service et l'utilisation de l'appareil, familiarisez-vous avec toutes les prescriptions de sécurité et les directives de sécurité du travail et respectez-les à tout moment.

Ne faites fonctionner l'appareil que s'il est en parfait état. Assurez-vous notamment que l'appareil et les raccords d'alimentation ne présentent pas de dommages visibles.

S'il manque des informations sur l'appareil ou que les informations fournies concernant l'appareil ou la sécurité de travail ne sont pas claires, adressez-vous au responsable de la sécurité compétent ou à notre service technique.

N'utilisez l'appareil que conformément aux prescriptions et à sa destination.

Sécurité électrique

Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation en tension, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique est conforme aux spécifications de l'opérateur de réseau local.

Vérifiez que le circuit électrique prévu pour l'alimentation électrique est protégé par un dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DDR).

Faites fonctionner l'appareil uniquement avec le câble d'alimentation électrique fourni.

Avant chaque mise en service, vérifiez que ni l'appareil ni le câble d'alimentation ne présentent de dommages visibles.

Faites impérativement effectuer les réparations et/ou les travaux de maintenance de l'appareil par un électricien qualifié agréé ou par le service technique de l'entreprise Heidolph Instruments.

L'appareil doit être débranché pour effectuer des travaux de maintenance, de nettoyage ou de réparation.

Protection des données

S'assurer de la protection des données lors de la transmission de données entre l'appareil décrit et d'autres appareils relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Utilisez toujours des réseaux sécurisés pour la transmission des données et évitez d'utiliser des infrastructures critiques.

Utilisez toujours des lignes de transmission des données blindées et de haute qualité pour la transmission des données.

Sécurité de fonctionnement

Faites fonctionner l'appareil sous une hotte ventilée fermée si vous travaillez avec des substances potentiellement dangereuses (selon les normes EN 14175 et DIN 12924).

N'effectuez en aucun cas des modifications ou transformations non autorisées de l'appareil !

Utilisez toujours des pièces de rechange et des accessoires originaux ou expressément homologués par le fabricant !

Éliminez immédiatement les défauts ou les anomalies de l'appareil.

Éteignez l'appareil et protégez-le contre une remise en marche involontaire s'il n'est pas possible d'éliminer directement le défaut ou l'anomalie.

Respectez toutes les autres réglementations applicables, telles que les directives sur les laboratoires et les lieux de travail, les règles de technique de sécurité reconnues ainsi que les dispositions locales particulières.

Sécurité du travail

Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle (EPI) prescrit, par ex. vêtements, lunettes ou gants de protection, chaussures de sécurité, etc.

Ne faites pas fonctionner dans l'environnement immédiat de cet appareil d'autres appareils ...

- qui peuvent générer des champs électromagnétiques dans la plage de fréquence comprise entre 9×10^3 Hz et 3×10^{11} Hz,
- qui sont des sources d'émissions ou de rayonnement dans la gamme de fréquences de 3×10^{11} Hz à 3×10^{15} Hz (dans le spectre optique, longueurs d'ondes de 1 000 μm à 0,1 μm),
- qui génèrent des ondes à ultrasons ou ionisantes.

N'utilisez pas l'appareil lorsqu'une compression adiabatique ou des ondes de choc sont possibles (allumage à pression).

N'utilisez pas de substances qui peuvent dégager de l'énergie de manière incontrôlée et provoquer une augmentation de la pression (par ex. réaction exothermique, ignition spontanée).

Utilisez uniquement des tiges d'agitation autorisées par le fabricant.

Posez tous les câbles sans les plier et en dehors de la zone d'utilisation et de danger.

Évitez toute pression importante sur l'écran de l'appareil.

Maintenez l'appareil de base au sec pendant le fonctionnement.

Veillez à respecter une distance de sécurité suffisante : ne déposez pas d'objets dans la zone d'utilisation et la zone dangereuse de l'appareil durant son fonctionnement.

Faites fonctionner l'appareil sous une hotte ventilée fermée si vous travaillez avec des substances/matériaux potentiellement dangereux(les) (selon les normes EN 14175 et DIN 12924).

Équipement de protection individuelle (EPI)

L'EPI nécessaire doit être déterminé et fourni par l'exploitant en fonction du domaine d'utilisation respectif et des milieux chimiques utilisés.

La formation du personnel relève de la responsabilité générale de l'exploitant.

Protection de l'environnement

Lors du traitement de substances dangereuses pour l'environnement, des mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter tout risque pour l'environnement.

L'évaluation de mesures correspondantes comme le marquage d'une zone à risque, leur mise en œuvre et la formation du personnel compétent relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Risque biologique

Lors du traitement de substances présentant un risque biologique, pour éviter tout risque pour les personnes et l'environnement, des mesures adéquates doivent être prises, dont, entre autres :

- La formation du personnel aux mesures de sécurité nécessaires.
- La mise à disposition d'un équipement de protection individuelle (EPI) et la formation du personnel à son utilisation.
- Marquage de l'appareil avec un symbole d'avertissement de danger biologique.

L'évaluation de mesures correspondantes comme le marquage d'une zone à risque, leur mise en œuvre et la formation du personnel compétent relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Autres réglementations

En plus des consignes et instructions données dans le présent document, il faut obligatoirement respecter toutes les autres règles applicables, par ex. les directives sur les laboratoires et les lieux de travail, les règlements relatifs aux substances dangereuses, les règles reconnues de la technique de sécurité et de la médecine du travail ainsi que des dispositions locales particulières !

En cas de non-respect, tout droit à la garantie vis-à-vis de la société Heidolph Instruments sera annulé.

L'exploitant est le responsable général de tous les dommages résultant de modifications ou de transformations non autorisées de l'appareil, de l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non homologués ou qui ne sont pas d'origine, du non-respect des consignes de sécurité, des avertissements ou des instructions de manipulation du fabricant !

Consignes de sécurité spécifiques

Écran



ATTENTION

Les objets pointus ou coupants peuvent endommager la surface de l'écran du panneau de commande !

Touchez l'écran d'utilisation des fonctions de l'appareil toujours avec le bout des doigts ou un stylet Soft Touch spécial.

Interfaces



AVERTISSEMENT

En cas d'isolation insuffisante, une tension trop élevée au niveau des connecteurs peut mettre les pièces métalliques comme le boîtier sous tension en cas de dysfonctionnement.

Les tensions d'entrée ou de sortie supérieures à 25 V AC ou à 60 V DC doivent être séparées de manière sûre conformément à la norme EN 61140 ou protégées par une double isolation ou une isolation renforcée conformément à la norme EN 60730-1.

Utilisez uniquement des câbles de raccordement blindés et raccordez le blindage au boîtier de la prise.

Veillez à ce que les ports des interfaces au dos de l'appareil soient protégés à l'aide des caches prévus.

Installation de l'appareil

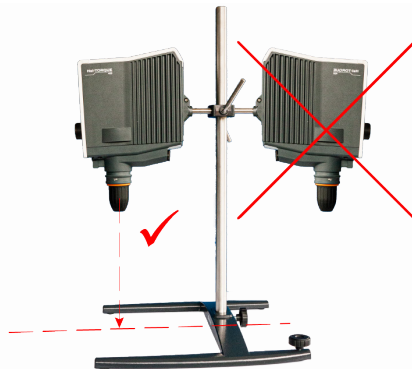
AVERTISSEMENT

En cas de montage non conforme, l'appareil risque de tomber ou de basculer même s'il est vide !

Lors du montage de l'agitateur à tige sur une grille de laboratoire, veillez à ce que la grille de laboratoire et tous les éléments de fixation soient correctement sécurisés et suffisamment résistants.

En cas de montage de l'agitateur à tige sur un trépied, veillez à ce que l'installation soit suffisamment stable.

- Le trépied peut uniquement être installé sur une surface solide et stable.
- En cas de montage sur un trépied, respecter les consignes d'installation spécifiques pour le trépied.
- Positionnez toujours l'agitateur à tige de manière à ce que le mandrin à serrage rapide soit perpendiculaire à la ligne médiane imaginaire entre les **longs** montants du trépied, voir figure suivante :



Après le montage de l'agitateur à tige vérifiez le serrage de tous les raccords à vis / toutes les vis de serrage.

Mandrin à serrage rapide (Quick Chuck)



AVERTISSEMENT

Avant le montage/démontage du mandrin à serrage rapide, éteignez l'appareil et débranchez-le afin d'éviter une remise en marche accidentelle !

Installer/retirer les tiges d'agitation



AVERTISSEMENT

Si nécessaire, arrêtez le mouvement de rotation et éteignez l'appareil pour installer/retirer les tiges d'agitation afin d'éviter toute remise en marche accidentelle de l'appareil !

Remise en marche automatique



ATTENTION

Si nécessaire, activez ou désactivez toujours la fonction de remise en marche automatique avant le début du processus !

Quel que soit le processus, respectez toujours les symboles de sécurité qui signalent l'état de fonctionnement de l'appareil.

Lorsque la fonction de remise en marche automatique est activée, sécurisez l'appareil avec un panneau d'avertissement.

Lancer/arrêter la rotation

AVERTISSEMENT

Risque de blessure par bris de verre et écoulement de fluide

- Choisissez le diamètre du récipient d'agitation de manière à ce que la tige d'agitation puisse tourner à l'intérieur du récipient sans le toucher.
- Après avoir fixé la tige d'agitation et avant de lancer le processus, vérifiez si la tige de fixation et le mandrin de serrage fonctionnent correctement.
- N'utilisez en aucun cas une tige d'agitation ou un mandrin de serrage qui présente un déséquilibre et remplacez-les immédiatement.



Risque de blessure au niveau des pièces mobiles

- N'essayez jamais d'attraper les pièces en rotation.
- Ne portez pas de vêtements amples lorsque vous travaillez avec l'appareil.
- Ne portez pas d'accessoires comme des cravates, des foulards, des écharpes, des bijoux, etc. lorsque vous travaillez avec l'appareil.
- Attachez les cheveux longs et portez un bonnet ou un filet lorsque vous travaillez avec l'appareil.



Domages matériels, arrêt de la production

- Adaptez le démarrage de l'appareil aux propriétés spécifiques de l'échantillon à traiter pour éviter que l'échantillon ne déborde/m'éclabousse ou que la tige d'agitation ne soit surchargée (réglages de sécurité !).
- Respectez les consignes de sécurité spécifiques pour les substances à traiter (le cas échéant, respectez les fiches de données de sécurité).
- Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle (EPI) nécessaire.

Mode Remote



AVERTISSEMENT

En mode Remote, sécurisez l'appareil avec un panneau d'avertissement bien visible et prenez d'autres mesures éventuellement nécessaires et protégeant contre les dommages matériels et corporels lors d'une remise en marche accidentelle/sans surveillance.

Entretien de l'appareil



DANGER

Éteignez l'appareil avec l'interrupteur principal et débranchez-le avant d'effectuer des travaux de nettoyage, de maintenance ou de réparation.

Évitez la pénétration de liquides lors des travaux de nettoyage.

Avant de remplacer les fusibles, éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.

Remplacez toujours les deux fusibles en même temps par des fusibles originaux du fabricant. Vous trouverez de plus amples informations à propos des accessoires disponibles sur notre site Internet : www.heidolph.com.

Après le remplacement des fusibles, vérifiez si l'appareil fonctionne en toute sécurité conformément à la norme IEC 61010-1.



ATTENTION

Nettoyez les surfaces de l'appareil avec un chiffon doux et non pelucheux tout juste légèrement humidifié.

N'utilisez sous aucun prétexte des produits de nettoyage et des outils agressifs ou corrosifs.

Réparations

En général, du personnel qualifié agréé est autorisé à effectuer des réparations sur l'appareil ! Toute réparation non autorisée pendant la période de garantie entraîne une perte du droit à la garantie. C'est toujours le propriétaire étant responsable des dommages résultant de réparations non autorisées. En cas de réparation, contactez un vendeur agréé ou notre service technique.

Maintenance

Aucun composant dont la maintenance doit être assurée par l'utilisateur n'est monté dans le boîtier de l'appareil. Si nécessaire (comportement de fonctionnement perturbé, par ex. émission de bruit ou dégagement de chaleur excessifs), veuillez contacter un vendeur agréé ou notre service technique.

Contrôlez régulièrement et notamment avant chaque mise en service de l'appareil si les bouchons et les éléments de fixation de tous les composants en verre sont correctement et fermement fixés.

Vérifiez régulièrement la fonction correcte, l'impureté et les dépôts de calcaire du capteur de niveau de remplissage dans le bain de chauffe pour éviter les dysfonctionnements.

Mise au rebut



Lors de la mise au rebut de l'appareil, respectez les dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE ainsi que sa transposition en droit national dans le pays d'utilisation.

Lors de la mise au rebut de piles de l'appareil, respectez les dispositions de la directive européenne relative aux piles et accumulateurs 2013/56/UE ainsi que sa transposition en droit national dans le pays d'utilisation.

Contrôlez l'appareil et tous les composants avant la mise au rebut afin de détecter des résidus de substances présentant un risque sanitaire, environnemental et biologique.

Enlevez les résidus de substances présentant un risque sanitaire, environnemental et biologique de manière adéquate !

Contact



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Informacije o ovom dokumentu

Priloženi dokument sadrži sažetak svih sigurnosnih napomena za laboratorijske miješalice tipa Hei-TORQUE na svim službenim jezicima Europske unije.

Priloženi dokument nikako ne zamjenjuje isporučene upute za upotrebu proizvoda! Dodatne informacije možete pronaći u originalnim uputama za upotrebu ispuščenim s proizvodom (na njemačkom jeziku) i u odgovarajućem prijevodu originalne upute za upotrebu.

Tipografske konvencije

U priloženom dokumentu se koriste sljedeći simboli, signalne riječi i isticanja.

Simbol	Signalna riječ / objašnjenje
	<p>Simboli upozorenja u kombinaciji sa signalnom riječi ukazuju na opasnosti:</p> <p>OPASNOST Upozorenje na neposrednu opasnu situaciju. Ako se zanemari, prijetje teške ozljede sve do smrti.</p> <p>UPOZORENJE Upozorenje na potencijalnu opasnost. Ako se zanemari, prijetje teške ozljede.</p> <p>OPREZ Upozorenje na moguću rizik. Ako se zanemari, prijetje materijalne štete i lake do srednje teške ozljede.</p>
	<p>Znakovi obavezne radnje ukazuju na korisne informacije za rukovanje nekim proizvodom. Ove informacije služe za osiguravanje radne sigurnosti i održavanje vrijednosti proizvoda.</p>

Zaštita autorskih prava

Priloženi dokument je zaštićen autorskim pravima i u biti ga smije upotrebljavati kupac proizvoda.

Nije dopušteno prosljeđivanje trećim osobama, umnožavanje bilo koje vrste i u bilo kojem obliku – čak ni u dijelovima – kao ni prodaja i/ili objava sadržaja bez pismenog odobrenja društva Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Ako se prekrše ove zabrane, postoji obveza naknade štete.

Preostali rizici

Uređaj je – u trenutku razvoja – koncipiran i proizveden prema najnovijim tehnološkim dostignućima i priznatim sigurnosno-tehničkim pravilima. Prilikom montaže i prilikom korištenja kao i prilikom radova održavanja, popravki i čišćenja međutim s uređaja ipak proizlaze izvjesni preostali rizici.

Iskazuju se i opisuju u priloženom dokumentu.

Namjenska upotreba

Laboratorijske miješalice tipa Hei-TORQUE specijalno su razvijene za sljedeće zadatke: Miksanje, miješanje, gazaciju i degazaciju, emulgiranje, suspendiranje.

Laboratorijske miješalice tipa Hei-TORQUE namijenjene su za primjenu u sljedećim područjima: Kemija, farmacija, biologija, analitika okoliša, temeljno istraživanje, istraživački laboratoriji.

Svaka druga uporaba opisanih uređaja vrijedi kao nenamjenska!

Zbog svojeg dizajna je u svojem izvornom obliku namijenjen upotrebi u prehrambenoj, kozmetičkoj i farmaceutskoj industriji, kao i u drugim usporedivim industrijama koje se bave proizvodnjom proizvoda namijenjenih ljudskoj ili životinjskoj konzumaciji odnosno za upotrebu na ljudima ili životinjama, isključivo u analitičkim procesima ili u uvjetima sličnim onim laboratorijskim.

Razumno predvidljiva pogrešna uporaba

Za primjenu pod uvjetima ili u svrhe koje odstupaju od namjenske uporabe mogu biti potrebne dodatne mjere i/ili se moraju poštivati posebne direktive i sigurnosni propisi. Odgovarajuće zahtjeve mora evaluirati i implementirati operater u svakom pojedinačnom slučaju.

Pridržavanje i provedba svih relevantnih direktiva i sigurnosnih mjera za odgovarajuće područje primjene u biti je odgovornost operatera.

Sve rizike koji proizlaze iz nenamjenske uporabe u biti snosi operater.

Uređajem u biti smije rukovati ovlašteno i obučeno osoblje. Obuka i kvalifikacija rukovatelja kao i osiguranje odgovornog postupanja pri rukovanju uređajem u biti su odgovornost operatera!

Uporaba sukladno pravilima

Korisnik je u biti odgovoran za evaluaciju sukladnosti njegove aplikacije te da po potrebi poduzme dodatne mjere.

Transport

Prilikom transporta izbjegavajte jake potrese i mehanička opterećenja koja mogu dovesti do šteta na uređaju. Sačuvajte originalnu ambalažu za kasniju uporabu na suhom i zaštićenom mjestu!

Skladištenje

Uređaj u biti skladištite u originalnoj ambalaži. Radi zaštite od štete i nerazmjernog starenja materijala uređaj bi trebalo skladištiti, ako je moguće, u suhom ambijentu stabilne temperature i bez prašine.

Aklimatizacija

Nakon svakog transporta te nakon svakog uskladištenja pod kritičnim klimatskim uvjetima (npr. Visoka temperatura razlika između vanjskog/unutarnjeg prostora) dajte da se uređaj prije puštanja u rad na mjestu primjene na najmanje dva sata aklimatizira na temperaturu prostorije, kako bi se preduprijedile eventualne štete uslijed rošenja ili kondenzacije. Produljite fazu aklimatizacije po potrebi u slučaju vrlo velikih temperaturnih razlika.

Sve priključke opskrbe (opskrba naponom, crijeva) u biti uspostavite tek nakon aklimatizacije uređaja!

Ambijentalni uvjeti

Uređaj se smije pustiti u rad samo unutarnjem prostoru. Uređaj nije namijenjen za primjenu u vanjskoj sredini! Uređaj nije namijenjen za primjenu u zonama s opasnosti od eksplozije!

U slučaju primjene u korozivnim atmosferama vijek trajanja uređaja se može smanjiti ovisno o koncentraciji, trajanju i učestalosti ekspozicije.

Općenite sigurnosne napomene

Prije puštanja u pogon i upotrebe uređaja upoznajte se sa svim sigurnosnim propisima i smjernicama za sigurnost na radu koje vrijede na mjestu primjene i stalno ih se pridržavajte.

Puštajte uređaj u pogon samo kada je on u tehnički potpuno ispravnom stanju. Posebno se uvjerite da na uređaju kao i na priključcima opskrbe ne postoje nikakve vidljive štete.

Ako vam nedostaju informacije o uređaju ili o radnoj sigurnosti ili ako ih ne razumijete, obratite se nadležnoj stručnoj službi za sigurnost ili našem tehničkom servisu.

Uređaj upotrebljavajte samo u smislu propisa o namjenskoj upotrebi.

Električna sigurnost

Prije priključivanja uređaja na napajanje osigurajte da se informacije o naponu na natpisnoj pločici podudaraju sa specifikacijama lokalne tvrtke za nabavu električne energije.

Osigurajte da je strujni krug namijenjen za napajanje osiguran zaštitnim uređajem diferencijalne struje (RCD).

Uređaj smije raditi samo s isporučanim mrežnim priključnim vodom.

Prije svakog puštanja u pogon osigurajte da ni uređaj niti mrežni priključni vod nemaju vidljiva oštećenja.

Popravke i/ili radove održavanja na uređaju smije izvoditi isključivo ovlašteni stručni električar ili tehnički servis tvrtke Heidolph Instruments.

Uređaj je potrebno odvojiti od mreže prije održavanja, čišćenja ili popravka.

Sigurnost podataka

Jamstvo za sigurnost podataka prilikom prijenosa podataka između opisanih i drugih uređaja u biti se nalazi u području odgovornosti korisnika.

U biti koristite sigurne mreže za prijenos podataka te izbjegavajte korištenje kritične infrastrukture.

U biti koristite kvalitetne oklopljene podatkovne vodove za prijenos podataka.

Radna sigurnost

Uređaj upotrebljavajte ispod ekstrakcijske nape kada radite s potencijalno opasnim tvarima (u skladu s normom EN 14175 i DIN 12924).

Nikako ne izvodite vlastoručne izmjene ili pregradnje uređaja!

U biti koristite originalne rezervne dijelove i pribor odnosno one koje je proizvođač izričito odobrio!

Odmah uklonite smetnje ili pogreške na uređaju.

Isključite uređaj i osigurajte ga od nenamjernog ponovnog uključivanja kada nije moguće odmah ukloniti smetnju ili pogrešku.

Slijedite i sve ostale primjenjive pravilnike poput laboratorijskih smjernica i smjernica za radionice, priznata pravila sigurnosne tehnike i posebne lokalne odredbe.

Radna sigurnost

Uvijek upotrebljavajte propisanu osobnu zaštitnu opremu (OZO), primjerice zaštitnu odjeću, zaštitne naočale, zaštitne rukavice, zaštitnu obuću itd.

U neposrednoj blizini uređaja nemojte upotrebljavati druge uređaje ...

- koji mogu proizvoditi elektromagnetna polja u rasponu frekvencije 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz,
- koji predstavljaju izvore emisija ili zračenja u rasponu frekvencija od 3×10^{11} Hz do 3×10^{15} Hz (u optičkom spektru u rasponu valnih duljina od 1000 μm do 0,1 μm) i koji
- proizvode ultrazvučne ili ionizirajuće valove.

Uređaj nemojte puštati u rad, ako se mogu pojaviti adijabatska kompresija ili udarni valovi (paljenje tlačnim valom).

Nemojte koristiti tvari koje bi nekontrolirano mogle osloboditi energiju i izazvati porast tlaka (egzoterma reakcija, samozapaljenje prašina).

Koristite samo alate za miješanje koje je odobrio proizvođač.

Sve kabele položite bez savijanja te izvan područja rukovanja i opasnosti.

Izbjegavajte prekomjerni tlak na zaslonu uređaja.

Osnovni uređaj tijekom režima rada držite suhim.

Pazite na dovoljan sigurnosni razmak: tijekom režima rada nemojte skladištiti predmete u području rada i opasnosti uređaja.

Uređaj pustite u rad ispod zatvorene ekstrakcijske nape, ako radite s potencijalno opasnim tvarima/materijalima (vidjeti DIN EN 14175 i DIN 12924).

Osobna zaštitna oprema (OZO)

Potrebni OZO, ovisno o predmetnom području primjene i korištenim medijima i kemikalijama, utvrđuje i stavlja na raspolaganje proizvođač.

Odgovarajuće upućivanje osoblja isključivo u biti je odgovornost operatora!

Zaštita okoliša

Pri obradi tvari koje predstavljaju opasnost za okoliš treba predvidjeti odgovarajuće mjere za izbjegavanje opasnosti za okoliš.

Evaluacija odgovarajućih mjera, primjerice, označavanje ugroženog područja, njihovo provođenje i upućivanje nadležnog osoblja u biti je odgovornost operatora!

Biološki rizik

Pri obradi biološki rizičnih tvari treba predvidjeti prikladne mjere za izbjegavanje opasnosti za osobe i okoliš, u to se ubrajaju među ostalim:

- Upućivanje osoblja u potrebne sigurnosne mjere.
- Osiguravanje osobne zaštitne opreme (OZO) i upućivanje osoblja u rukovanje njome.
- Označavanje uređaja simbolom upozorenja na biološki rizik.

Evaluacija odgovarajućih mjera, primjerice, označavanje ugroženog područja, njihovo provođenje i upućivanje nadležnog osoblja u biti je odgovornost operatora!

Ostala pravila

Osim napomena i uputa iz ovog dokumenta obavezno se pridržavajte svih ostalih primjenjivih pravilnika poput smjernica za laboratorije i radionice, uredbi o opasnim tvarima, priznatih pravila sigurnosne tehnike i medicine rada te posebnih lokalnih odredbi!

U slučaju pristupa izostaje bilo koja vrsta prava na zahtjev iz garancije u odnosu na Heidolph Instruments.

Za sve štete koje rezultiraju uslijed samovoljnih izmjena ili adaptacija na uređaju, uslijed korištenja nedopuštenih ili neoriginalnih rezervnih dijelova i pribora odnosno uslijed nepoštivanja napomena za sigurnost i opasnost ili instrukcija za postupanje proizvođača, odgovornost u biti snosi operator!

Specifične sigurnosne napomene

Zaslon



OPREZ

Šiljati predmeti ili predmeti oštih rubova mogu oštetiti površinu zaslona na upravljačkoj ploči!

U biti dodirujte zaslon za rukovanje funkcijama uređaja vrhovima prstiju ili posebnom olovkom za dodirne zaslone.

Sučelja



UPOZORENJE

Usljed previsokih napona na priključnim utičnicama u slučaju neodgovarajuće izolacije u slučaju pogreške metalni se dijelovi kao npr. kućište mogu staviti pod napon.

Niskonaponski ulazi i izlazi iznad 25 V AC odnosno 60 V DC moraju se sigurno rastaviti sukladno EN 61140, odnosno zaštititi pomoću dvostruke ili ojačane izolacije sukladno EN 60730-1 odnosno DIN 60950-1.

Koristite isključivo oklopljene priključne vodove te oklop povežite s kućištem utikača. Pazite na to da priključci sučelja na stražnjoj strani uređaja budu osigurani predviđenim poklopcima.



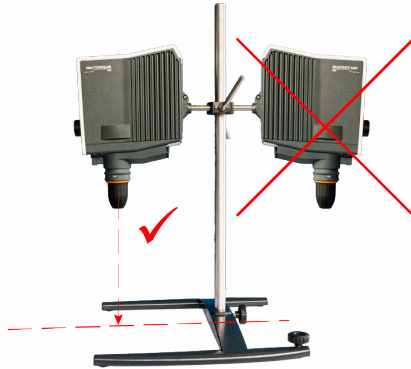
Postaviti uređaj

UPOZORENJE

U slučaju nestručne montaže uređaj može pasti ili se prevrnuti čak i bez opterećenja! Prilikom montaže laboratorijske miješalice na laboratorijsku rešetku mora se paziti na odgovarajuće vlastito osiguranje i nosivost laboratorijske rešetke i svih elemenata za pričvršćivanje!

Prilikom montaže laboratorijske miješalice na stativ mora se paziti na odgovarajuće stabilnu montažu.

- Stativ se smije postaviti samo na stabilnu i sigurnu površinu.
- Prilikom montaže na stativ obratite pozornost na specifičan način montaže za stativ.
- Laboratorijsku miješalicu uvijek usmjerite tako da glava za brzo zatezanje uvijek pokazuje okomito na zamišljenu središnju liniju između **duzog** kraka nožice stativa, vidjeti sljedeću ilustraciju:



Nakon montaže laboratorijske miješalice provjerite fiksiranost svih vijčanih veza / steznih vijaka.

Glava za brzo zatezanje (Quick Chuck)



UPOZORENJE

Isključite uređaj prije montaže/demontaže glave za brzo zatezanje te ga fizički rastavite od mreže, kako biste izbjegli neočekivano pokretanje uređaja!

Zategnuti/izvaditi alate za miješanje



UPOZORENJE

Po potrebi zaustavite rotacijski pokret te isključite uređaj radi zatezanje/vađenja alata za miješanje, kako biste izbjegli neočekivano pokretanje uređaja!

Automatsko ponovno pokretanje



OPREZ

Aktivirajte ili deaktivirajte automatsku funkciju ponovnog pokretanja ovisno o potrebi u biti prije stvarnog početka procesa!

Kod svih ciklusa procesa obratite pozornost na simbole za sigurnost radi signaliziranja statusa funkcije uređaja.

Kod aktivne automatske funkcije ponovnog pokretanja uređaj po potrebi osigurajte pločicom s napomenom.

Pokrenuti/zaustaviti rotaciju



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed pucanja stakla i medija koji je iscurio

- Promjer posude za miješanje birajte tako da se alat za miješanje u unutrašnjosti posude okreće bez dodirivanja iste.
- Nakon zatezanja alata za miješanje i prije početka procesa kontrolirajte je li rad alata za miješanje i glave za zatezanje miran.
- Alate za miješanje odnosno glave za zatezanje, koje pokazuju neizbalansiranost, ne puštajte u rad ni u kojem slučaju te ih smjesta izmijenite.

Opasnost od ozljede na rotirajućim dijelovima

- Nikada ne hvatajte za rotirajuće dijelove.
- Priilikom rada s uređajem u biti nemojte nositi široku odjeću.
- Priilikom rada s uređajem nemojte nositi dodatke kao što su kravate, marame, šalovi, komadi nakita itd.
- Priilikom rada s uređajem svežite kosu straga odnosno nosite kapu ili mrežu za kosu.

Materijalne štete, prekid proizvodnje

- Ponašanje pri pokretanju uređaja prilagodite specifičnim osobinama uzorka koji se treba prerađivati, kako biste izbjegli prospanje/prskanje uzorka ili preopterećenje alata za miješanje (sigurnosna namještanja).
- Obratite pozornost na specifične sigurnosne napomene za tvari koje se trebaju prerađivati (po potrebi obratiti pozornost na specifikacije podataka za sigurnost).
- Uvijek koristite individualno neophodnu osobnu zaštitnu opremu (PSA).

Remote režim rada



UPOZORENJE

Uređaj u Remote režimu rada osigurajte dobro vidljivom pločicom s upozorenjem te po potrebi poduzmite ostale zaštitne mjere specifične za okruženje koje štite od materijalnih šteta i ozljeda osoba u slučaju neočekivanog/nesmotrenog pokretanja uređaja.

Servis uređaja



OPASNOST

Isključite uređaj prije čišćenja, održavanja ili popravaka na glavnoj sklopki i odvojite ga od mreže.

Pazite da pri čišćenju tekućine ne prodiru u uređaj.

Prije izmjene osigurača isključite uređaj te ga fizički razdvojite od mreže.

Oba osigurača uređaja uvijek zamijenite u paru originalnim osiguračima proizvođača. Dalje informacije o priboru koji se može dobiti naći ćete na našoj internet stranici na www.heidolph.com.

Nakon zamjene osigurača provjerite sigurnost uređaja sukladno IEC 61010-1.



OPREZ

Očistite površine uređaja blago namočenom mekom krpom koja ne ispušta vlakna.

Nikako ne upotrebljavajte agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje i pomoćna sredstva.

Popravci

Popravke uređaja u biti smije izvoditi ovlašteno stručno osoblje! Vlastoručni popravci tijekom jamstvenog perioda vode do gubitka prava na jamstvo. Vlasnik u biti snosi odgovornost za štete nastale zbog samostalnih popravaka. Ako je potreban popravak uređaja, obratite se ovlaštenom distributeru ili našem tehničkom servisu.

Održavanje

U kućištu uređaja nisu ugrađene komponente koje može održavati korisnik. U slučaju potrebe (upadljiv način rada poput prejake buke ili pregrijavanja) obratite se ovlaštenom distributeru ili našem tehničkom servisu.

U redovitim razmacima provjeravajte kapice za zatvaranje i elemente veze svih staklenih komponenti te posebno prije svakog puštanja uređaja u rad na ispravnost i stabilnost dosjeda.

Redovito provjeravajte besprijekornost funkcije, zaprljanost i naslage vapnenca na osjetniku razine u spremniku tople kupke.

Zbrinjavanje na otpad



Prilikom zbrinjavanja uređaja na otpad obratite pozornost na odredbe direktive WEEE 2012/19/EU kao i njenu provedbu u nacionalno pravo u zemlji korisnika.

Prilikom zbrinjavanja baterija uređaja na otpad obratite pozornost na Europsku direktivu o baterijama 2013/56/EU kao i njenu provedbu u nacionalno pravo u zemlji korisnika.

Prije odlaganja na otpad na uređaju i svim komponentama provjerite postojanje ostataka tvari štetnih po zdravlje, okoliš i bio svijet.

Propisno uklonite i zbrinite sve ostatke štetne po zdravlje, okoliš i bio svijet!

Podaci za kontakt



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Erről a dokumentumról

Ez a dokumentum a Hei-TORQUE típusú laboratóriumi keverőkre vonatkozó összes biztonsági utasítás összefoglalóját tartalmazza az Európai Unió hivatalos nyelvein.

Ez a dokumentum semmilyen módon nem helyettesíti a termékhez mellékelte kezelési útmutatót! További információk a termékhez mellékelte eredeti kezelési útmutatóban (német nyelven) és az eredeti kezelési útmutató fordításában található.

Tipográfiai konvenciók

Ebben a dokumentumban az alábbi szimbólumok, jelzőszavak és kiemelések használatosak:

Szimbólum	Jelzőszó / Magyarázat
	A figyelmeztető szimbólumok egy jelzőszóval kombinálva veszélyt jeleznek VESZÉLY Közvetlenül veszélyes helyzetre utaló jelzés. Figyelen kívül hagyása súlyos sérülést vagy akár halált is okozhat. FIGYELMEZTETÉS Potenciális veszélyre utaló jelzés. Ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat. VIGYÁZAT Lehetséges veszélyre utaló jelzés. Ennek elmulasztása anyagi károkat és kisebb vagy közepes sérüléseket okozhat.
	A felszólító táblák fontos és hasznos információkat tartalmaznak a termék kezelésével kapcsolatban. Ez az információ az üzembiztonságot és a termék értékének megőrzését szolgálja.

Szerzői jogvédelem

Ez a dokumentum szerzői jogvédelem alatt áll, és alapvetően a termék vásárlójának a számára készült.

A Heidolph Instruments GmbH & Co. KG írásbeli hozzájárulása nélkül tilos a tartalom harmadik félnek történő átadása, bármilyen jellegű és formájú – akár kivonatos – sokszorosítása, valamint a tartalom hasznosítása és/vagy közzétevése. A jogsértések kártérítésre köteleznek.

Fennmaradó veszélyek

A készülék – kifejlesztésekor – megfelelt az időszakos technikai színvonalának, tervezése és gyártása az elismert biztonságtechnikai szabályok szerint alakult. Felépítése és használata, valamint a karbantartási és javítási munkálatok közben bizonyos fennmaradó veszélyekkel kell számolni a leírt gép esetében.

Ezeket a jelen dokumentum bemutatja és leírja.

Rendeltetészerű használat

A Hei-TORQUE laboratóriumi keverő speciálisan a következő feladatokra lett kifejlesztve: kikeverés, hozzákeverés, elgázosítás, gáztalanítás, emulgeálás, szuszpendálás.

A Hei-TORQUE laboratóriumi keverők felhasználása az alábbi területeken lehetséges: kémia, farmakológia, biológia, környezetvédelem, alap kutatás, kutatólaboratóriumok.

Ettől eltérő használat nem minősül rendeltetészerű használatnak!

A készülék kialakításából adódóan leszállított állapotában az élelmiszer-, kozmetikai és gyógyszeriparban, valamint más hasonló, emberi vagy állati fogyasztásra szánt, illetve embereken vagy állatokon felhasználható termékek előállítására kizárólag analitikai eljárásokban vagy laborszerű körülmények között használható.

Észszerűen előrelátható rendeltetésellenes használat

A rendeltetészerű használatától eltérő körülmények között és célokra történő használat esetén szükség szerint további intézkedések szükségesek, és/vagy specifikus irányelveket és biztonsági előírásokat kell betartani. A megfelelő követelményeket az üzemeltetőnek minden konkrét esetben értékelni és azokhoz alkalmazkodni kell.

Az adott felhasználási területre vonatkozó irányelvek és biztonsági intézkedések betartása és végrehajtása alapvetően az üzemeltető felelőssége.

A nem rendeltetészerű használatból eredő minden kockázatot alapvetően az üzemeltető viseli.

A készüléket alapvetőenilletékes és oktatásban részesült személyek üzemeltethetik. A képzőszemélyzet oktatása és képzése, valamint a készülék felelős kezelésének biztosítása alapvetően az üzemeltető hatáskörébe tartozik!

Szabályoknak megfelelő használat

Alapvetően a felhasználó felel azért, hogy az alkalmazás megfelelő legyen, és hogy adott esetben megtegye a szükséges intézkedéseket.

Szállítás

Szállításkor kerülni kell az erős rázkódást és a mechanikus terhelést, így elkerülhető a készülék megrongálódása. Tartsa meg az eredeti csomagolást egy esetleges későbbi használathoz, tárolja száraz és védett helyen.

Tárolás

A készüléket alapvetően az eredeti csomagolásában kell tárolni. Tartsa a készüléket a lehető legszárazabb, legállandóbb hőmérsékletű és pormentes környezetben, így nem szenved kárt, és megelőzhető az anyag korai elöregedése.

Akklimatizálódás

A készüléket minden szállítás után és szélsőséges klimatikus körülmények közötti tárolás után (pl. nagy hőmérsékletkülönbség kint/bent) az üzembe helyezés előtt legalább két órán át szobahőmérsékleten hagyja akklimatizálódni a használati helyen, így megelőzhető a kondenzáció miatti esetleges károk. Ha nagyon nagy a hőmérsékletkülönbség, akkor ez az akklimatizálódás legyen hosszabb.

A készüléket csak az akklimatizálódás után szabad csatlakoztatni (tápegység, tömlők).

Környezeti feltételek

A készülék csak beltérben használható. A készülék nem alkalmas kültéri használatra! A készülék nem alkalmas robbanásveszélyes területen való használatra!

Maró közegben a készülék élettartama a koncentrációtól, az expozíció időtartamától és gyakoriságától függően csökkenhet.

Általános biztonsági utasítások

A készülék üzembe helyezése és használata előtt ismerje meg a felhasználás helyszínén érvényes biztonsági előírásokat és munkavédelmi irányelveket, és azokat mindenkor tartsa be.

Csak akkor működtesse a készüléket, ha az műszakilag kifogástalan állapotban van. Különösen győződjön meg arról, hogy nincs látható sérülés a készüléken és a tápcsatlakozásoknál.

A készülékkel vagy a munkavédelemmel kapcsolatos hiányzó vagy félrevezető információk esetén forduljon a felelős biztonsági szakemberhez vagy műszaki szolgálatunkhoz.

A készüléket csak a rendeltetésszerű használatra vonatkozó előírásoknak megfelelően használja.

Elektromos biztonság

Mielőtt csatlakoztatja a készüléket a tápegységhez, győződjön meg arról, hogy a típus táblán feltüntetett feszültség specifikációja megfelel a helyi áramszolgáltató előírásainak.

Győződjön meg róla, hogy a tápfeszültséget biztosító áramkört áramvédő-kapcsoló (ÁVK/FI-relé) védi.

A készüléket kizárólag a mellékelt hálózati csatlakozókábellel üzemeltesse.

Minden üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy sem a készülék, sem a hálózati csatlakozókábel nem mutat látható sérüléseket.

A készüléken végzett javítási és/vagy karbantartási munkákat csak hivatalos villanyszerelővel vagy a Heidolph Instruments műszaki szolgálatával végeztesse el.

A készüléket karbantartási, tisztítási vagy javítási munkálatok során mindig le kell választani a hálózatról.

Adatbiztonság

A leírt és más eszközök közötti adatátvitel során az adatbiztonság biztosítása alapvetően a felhasználó felelőssége.

Alapvetően biztonságos hálózatot használjon adatátvitelre, és kerülje a kritikus infrastruktúrák használatát.

Az adatátvitelhez alapvetően kiváló minőségű árnyékolt adatkábeleket használjon.

Üzembiztonság

Ha (az EN 14175 és a DIN 12924 szabvány szerinti) potenciálisan veszélyes anyagokkal dolgozik, a készüléket zárt, szellőztetett elszívó alatt üzemeltesse.

Soha ne hajtson végre illetéktelen változtatásokat vagy módosításokat a készüléken!

Alapvetően eredeti vagy a gyártó által kifejezetten jóváhagyott pótalkatrészeket és tartozékokat használjon!

Azonnal javítsa ki a készülék esetleges meghibásodásait vagy hibáit.

Kapcsolja ki a készüléket, és biztosítsa azt a véletlen visszakapcsolás ellen, ha a zavar vagy a hiba elhárítása nem lehetséges azonnal.

Tartson be minden egyéb vonatkozó előírást, például a laboratóriumi és munkahelyi irányelveket, a biztonságtechnika elismert szabályait, valamint a speciális helyi előírásokat.

Munkabiztonság

Mindig használja az előírt egyéni védőfelszerelést (PPE), pl. védőruházatot, védőszemüveget, védőkesztyűt, biztonsági cipőt stb.

Ne működtessen más készüléket a készülék közvetlen közelében,

- amely a 9×10^3 Hz - 3×10^{11} Hz közötti frekvenciatartományban képes elektromágneses mezőt létrehozni,
- amely a 3×10^{11} Hz és 3×10^{15} Hz közötti frekvenciatartományban (az optikai spektrális tartományban 1000 μm és 0,1 μm közötti hullámhosszú) forrásokat bocsát ki vagy sugároz,
- amely ultrahangot vagy ionizáló hullámokat generál.

Ne működtesse a készüléket, ha adiabaticus összenyomás vagy ütőhullámok előfordulhatnak (nyomáshullám gyújtás).

Ne használjon olyan anyagokat, amelyek kontrollálatlanul energiát szabadíthatnak fel, és nyomásnövekedést válthatnak ki (exoterm reakció, porok öngyulladás).

Csak a gyártó által jóváhagyott keverőművet használjon.

A kábeleket törésmentesen kell elvezetni a kezelési területen és veszélyzónán kívül.

Ne érje túlzott nyomás a készülékkijelzőt.

Az alapkészüléket működés közben tartsa szárazon.

Tartson megfelelő biztonsági távolságot: ne tároljon semmilyen tárgyat a készülék munka- és veszélyzónájában használat közben.

Ha (a DIN EN 14175 és DIN 12924 szabvány szerinti) potenciálisan veszélyes anyagokkal dolgozik, a készüléket zárt, szellőztetett elszívó alatt üzemeltesse.

Egyéni védőfelszerelés (PPE)

A szükséges egyéni védőfelszereléseket (PPE) - az adott felhasználási területtől, valamint a felhasznált közegetől és vegyi anyagoktól függően - az üzemeltetőnek kell meghatároznia és biztosítania.

A személyzet megfelelő oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége.

Környezetvédelem

A környezetre veszélyes anyagok megmunkálása során megfelelő intézkedéseket kell hozni a környezetet fenyegető veszélyek megelőzése érdekében.

A megfelelő intézkedések felmérése, mint például a veszélyes terület jelölése, azok végrehajtása és a felelős személyzet oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége!

Biológiai veszélyek

A biológiailag veszélyes anyagok megmunkálása során megfelelő intézkedéseket kell hozni a személyeket és a környezetet fenyegető veszélyek megelőzése érdekében, beleértve a következőket:

- A személyzet oktatása a szükséges biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban.
- Egyéni védőfelszerelés (PPE) biztosítása és a személyzet kioktatása annak használatára.
- Az eszköz megjelölése egy biológiai veszélyre figyelmeztető szimbólummal:

A megfelelő intézkedések felmérése, mint például a veszélyes terület jelölése, azok végrehajtása és a felelős személyzet oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége!

Egyéb szabályok

A jelen dokumentumban található megjegyzéseken és utasításokon kívül minden egyéb vonatkozó előírást, például a laboratóriumi és munkahelyi irányelveket, a veszélyes anyagokra vonatkozó előírásokat, a biztonságstechnika és a munkaegészségügy elismert szabályait, valamint a speciális helyi előírásokat is be kell tartani!

A szabályok megsértése esetén a Heidolph Instruments-szel szembeni garanciális igény érvényét veszti.

Alapvetően az üzemeltető felelős minden olyan kárért, amely a készülék engedély nélküli módosításából vagy átalakításából, a nem engedélyezett vagy nem eredeti pótalkatrészek és tartozékok használatából, illetve a biztonságra és veszélyekre vonatkozó információk vagy a gyártó kezelési utasításainak figyelmen kívül hagyásából ered!

Speciális biztonsági utasítások

Kijelző



VIGYÁZAT

A hegyes vagy éles szélű tárgyak károsíthatják a kezelőpanel kijelző felületét!

A készülék funkcióinak működtetéséhez alapvetően az ujjaival vagy egy speciális, puha tapintású érintőtollal érintse meg a kijelzőt.

Csatlakozófelületek



FIGYELMEZTETÉS

Ha a csatlakozóaljzatban túl nagy feszültség van, akkor hiba esetén és elégtelen szigetelés mellett egyes fém alkatrészeket (pl. a házat) túlfeszültség érhet.

A 25 V AC vagy 60 V DC feletti törpefeszültségű bemeneteket és kimeneteket az EN 61140 szabvány szerint biztonságosan le kell választani, vagy az EN 60730-1 szabvány szerint kettős vagy megerősített szigeteléssel kell védeni.

Csak árnyékolt csatlakozókábeleket használjon, és csatlakoztassa az árnyékolást a csatlakozóházhoz.

Ügyeljen arra, hogy a készülék hátoldalán lévő csatlakozófelületek biztosítva legyenek a megfelelő fedőkkel.

A készülék felállítása

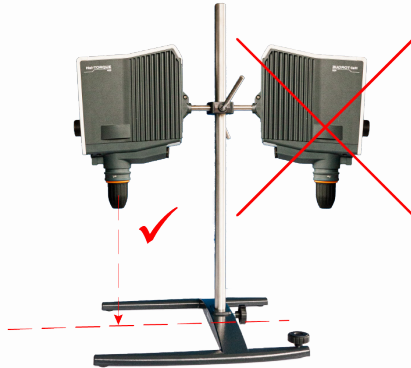
FIGYELMEZTETÉS

A készülék nem megfelelő felszerelés esetén leeshet vagy felborulhat még terhelés nélkül is!

A laboratóriumi keverő laborrácra való felszerelésekor ügyeljen a saját biztonságára, valamint a laborrác és az összes rögzítőelem teherbíró képességére!

A laboratóriumi keverő állványra való felszerelésekor ügyeljen a szerkezet kellő stabilitására.

- Csak stabil és szilárd felületre szabad felállítani az állványt.
- Állványra szerelésekor ügyeljen az állvány vonatkozó speciális szerelési utasításokra.
- A laboratóriumi keverőt mindig úgy kell elhelyezni, hogy a gyorsotkmány az állvány **hosszú** lábai közötti képzeletbeli középvonalra mutasson függőlegesen, lásd az alábbi ábrát:



A laboratóriumi keverő felszerelése után ellenőrizni kell, hogy az összes csavarkötés / kötőcsavar meg van-e húzva.

Gyorsotkmány (Quick Chuck)



FIGYELMEZTETÉS

Kapcsolja ki a készüléket a gyorsrögzítő tokmány fel-, ill. kiszérése előtt, és válassza le a készüléket a hálózatról, nehogy váratlanul beinduljon.

Keverőmű meghúzása, ill. eltávolítása



FIGYELMEZTETÉS

Szükség esetén állítsa le a forgást, és kapcsolja ki a készüléket a keverőmű befogásakor/eltávolításakor, nehogy váratlanul beinduljon a készülék.

Automatikus újraindulás



VIGYÁZAT

Az automatikus újraindítást alapvetően külön kell be- vagy kikapcsolni a folyamat tulajdonképpeni elindítása előtt.

Minden folyamatnál figyelni kell a készüléken a működési állapotot jelző biztonsági szimbólumokra.

Ha be van kapcsolva az újraindítás, akkor adott esetben érdemes külön táblával biztosítani a készüléket.

Forgatás elindítása/leállítása

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély üvegtörés és kiömlő közeg miatt

- Olyan átmérőjű keverőedényt kell választani, hogy az edény belsejében forgó keverőmű ne érjen hozzá az edény falához forgás közben.
- A keverőmű befogása után és a folyamat elindítása előtt ellenőrizze, hogy a keverőmű és a tokmány járása rendben van-e.
- Ha a keverőmű vagy a tokmány járása kiegyensúlyozatlan, akkor tilos üzemeltetni a készüléket, a hibás alkatrészeket azonnal ki kell cserélni.



Sérülésveszély forgó alkatrészek miatt

- Soha nem szabad benyúlni a forgó alkatrészek közé.
- A készülékkel folytatott munka közben alapvetően testhez simuló ruházatot kell viselni.
- A készülékkel folytatott munka közben ne viseljen olyan kiegészítőket, mint a nyakkendő, nyaklánc, sál, ékszer stb.
- A készülékkel folytatott munka közben a hosszú hajat hátra kell kötni, vagy sapkát, ill. hajhálót kell viselni.



Anyagi károk, termelés kiesés

- A készülék indulási jellemzőit a feldolgozandó minta sajátos tulajdonságai szerint kell beállítani, nehogy a minta túlcorduljon, ill. kifröccsenjen, vagy a keverőművet túlterhelje (biztonsági beállítások!).
- Tartsa be a feldolgozandó anyagokra vonatkozó speciális biztonsági utasításokat (adott esetben vegye figyelembe a biztonsági adatlapokat).
- Használja mindig az egyénileg előírt egyéni védőfelszerelést (PPE).

Távírányított üzem



FIGYELMEZTETÉS

Távírányított üzemben lássa el a készüléket jól látható figyelmeztető táblával, és tegyen szükség szerint további, a környezetnek megfelelő védelmi intézkedéseket, amelyek védelmet nyújtanak anyagi károk és személyi sérülések ellen a készülék váratlan/ felügyelet nélküli indításakor.

Eszközserviz



VESZÉLY

Tisztítási, karbantartási vagy javítási munkálatok elvégzése előtt kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval, és válassza le a készüléket a hálózatról.

Kerülje a folyadékok bejutását a tisztítási munkák során.

Biztosítékcseré előtt kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról.

A készülék két biztosítékát mindig párban cserélje a gyártó eredeti biztosítékaira. A kapható tartozékokkal kapcsolatban bővebb információkat talál weboldalunkon: www.heidolph.com.

Ellenőrizze, hogy a készülék biztonsági állapota a biztosíték cseréje után megfelelően az IEC 61010-1 szabványnak.



VIGYÁZAT

A készülék felületeit puha, szőszmentes, csak enyhén nedves ruhával tisztítsa.

Soha ne használjon agresszív vagy csiszoló hatású tisztító- és segédanyagokat.

Javítások

A készülék javítását alapvetően az erre felhatalmazott szakszemélyzet végezheti! A jótállási időszak alatt végzett nem engedélyezett javítások a jótállási igény elvesztését eredményezik. Az engedély nélküli javítások által okozott károkért alapvetően a tulajdonos felel. Javítás esetén forduljon hivatalos kereskedőhöz vagy műszaki szolgálatunkhoz.

Karbantartás

A készülékházban nincs a felhasználó által karbantartható komponens. Szükség esetén (feltűnő üzemi viselkedés, például túlzott zaj vagy hőfejlődés) forduljon a hivatalos márkakereskedőhöz vagy műszaki szolgálatunkhoz.

Rendszeres időközönként, de különösen a készülék minden egyes üzembe helyezése előtt, ellenőrizze az összes üvegelem tömítőfedelét és csatlakozóelemét a megfelelő és szoros illeszkedés érdekében.

A meghibásodások megelőzése érdekében rendszeresen ellenőrizze a fűtőtartályban lévő szintérzékelőt, hogy megfelelően működik-e, nincs-e rajta szennyeződés vagy vízkőlerakódás.

Ártalmatlanítás



A készülék ártalmatlanításakor tartsa be a 2012/19/EU elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv rendelkezéseit, illetve a használó ország nemzeti jogban alkalmazott változatát.

A készülékelemek ártalmatlanításakor tartsa be a 2013/56/EU akkumulátorokról szóló irányelv rendelkezéseit, illetve a használó ország nemzeti jogban alkalmazott változatát.

Az ártalmatlanítás előtt a készüléket minden alkatrészével együtt ellenőrizni kell, hogy nincsenek-e bennünk az egészségre, a környezetre és a biológiailag veszélyes anyagok maradványai.

Az egészségre és a környezetre veszélyes anyagok esetleges maradványait szakszerűen el kell távolítani, ill. ártalmatlanítani kell.

Elérhetőség



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Relativo al presente documento

Il presente documento contiene una sintesi di tutte le avvertenze di sicurezza per gli agitatori ad asta di tipo Hei-TORQUE nelle lingue ufficiali dell'Unione europea.

Il presente documento non sostituisce in nessun caso le istruzioni per l'uso fornite insieme al prodotto! Ulteriori informazioni sono reperibili nelle istruzioni originali (in lingua tedesca) accluse al prodotto e nella rispettiva traduzione.

Convenzioni tipografiche

Nel presente documento, si utilizzano i simboli, le parole di avvertimento e le enfattizzazioni seguenti:

Simbolo	Parole di avvertenza / spiegazione
	<p>I simboli di avvertimento, in combinazione ad una parola di avvertenza, indicano dei pericoli:</p> <p>PERICOLO Avvisa di una situazione di pericolo imminente. La sua inosservanza può provocare lesioni gravi o la morte.</p> <p>AVVERTENZA Avvisa di una situazione di potenziale pericolo. La sua inosservanza può provocare lesioni gravi.</p> <p>ATTENZIONE Avvisa di una potenziale minaccia di pericolo. La sua inosservanza può provocare danni materiali e lesioni lievi o moderate.</p>
	<p>I segni di obbligo indicano informazioni importanti e utili per l'utilizzo di un prodotto. Queste informazioni servono a garantire la sicurezza operativa e a mantenere il valore del prodotto.</p>

Diritto d'autore

Questo documento è protetto dal diritto d'autore ed è destinato essenzialmente all'uso da parte dell'acquirente del prodotto.

Ogni cessione a terzi, la sua riproduzione di qualsiasi tipo e forma - anche in forma di estratti - oltre che l'utilizzo e/o la comunicazione dei contenuti non sono consentiti senza il consenso scritto da parte di Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Eventuali violazioni comporteranno un risarcimento danni.

Rischi residui

Il dispositivo è stato progettato e fabbricato secondo lo stato attuale della tecnica e le norme di sicurezza riconosciute al momento dello sviluppo. Tuttavia, durante il montaggio e l'uso, così come durante i lavori di manutenzione, riparazione e pulizia, alcuni rischi residui possono derivare dal dispositivo descritto.

Questi sono indicati e descritti in questo documento.

Uso conforme

Gli agitatori ad asta del tipo Hei-TORQUE sono stati sviluppati specificamente per le applicazioni seguenti: Agitare, miscelare, fumigazione e degasaggio, emulsionare, sospendere.

Gli agitatori ad asta del tipo Hei-TORQUE sono adatti all'uso nei seguenti ambiti: Chimico, farmaceutico, biologico, analisi ambientale, ricerca fondamentale, laboratori di ricerca.

Qualsiasi altro uso dei dispositivi descritti non si considera corretto!

Per motivi costruttivi, l'uso all'atto della fornitura, nell'industria alimentare, cosmetica et farmaceutica così come in industrie paragonabili che fabbricano prodotti destinati al consumo umano o animale o destinati all'uso sugli esseri umani o animali è consentito esclusivamente nei processi analitici o in condizioni simili a quelle di un laboratorio.

Uso improprio ragionevolmente prevedibile

Per l'uso in condizioni o per scopi che si distinguono dall'uso corretto, possono essere necessarie misure aggiuntive e/o devono essere osservate linee guida e norme di sicurezza specifiche. I requisiti rilevanti devono essere valutati e implementati dall'operatore in ogni singolo caso.

In genere, l'osservanza e l'attuazione di tutte le direttive e delle misure di sicurezza rilevanti per i rispettivi campi di utilizzo sono di responsabilità dell'operatore.

Tutti i rischi derivanti da un uso improprio sono in genere a carico dell'operatore.

In genere, il dispositivo può essere utilizzato da personale specializzato autorizzato e istruito. La formazione e la qualifica del personale operativo e la garanzia di un comportamento responsabile durante la manipolazione del dispositivo sono in genere di responsabilità dell'operatore!

Uso conforme alle regole

In genere, la valutazione della conformità delle sue applicazioni e, se del caso, l'adozione di misure supplementari è responsabilità dell'utente.

Trasporto

Durante il trasporto evitare scosse e impatti meccanici forti che potrebbero danneggiare il dispositivo. Conservare l'imballaggio originale in un luogo asciutto e protetto per un uso futuro!

Magazzinaggio

Conservare il dispositivo nella sua confezione originale. Per proteggere da danni e invecchiamento sproporzionato del materiale, il dispositivo dovrebbe essere conservato in un ambiente il più asciutto possibile, ad una temperatura il più stabile possibile e con meno polvere possibile.

Acclimatazione

Dopo ogni trasporto e dopo il magazzinaggio in condizioni climatiche critiche (ad es. elevata differenza nella temperatura esterna/interna), lasciare acclimatare il dispositivo per almeno due ore a temperatura ambiente prima di metterlo in funzione nel luogo di utilizzo in modo da evitare eventuali danni dovuti alla condensazione. Prolungare la fase di acclimatazione in caso di differenze di temperatura molto elevate.

Collegate tutte le connessioni di alimentazione (alimentazione, tubo) sempre solo dopo l'acclimatazione del dispositivo!

Condizioni ambientali

Il dispositivo può essere utilizzato solo all'interno. Il dispositivo non è adatto all'uso all'aperto! Il dispositivo non è adatto all'uso in aree a rischio di esplosioni!

Se l'utilizzo avviene in atmosfere corrosive, la vita del dispositivo può essere ridotta a seconda della concentrazione, durata e frequenza dell'esposizione.

Note generali di sicurezza

Prima di mettere in funzione e di utilizzare l'apparecchio, informarsi su tutte le norme di sicurezza e le direttive per la sicurezza sul lavoro vigenti nel luogo di utilizzo e rispettarle in qualsiasi momento.

Mettere in funzione il dispositivo solo quando è in condizioni tecnicamente perfette. Assicurarsi in particolare che il dispositivo e gli allacci di alimentazione non presentino danni evidenti.

In caso di informazioni mancanti o equivoche riguardo il dispositivo o la sicurezza sul lavoro, contattare l'addetto responsabile della sicurezza o la nostra assistenza tecnica.

Utilizzare il dispositivo solo ai sensi delle regolamentazioni per l'uso conforme.

Sicurezza elettrica

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che le specifiche della tensione sulla targhetta del costruttore corrispondano a quelle del fornitore di rete locale.

Assicurarsi che il circuito elettrico destinato all'alimentazione sia protetto da un dispositivo a corrente residua (RCD).

Usare il dispositivo solo con il cavo di alimentazione fornito in dotazione.

Assicurarsi che né il dispositivo né il cavo di collegamento presentino danni evidenti.

Far eseguire riparazioni e/o lavori di manutenzione del dispositivo solamente da un elettricista autorizzato o dall'assistenza tecnica dell'azienda Heidolph Instruments.

Il dispositivo va sostanzialmente separato dalla rete per eseguire lavori di manutenzione, pulizia o riparazione.

Sicurezza dei dati

La garanzia di sicurezza dei dati nel trasferimento degli stessi tra il dispositivo descritto e altri è sostanzialmente nel campo di responsabilità dell'utente.

Utilizzare generalmente reti sicure per il trasferimento dei dati ed evitare l'uso di infrastrutture critiche.

Utilizzare generalmente linee dati schermate di alta qualità per la trasmissione dei dati.

Sicurezza operativa

Operare il dispositivo sotto una cappa ventilata chiusa se si lavora con materiali potenzialmente pericolosi (come EN 14175 e DIN 12924).

Non effettuare mai cambiamenti o modifiche non autorizzati al dispositivo!

Utilizzare generalmente pezzi di ricambio e accessori originali o espressamente approvati dal produttore!

Eliminare immediatamente malfunzionamenti o errori sul dispositivo.

Spegner il dispositivo e assicurarlo da possibili riavvii accidentali se l'eliminazione del guasto o la correzione dell'errore non sono possibili nell'immediato.

Osservare tutte le altre norme applicabili come le linee guida del laboratorio e del luogo di lavoro, le regole riconosciute delle tecniche di sicurezza e le speciali norme locali.

Sicurezza sul lavoro

Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) prescritti, ad es. abiti protettivi, occhiali protettivi, guanti protettivi, calzature antinfortunistiche, ecc.

Nelle immediate vicinanze del dispositivo, non operare altri apparecchi ...

- che possono generare campi elettromagnetici nella gamma di frequenze da 9×10^3 Hz a 3×10^{11} Hz
- che costituiscano sorgenti di emissione o radiazioni nella gamma di frequenze da 3×10^{11} Hz a 3×10^{15} Hz (nella gamma spettrale ottica, lunghezze d'onda da $1.000 \mu\text{m}$ a $0,1 \mu\text{m}$),
- che generino onde ultrasoniche o ionizzanti.

Non operare il dispositivo quando si possono verificare compressione adiabatica o onde d'urto (accensione attraverso le onde di pressione).

Non utilizzare sostanze che potrebbero rilasciare energia in modo incontrollato e causare un aumento della pressione (reazione esotermica, autoaccensione di polveri).

Utilizzare solo gli utensili agitatori approvati dal produttore.

Posare tutti i cavi senza pieghe e fuori dalla zona di comando e di pericolo.

Evitare una pressione eccessiva sul display del dispositivo.

Mantenere asciutto il dispositivo base durante il funzionamento.

Assicurarsi che ci sia abbastanza distanza di sicurezza: non depositare oggetti nella zona di lavoro e di pericolo del dispositivo durante il funzionamento.

Operare il dispositivo sotto una cappa ventilata chiusa se si lavora con sostanze/materiali potenzialmente pericolosi (vedere EN 14175).

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Il DPI necessario, indipendentemente dal rispettivo ambito d'impiego e dai fluidi e dai prodotti chimici impiegati, va definito e messo a disposizione dal gestore.

La relativa formazione del personale è sempre di responsabilità del gestore.

Protezione dell'ambiente

Quando si trattano sostanze pericolose per l'ambiente, occorre adottare misure adeguate per evitare pericoli per l'ambiente.

La valutazione di misure adeguate, come il contrassegno di una zona di pericolo, la loro implementazione e la formazione del personale responsabile è sempre di responsabilità del gestore!

Rischio biologico

Quando si trattano sostanze a rischio biologico, occorre adottare misure adeguate per evitare pericoli per le persone e l'ambiente, tra cui ad esempio:

- formare il personale sulle misure di sicurezza necessarie;
- fornire i dispositivi di protezione individuale (DPI) e istruire il personale sul loro uso;
- contrassegnare il dispositivo con un simbolo di avvertimento di pericolo biologico.

La valutazione di misure adeguate, come il contrassegno di una zona di pericolo, la loro implementazione e la formazione del personale responsabile è sempre di responsabilità del gestore!

Altri regolamenti

Oltre alle note e alle istruzioni contenute nel presente documento, devono essere rispettate tutte le altre norme vigenti, come le direttive di laboratorio e del posto di lavoro, l'ordinanza sulle sostanze pericolose, le regole riconosciute della tecnica di sicurezza e della medicina del lavoro, nonché le norme locali speciali!

In caso di violazione decade qualsiasi diritto di garanzia nei confronti di Heidolph Instruments.

Il gestore ha sempre la responsabilità per tutti i danni derivanti da modifiche o conversioni non autorizzate all'apparecchio, dall'uso di ricambi o accessori non approvati o non originali o dall'inosservanza delle istruzioni di sicurezza e pericolo o delle istruzioni del produttore.

Avvertenze di sicurezza specifiche

Display



ATTENZIONE

Gli oggetti appuntiti o affilati possono danneggiare la superficie del display sul pannello di controllo!

Toccare il display per utilizzare le funzioni del dispositivo sempre con la punta delle dita o con una speciale penna di input con punta morbida.

Interfacce



AVVERTENZA

Se il dispositivo è sottoposto a tensioni eccessive e non è adeguatamente isolato, le parti metalliche come l'alloggiamento possono essere sotto tensione in caso di guasto. Separare ingressi e uscite a bassissima tensione in modo sicuro oltre 25 V AC o 60 V DC secondo EN 61140 o con isolamento doppio o rinforzato secondo EN 60730-1.

Utilizzare esclusivamente cavi di collegamenti schermati e collegare lo schermo all'alloggiamento del connettore.

Assicurarsi che le porte di interfaccia sul retro del dispositivo siano protette dai coperchi previsti a tal fine.



Installare il dispositivo

AVVERTENZA

Un montaggio improprio può far cadere o ribaltare il dispositivo anche quando non è caricato!

Durante il montaggio dell'agitatore ad asta su un camice da laboratorio, assicuratevi che abbia abbastanza sicurezza e sostenibilità, allo stesso modo come lo abbiano tutti gli elementi di fissaggio!

Se si monta l'agitatore ad asta su uno stativo, assicurarsi che la costruzione sia abbastanza stabile.

- Lo stativo deve essere posizionato soltanto su una superficie stabile e robusto
- Si prega di notare i consigli specifici per il montaggio di uno stativo quando si monta il dispositivo su uno stativo.
- Allineare sempre l'agitatore ad asta in modo che il mandrino a serraggio punti verticalmente verso la linea mediana tracciata tra i lati lunghi del supporto dello stativo, vedere la figura seguente:



Dopo il montaggio dell'agitatore ad asta, verificare che tutti i collegamenti filettati / tutte le viti di fissaggio siano posizionati correttamente.

Mandrino a serraggio (Quick Chuck)



AVVERTENZA

Prima di montare/smontare il mandrino a serraggio, spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla rete per evitare un avvio in modo inaspettato!

Inserire/rimuovere gli utensili agitatori



AVVERTENZA

Se necessario, arrestare il movimento di rotazione e spegnere il dispositivo per inserire/rimuovere gli utensili agitatori e quindi per evitare un avvio in modo inaspettato!

Riavvio automatico



ATTENZIONE

Attivare o disattivare sempre la funzione di riavvio automatico prima dell'inizio effettivo del processo in base al bisogno!

Durante tutti i cicli del processo, osservare i simboli di sicurezza per la segnalazione dello stato funzionale.

Se necessario, assicurare il dispositivo con un cartello quando la funzione di riavvio automatico è attiva.

Avviare/arrestare la rotazione



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni causato da rottura del vetro e liquido in fuoriuscita

- Selezionare il diametro del contenitore in modo che l'utensile agitatore ci giri senza contatto.
- Dopo aver inserito l'utensile agitatore e prima dell'inizio di processo, verificare che l'utensile agitatore e il mandrino di serraggio funzionino silenziosamente.
- Non utilizzare in nessun caso utensili agitatori o mandrini di serraggio presentando uno squilibrio e sostituirli immediatamente.

Pericolo di lesioni causato da parti rotanti

- Non toccare mai le parti rotanti.
- Durante il lavoro con il dispositivo, indossare sempre abbigliamento stretti.
- Durante il lavoro con il dispositivo, non indossare accessori come cravatte, scarpe, bandane, gioielli etc.
- Durante il lavoro con il dispositivo, raccogliere capelli lunghi in una coda o portare un cappello o una retina per capelli.

Danni materiali, perdita di produzione

- Adattare il comportamento all'avviamento del dispositivo alle caratteristiche specifiche del campione da trattare per evitare un traboccamento/una fuoriuscita del campione o un sovraccarico dell'utensile agitatore (impostazioni di sicurezza!).
- Si prega di notare le avvertenze di sicurezza specifiche per le sostanze da trattare (osservare eventualmente le schede di sicurezza).
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Funzionamento Remote



AVVERTENZA

Quando il dispositivo si trova in funzionamento Remote, tenetelo al sicuro con un tag ben visibile e, se necessario, adottate ulteriori misure di protezione che impediscono danni materiali e immateriali quando il dispositivo si avvia in modo inaspettato/inosservato.

Servizio di assistenza per il dispositivo



PERICOLO

Spegnere il dispositivo prima di eseguire lavori di pulizia, manutenzione o riparazione all'interruttore principale e separare il dispositivo dalla rete.

Nei lavori di pulizia, evitare la penetrazione di liquidi.

Prima di uno scambio del fusibile, spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla tensione di rete.

Sostituite i due fusibili del dispositivo sempre a coppie da fusibili originali del produttore. Per più informazioni su accessori disponibili visita il nostro sito web www.heidolph.com.

Dopo uno scambio del fusibile, verificate che il dispositivo si trovi in uno stato sicuro, conformemente a IEC 61010-1.



ATTENZIONE

Pulire le superfici del dispositivo con un panno morbido, senza pilucchi e solo leggermente inumidito.

Non utilizzare in nessun caso detergenti o coadiuvanti aggressivi o abrasivi.

Riparazioni

Le riparazioni dell'apparecchio devono essere eseguite solo da personale specializzato autorizzato! Le riparazioni arbitrarie durante il periodo di garanzia comportano la perdita del diritto alla garanzia. Il proprietario è sempre il responsabile dei danni causati dall'esecuzione di riparazioni non autorizzate. In caso di riparazioni, contattare un rivenditore autorizzato o la nostra assistenza tecnica.

Manutenzione

Non sono montati dei componenti richiedendo una manutenzione dall'utente nell'alloggiamento del dispositivo. In caso di necessità (funzionamento anomalo, come sviluppo di rumore o calore eccessivi), rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o al nostro servizio di assistenza tecnica.

Verificare la posizione corretta e salda di tappi di chiusura e elementi di collegamento di tutti i componenti di vetro a distanze regolari e, in particolare, prima di ogni messa in servizio del dispositivo.

Al fine di prevenire malfunzionamenti, verificare regolarmente che il sensore di livello di riempimento nel contenitore del bagno termostatico funzioni correttamente, che non sia sporco e che non ci si accumulino calce.

Smaltimento



Per lo smaltimento del dispositivo osservare le disposizioni della direttiva RAEE 2012/19/UE e la sua esecuzione nel diritto nazionale del paese di utilizzo.

Per lo smaltimento delle batterie del dispositivo, osservare le disposizioni della direttiva europea sulle batterie 2013/56/UE e la sua esecuzione nel diritto nazionale del paese di utilizzo.

Prima di smaltire l'unità e tutti i componenti, controllare che non vi siano residui di sostanze pericolose per la salute, l'ambiente e a rischio biologico.

Rimuovere e smaltire correttamente i residui di sostanze pericolose per la salute, l'ambiente e a rischio biologico!

Dettagli di contatto



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Apie šį dokumentą

Šiame dokumente pateikiami visų „Hei-TORQUE“ tipo laboratorinių maišytuvų saugos instrukcijų santrauka oficialiomis Europos Sąjungos kalbomis.

Šis dokumentas jokių būdu neatstoja kartu su gaminiu pateiktos naudojimo instrukcijos! Daugiau informacijos ieškokite kartu su gaminiu pateikiamoje originalioje naudojimo instrukcijoje (vokiečių kalba) ir atitinkamame originalios naudojimo instrukcijos vertime.

Tipografiniai ženklai

Šiame dokumente naudojami toliau nurodyti ženklai, signaliniai žodžiai ir paryškinimai:

Ženklas	Signalinis žodis ir (arba) paaiškinimas
	<p>Įspėjamieji ženklai su signaliniu žodžiu nurodo galimus pavojus:</p> <p>PAVOJUS Nuoroda į tiesiogiai pavojingą situaciją. Nesilaikant gresia sunkūs sužalojimai ar net mirtis.</p> <p>ĮSPĖJIMAS Nuoroda į potencialų pavojų. Nesilaikant gresia sunkūs sužalojimai.</p> <p>ATSARGIAI Nuoroda į galimą grėsmę. Nesilaikant gresia materialinė žala ir lengvi ar vidutinio sunkumo sužalojimai.</p>
	<p>Privalomi ženklai nurodo svarbią ir naudingą informaciją apie gaminio naudojimą. Ši informacija reikalinga siekiant užtikrinti eksploatacinę saugą ir išlaikyti gaminio vertę.</p>

Autoriaus teisės

Šis dokumentas saugomas autorių teisių ir iš esmės yra skirtas naudoti gaminio pirkėjui.

Draudžiama jį perleisti tretiesiems asmenims, dauginti bet koku būdu ir forma – net ištraukas – bei apdoroti ir (arba) perduoti turinį negavus raštiško „Heidolph Instruments GmbH & Co. KG“ sutikimo. Nepaisymas įpareigoja atlyginti žalą.

Likutinė rizika

Prietaisas buvo suprojektuotas ir pagamintas pagal dabartinę technikos lygį ir kūrimo metu pripažintas saugos taisyklės. Tačiau surenkant, naudojant bei atliekant techninės priežiūros, remonto ir valymo darbus aprašytas prietaisas vis dėlto kelia tam tikrus pavojus.

Jie nurodyti ir aprašyti šiame dokumente.

Naudojimas pagal paskirtį

„Hei-TORQUE“ tipo laboratoriniai maišytuvai sukurti specialiai šioms užduotims: maišyti, aeracijai ir degazavimui, emulsinimui, suspensijai ruošti.

„Hei-TORQUE“ tipo laboratoriniai maišytuvai skirti naudoti šiose srityse: chemija, farmacija, biologija, aplinkos analizė, pamatiniai tyrimai, tyrimų laboratorijos.

Bet koks kitas aprašytų prietaisų naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį!

Dėl savo konstrukcijos galima naudoti maisto, kosmetikos ir farmacijos pramonėje, taip pat kitose panašiose pramonės šakose, gaminančiose produktus, skirtus vartoti žmonėms ar gyvūnams arba naudoti žmonėms ar gyvūnams, atliekant tik analitinius procesus arba į laboratoriją panašių procesų metu.

Pagrįstai numatomas netinkamas naudojimas

Naudojant tokiomis sąlygomis arba tokiais tikslais, kurie skiriasi nuo numatyto naudojimo, gali prireikti papildomų priemonių ir (arba) reikia laikytis specialių nurodymų ir saugos taisyklių. Kiekvienu atveju valdytojas turi įvertinti atitinkamus reikalavimus ir prie jų prisitaikyti.

Už visų atitinkamų gairių ir saugos priemonių, susijusių su atitinkama taikymo sritimi, laikymąsi ir įgyvendinimą iš esmės yra atsakingas valdytojas.

Atsakomybę už visą riziką, kylančią dėl netinkamo naudojimo, paprastai prisiima valdytojas.

Prietaisą iš esmės gali eksploatuoti įgaliotas ir instruktuotas personalas. Už eksploatuojančio personalo mokymą ir kvalifikaciją, taip pat atsakingo elgesio užtikrinimą dirbant su įrenginiu iš esmės yra atsakingas valdytojas!

Naudojimas laikantis taisyklių

Naudotojas iš esmės yra atsakingas už savo naudojimo atitikimo įvertinimą ir, prireikus, už papildomų priemonių taikymą.

Transportavimas

Transportavimo metu venkite stipraus purtymo ir mechaninių apkrovų, kurios gali sugadinti prietaisą. Originalią pakuotę laikykite sausoje ir apsaugotoje vietoje, kad ją galėtumėte vėliau panaudoti!

Laikymas

Laikykite prietaisą originalioje pakuotėje. Siekiant apsaugoti nuo pažeidimų ir pernelyg didelio medžiagos senėjimo, prietaisas turi būti laikomas kuo sausesnėje, stabilesnės temperatūros ir nedulkėtoje aplinkoje.

Aklimatizacija

Po kiekvieno transportavimo ir laikymo kritinėmis klimato sąlygomis (pvz., esant dideliame lauko ar vidaus temperatūrų skirtumui), prieš pradėdami naudoti naudojimo vietoje leiskite prietaisui mažiausiai dvi valandas aklimatizuotis kambario temperatūroje, kad išvengtumėte galimos žalos dėl atitirpimo ar kondensacijos. Kai temperatūros skirtumas labai didelis, jeigu reikia prailginkite aklimatizacijos laiką.

Visas maitinimo jungtis (maitinimą, vamzdelius) visada prijunkite tik po prietaiso aklimatizacijos!

Aplinkos sąlygos

Prietaisą leidžiama eksploatuoti tik patalpoje. Prietaisas nėra skirtas naudoti lauke! Prietaisas nėra skirtas naudoti sprogiuose aplinkoje!

Naudojant korozinėje atmosferoje, prietaiso tarnavimo laikas gali sutrumpėti, priklausomai nuo poveikio koncentracijos, trukmės ir dažnumo.

Bendrosios saugos nuorodos

Prieš pradėdami prietaisą eksploatuoti ir naudoti, susipažinkite su visomis naudojimo vietoje galiojančiomis saugos taisyklėmis bei darbo saugos direktyvomis ir visada jų laikykitės.

Naudokite prietaisą tik tuomet, jei jis yra nepriekaištingos techninės būklės. Tuo labiau įsitikinkite, kad pats prietaisas bei tiekimo jungtis neturi jokių plika akimi matomų defektų.

Trūkstant informacijos apie prietaisą arba darbo saugą ar jai esant neaiškiai, kreipkitės į atsakingus saugos specialistus arba į mūsų techninių paslaugų centrą.

Prietaisą naudokite tik atsižvelgdami į naudojimo pagal paskirtį taisykles.

Elektros sauga

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo šaltinio įsitikinkite, kad ant identifikacinės plokštelės nurodyta įtampa sutampa su vietinio elektros tiekėjo specifikacijomis.

Įsitikinkite, kad maitinimo grandinė yra apsaugota liekamosios srovės įtaisų (RCD).

Naudokite prietaisą tik su pakuotėje esančiu maitinimo laidu.

Kaskart prieš pradėdami eksploatuoti įsitikinkite, kad nei prietaisas, nei maitinimo laidas neturi plika akimi matomų defektų.

Taisymo ir (arba) techninės priežiūros darbus paveskite atlikti tik įgaliotiems kvalifikuotiems elektrikams arba įmonės „Heidolph Instruments“ techninių paslaugų centrui.

Prieš atlikdami techninės priežiūros, valymo arba remonto darbus prietaisą būtina visiškai atjungti nuo elektros tinklo.

Duomenų sauga

Duomenų saugumo užtikrinimas perduodant duomenis tarp aprašytų ir kitų įrenginių iš esmės yra vartotojo atsakomybėje.

Duomenims perduoti naudokite saugius tinklus ir nenaudokite kritiškai vertinamos infrastruktūros.

Duomenims perduoti naudokite aukštos kokybės ekranuotas duomenų linijas.

Eksploatacinė sauga

Dirbdami su potencialiai pavojingomis medžiagomis (pagal EN 14175 ir DIN 12924) naudokite prietaisą po uždara, stipriai traukiančia ištraukimo sistema.

Jokiu būdu savavališkai neatlikite prietaiso pakeitimų ir jo nepermontuokite!

Naudokite originalias arba gamintojo sertifikuotas atsargines dalis ir priedus!

Nedelsdami pašalinkite prietaiso triktis ar klaidas.

Jei triktis ar klaidos neįmanoma pašalinti iškart, išjunkite prietaisą ir apsaugokite nuo pakartotinio įjungimo.

Vadovaukitės visomis kitomis taikomomis taisyklėmis, pvz., laboratorijos ir darbo vietos direktyvomis, pripažintomis saugos technikos taisyklėmis ir išskirtiniais vietiniais reikalavimais.

Darbo sauga

Visada naudokite nurodytas asmens apsaugos priemonės (AAP), pvz., apsauginius drabužius, apsauginius akinius, apsaugines pirštines, apsauginius batus ir kt.

Nenaudokite šalia prietaiso kitų prietaisų, kurie:

- gali generuoti elektromagnetinius laukus dažnių diapazone nuo 9×10^3 Hz iki 3×10^{11} Hz,
- sukuria taršos ar spindulių šaltinius nuo 3×10^{11} Hz iki 3×10^{16} Hz dažnių diapazone (optinio spektro diapazone bangų ilgiai nuo 1 000 μm iki 0,1 μm),
- kurie generuoja ultragarso bangas arba jonizuojančią spinduliuotę.

Neekspluatuokite prietaiso, jei gali atsirasti adiabatinius suspaudimas arba smūginės bangos (uždegimas slėgio bangomis).

Nenaudokite medžiagų, kurios nekontroluojamai išskiria energiją ir gali padidinti slėgį (egzotermine reakcija, savaiminis dulkių užsidegimas).

Naudokite tik gamintojo patvirtintas maišymo įrankius.

Visus kabelius tieskite jų nesulenkdami ir už valdymo ir pavojaus zonos ribų.

Pernelęg stipriai nespauskite prietaiso ekrano.

Eksploatavimo metu laikykite pagrindinį prietaisą sausą.

Laikykites pakankamo saugaus atstumo: eksploatacijos metu nelaikykite prietaiso darbo ir pavojingoje zonoje jokių daiktų.

Dirbdami su potencialiai pavojingomis medžiagomis (žr. DIN EN 14175 ir DIN 12924) naudokite prietaisą po uždara, stipriai traukiančia ištraukimo sistema.

Asmens apsaugos priemonės (AAP)

Reikiamas AAP, atsižvelgdamas į naudojimo sritį ir naudojamas terpes bei chemines medžiagas, nustato ir parengia prietaiso valdytojas.

Už atitinkamą personalo instruktavimą iš esmės atsako valdytojas.

Aplinkos apsauga

Perdirbant aplinkai kenksmingas medžiagas turi būti laikomasi atitinkamų priemonių, reikalingų grėsmės aplinkai išvengti.

Už atitinkamų priemonių įvertinimą, pvz., pavojingos zonos žymėjimą, jų taikymą ir atsakingo personalo instruktavimą, iš esmės atsako prietaiso valdytojas.

Biologinis pavojus

Perdirbant biologiškai pavojingas medžiagas turi būti laikomasi tinkamų priemonių, kad būtų išvengta pavojaus asmenų saugumui ir aplinkai, įskaitant šias:

- supažindinti personalą su būtinosiomis saugos priemonėmis,
- aprūpinti personalą asmens apsaugos priemonėmis (AAP) ir instrukuoti, kaip jomis naudotis,
- pažymėti prietaisą ženklų, įspėjančiu apie biologinį pavojų.

Už atitinkamų priemonių įvertinimą, pvz., pavojingos zonos žymėjimą, jų taikymą ir atsakingo personalo instruktavimą, iš esmės atsako prietaiso valdytojas.

Kiti nurodymai

Be šiamo dokumente pateiktų nuorodų ir instrukcijų būtina vadovautis visomis kitomis taikomomis taisyklėmis, pvz., laboratorijos ir darbo vietos direktyvomis, pavojingų medžiagų reglamentais, pripažintomis techninės saugos bei darbo medicinos taisyklėmis ir išskirtiniais vietiniais reikalavimais!

Pažeidimų atveju nebetenkama teisės teikti „Heidolph Instruments“ garantinę pretenziją.

Valdytojas yra visiškai atsakingas už bet kokią žalą, atsiradusią dėl neleistinų įrenginio pakeitimų ar pertvarkymų, dėl nepatvirtintų ar neoriginalių atsarginių dalių ir priedų naudojimo arba dėl saugos ir pavojų informacijos ar gamintojo nurodymų nepaisymo!

Specialūs saugos nurodymai

Ekranas



ATSARGIAI

Aštrūs ir smailūs daiktai gali pažeisti valdymo pulto ekrano paviršių!

Valdydami prietaiso funkcijas lieskite ekraną vien tik pirštų galiukais arba specialiu įves-ties rašikliu minkštu jutikliniu galiuku.

Sąsajos



Įspėjimas

Dėl per didelės įtampos prijungimo liuzduose, gedimo atveju, esant nepakankamai izoliacijai, metalinės dalys, tokios kaip korpusas, gali būti veikiamos įtampos.

Saugiai atskirkite ypač žemos įtampos įvestis ir išvestis, kurios pagal EN 61140 viršija 25 V kintamos srovės arba 60 V nuolatinės srovės, arba izoliuokite jas dviguba izoliacija pagal EN 60730-1 arba.

Naudokite tik ekranuotus jungiamuosius laidus ir sujunkite ekranimą prie jungties korpuso.

Įsitinkinkite, kad prietaiso nugarėlėje esančios sąsajų jungtys yra apsaugotos tam skirtais dangteliais.



Prietaiso pastatymas

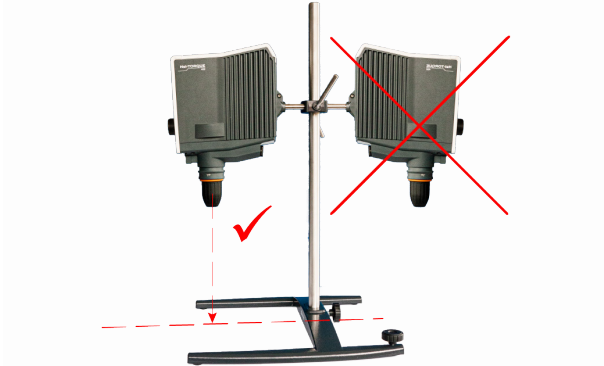
Įspėjimas

Esant netinkamam montavimui prietaisais gali nukristi arba apvirsti net ir nesant apkrovos!

Montuojant laboratorinį maišytuvą ant laboratorinių grotelių, įsitikinti pakankama asmeninė sauga ir laboratorinių grotelių bei visų tvirtinimo elementų tvirtumu!

Montuojant laboratorinį maišytuvą ant stovo, įsitikinti pakankamai stabilium montavimu.

- Stovą leidžiama statyti tik ant stabiliaus paviršiaus.
- Montuodami ant stovo laikykitės specialiųjų stovo montavimo instrukcijų.
- Visada išlygiuokite laboratorinį maišytuvą taip, kad greitojo užspaudimo griebtuvas būtų vertikaliai nukreiptas į numanomą vidurinę liniją tarp ilgųjų stovo kojų statinių, žr. šį paveikslėlį:



Sumontavę laboratorinį maišytuvą patikrinkite, ar gerai pritvirtintos visos varžtinės jungtys ir (arba) suspaudimo varžtai.

Greitojo užspaudimo griebtuvas (angl. Quick Chuck)



Įspėjimas

Prieš montuodami ir (arba) išmontuodami greitojo užspaudimo griebtuvą, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo tinklo, kad išvengtumėte netikėto prietaiso įsijungimo!

Maišymo įrankių priveržimas ir (arba) atjungimas



Įspėjimas

Jeigu reikia, sustabdykite sukimąsi ir, norėdami priveržti ir (arba) atjungti maišymo įrankius, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte netikėto prietaiso įsijungimo!

Automatinis paleidimas iš naujo



ATSARGIAI

Prieš proceso pradžią pagal poreikį įjunkite arba išjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją!

Visų procesų metu atkreipkite dėmesį į saugos simbolius, rodančius prietaiso funkcinę būseną.

Jei įjungta automatinio paleidimo iš naujo funkcija, jeigu reikia, pritvirtinkite prie prietaiso įspėjimą.

Sukimosi paleidimas ir (arba) sustabdymas

Įspėjimas

Pavojus susižeisti dėl sudužusio stiklo ir išbėgančios terpės

- Pasirinkite tokio skersmens maišymo talpą, kad maišymo įrankis talpoje suktysi jos neliesdamas.
- Priveržę maišymo įrankį ir prieš pradėdami procesą patikrinkite, ar rami maišymo įrankio ir užspaudimo griebtuvo eiga.
- Niekada nenaudokite nesubalansuotų maišymo įrankių ar užspaudimo griebtuvų ir nedelsdami juos pakeiskite.



Pavojus susižeisti į besisukančias dalis

- Niekada nelieskite besisukančių dalių
- Dirbdami prietaisu iš esmės visada vilkėkite priglundusius drabužius.
- Dirbdami prietaisu neryškite (nesegėkite) jokių aksesuarų, tokių kaip kaklaraiščiai, kaklaskarės, šaliai, papuošalai ir t. t.
- Dirbdami prietaisus susekite ilgus plaukus atgal arba dėvėkite kepurę ar plaukų tinklelę.



Materialinė žala, gamybos prastova

- Norėdami išvengti mėginio išsiliejimo ir (arba) tiškimo arba maišymo įrankio perkrovos, pritaikykite prietaiso elgesį paleidimo metu prie specialių apdorojamo mėginio savybių (saugos instrukcijos!).
- Laikykitės apdorojamų medžiagų specialių saugos instrukcijų (jeigu reikia, vadovaukitės saugos duomenų lapais).
- Visada naudokite asmenines apsaugos priemones (AAP).

Nuotolinis naudojimas



Įspėjimas

Naudodami įrenginį nuotoliniu būdu pritvirtinkite aiškiai matomą įspėjamąjį ženklą ir, jei reikia, imkitės kitų aplinkai specifinių apsaugos priemonių, kurios, netikėto / nepastebėto prietaiso išsiliejimo atveju apsaugotų nuo žmonių sužalojimo ir materialinės žalos.

Prietaiso techninė priežiūra

PAVOJUS

Prieš atikdami prietaiso valymo, techninės priežiūros arba remonto darbus prietaisą išjunkite pagrindiniu jungikliu ir atjunkite nuo elektros tinklo.

Stenkitės, kad atliekant valymo darbus skystis nepatektų į vidų.

Prieš keisdami saugiklį, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Prietaiso saugiklius visada keiskite gamintojo originalių saugiklių pora. Daugiau informacijos apie galimus priedus rasite mūsų svetainėje www.heidolph.com.

Pakeitę saugiklius, pagal IEC 61010-1 patikrinkite, ar prietaisas saugus.



ATSARGIAI

Prietaiso paviršius valykite švelnia, plaušelių nepaliekiančia ir vos sudrėkinta šluoste.

Jokiu būdu nenaudokite agresyvių ir abrazyvinių ploviklių ir pagalbinių priemonių.

Remontas

Remontuoti prietaisą iš esmės gali įgalioti specialistai! Atliekant remonto darbus savavališkai nesibaigus garantiniam laikotarpiui teisės į garantiją netenkama. Už žalą, kilusią dėl savavališkai atliekamų remonto darbų, iš esmės atsako savininkas. Prireikus remonto kreipkitės į įgaliotą prekybininką arba mūsų techninių paslaugų centrą.

Einamoji techninė priežiūra

Prietaiso korpuse nėra komponentų, kuriems būtų reikalinga naudotojo techninė priežiūra. Prireikus (pastebėjus įtartinus veikimo pokyčius, pvz., didelis triukšmas arba karštis) kreipkitės į įgaliotą prekybininką arba mūsų techninių paslaugų centrą.

Reguliariai, ypač prieš kiekvieną prietaiso naudojimą, patikrinkite visų stiklo komponentų sandarinimo dangtelius ir jungiamuosius elementus, kad įsitikintumėte, jog jie tinkamai ir tvirtai užsifiksavo.

Kad išvengtumėte gedimų, šildymo vonelės inde reguliariai tikrinkite pripildymo lygio jutiklį, ar jis tinkamai veikia ir ar nėra užteršimo ir kalkių nuosėdų.

Šalinimas



Šalindami įrenginį laikykitės EEĮ atliekų direktyvos 2012/19/ES nuostatų ir jos įgyvendinimo naudotojo šalies nacionaliniuose įstatymuose.

Šalindami prietaiso baterijas laikykitės Europos baterijų direktyvos 2013/56/ES nuostatų ir jos įgyvendinimo naudotojo šalies nacionaliniuose įstatymuose.

Prieš šalindami patikrinkite prietaisą ir visus jo komponentus dėl sveikatai, aplinkai ir biologinį pavojų keliančių likučių.

Tinkamai šalinkite sveikatai, aplinkai ir biologinį pavojų keliančius likučius!

Kontaktinė informacija



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Par šo dokumentu

Šajā dokumentā visās Eiropas Savienības valodās ir apkopotas visas drošības norādes par Hei-TORQUE tipa laboratorijas maisītāju.

Šis dokuments nekādā gadījumā neaizstāj kopā ar attiecīgo izstrādājumu piegādāto lietošanas instrukciju! Detalizēta informācija ir pieejama attiecīgā izstrādājuma piegādes komplektā ietvertajā oriģinālajā lietošanas instrukcijā (vācu valodā) un šīs instrukcijas tulkojumā attiecīgajā valodā.

Tipogrāfiskie apzīmējumi

Šajā dokumentā tiek izmantoti šādi simboli, signālvārdi un uzsvāri:

Simbols	Signālvārds/skaidrojums
	Brīdinājuma simboli kopā ar signālvārdu norāda uz apdraudējumiem. BĪSTAMI! Norāda uz bīstamu situāciju, kuru nenovēršot iestāsies nāve vai tiks radīti smagi savainojumi. BRĪDINĀJUMS! Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kuru nenovēršot var tikt radīti smagi savainojumi. UZMANĪBU! Norāda uz iespējamu apdraudējumu, kuru nenovēršot var tikt radīti viegli vai vidēji smagi savainojumi un materiāli zaudējumi.
	Obligāto norāžu zīmes norāda uz svarīgu un lietderīgu informāciju par izstrādājuma izmantošanu. Šī informācija ir paredzēta izstrādājuma ekspluatācijas drošības nodrošināšanai un vērtību saglabāšanai.

Autortiesību aizsardzība

Šis dokuments ir aizsargāts ar autortiesībām un ir paredzēts tikai izstrādājuma pircēja lietošanai.

Šo dokumentu un nevienu tā daļu nedrīkst jebkāda veidā nodot trešajām personām, pavairot vai publicēt bez autortiesību īpašnieka uzņēmuma "Heidolph Instruments GmbH & Co. KG" rakstveida piekrišanas. Pārķapumu gadījumā atbildīgajai pusei ir jāatlīdzina zaudējumi.

Atlikušie riski

Ierīce ir projektēta un ražota saskaņā ar izstrādes laikā pastāvošo tehnikas līmeni un atzītajiem drošības noteikumiem. Tomēr ierīces montāžas un lietošanas laikā, kā arī apkopes, remonta un tīrīšanas darbu laikā pastāv zināmi atlikušie riski, kas saistīti ar aprakstīto ierīci.

Tie ir norādīti un aprakstīti šajā dokumentā.

Paredzētais lietojums

Hei-TORQUE tipa laboratorijas maisītāji ir īpaši izstrādāti šādiem uzdevumiem: maisīšanai, sajaukšanai, gāzēšanai un atgāzēšanai, emulgēšanai, suspendēšanai.

Hei-TORQUE tipa laboratorijas maisītāji ir piemēroti lietošanai šādās jomās: ķīmijā, farmācijā, bioloģijā, vides analītikā, fundamentālajos pētījumos, pētniecības laboratorijās.

Jebkurš cits aprakstīto ierīču izmantojuma veids neatbilst noteikumiem!

Atkarībā no konstrukcijas ierīces piegādes stāvoklī ir atļauts izmantot pārtikas produktu, kosmētikas un farmaceutiskajā rūpniecībā, kā arī līdzīgās industrijas nozarēs, kas ražo cilvēku vai dzīvnieku pārtikas produktus vai izstrādājumus, kas ir paredzēti cilvēkiem vai dzīvniekiem, bet tikai analītiskajos procesos vai laboratorijai līdzīgos apstākļos.

Iepriekš paredzamais nepareizais lietojums

Lai izmantotu tādos apstākļos vai nolūkos, kas atšķiras no noteikumiem atbilstošas izmantošanas, iespējams, ir nepieciešami papildu pasākumi un/vai jāievēro specifiskas direktīvas un drošības noteikumi. Attiecīgās vajadzības katrā atsevišķā gadījumā izvērtē un īsteno īpašnieks.

Par visu attiecīgo direktīvu un drošības noteikumu ievērošanu un īstenošanu atbilstošajā izmantojuma jomā atbild tikai īpašnieks.

Par visiem riskiem, kas izriet no noteikumiem neatbilstošas izmantošanas, atbild tikai īpašnieks.

Ar ierīci drīkst strādāt tikai pilnvarots un apmācīts personāls. Par apkalpojošā personāla apmācību un kvalifikāciju atbild tikai īpašnieks; viņš arī nodrošina, ka rīkošanās ar ierīci notiks ar pilnu atbildību!

Lietošanas atbilstoši noteikumiem

Lietotājs vienmēr ir atbildīgs par sava lietojuma atbilstības novērtēšanu un, ja nepieciešams, papildu pasākumu veikšanu.

Transportēšana

Transportēšanas laikā izvairieties no spēcīgiem satricinājumiem un mehāniskām slodzēm, kas var izraisīt ierīces bojājumus. Uzglabājiet oriģinālo iepakojumu sausā un aizsargātā vietā, lai to varētu izmantot vēlāk!

Uzglabāšana

Vienmēr uzglabājiet ierīci tās oriģinālajā iepakojumā. Lai pasargātu ierīci no bojājumiem un pārmērīgas materiāla novecošanās, tā jāuzglabā pēc iespējas sausākā, temperatūras ziņā stabilākā un no putekļiem brīvā vidē.

Aklimatizācija

Pēc katras transportēšanas un pēc uzglabāšanas kritiskos klimatiskajos apstākļos (piemēram, liela temperatūras starpība ārā un iekšelpās) pirms nodošanas ekspluatācijā lietošanas vietā ļaujiet ierīcei aklimatizēties vismaz divas stundas istabas temperatūrā, lai novērstu iespējamus bojājumus kondensācijas dēļ. Ja temperatūras starpība ir ļoti liela, aklimatizācijas fāzi vajadzības gadījumā pagariniet.

Visus barošanas savienojumus (strāvas padeve, cauruļu savienojumi) izveidojiet tikai pēc ierīces aklimatizācijas!

Vides nosacījumi

Ierīci drīkst izmantot tikai telpās. Ierīce nav piemērota lietošanai ārpus telpām! Ierīce nav piemērota lietošanai sprādzienbīstamā vidē!

Lietojot ierīci korozīvā atmosfērā, tās kalpošanas laiks var samazināties atkarībā no iedarbības koncentrācijas, ilguma un biežuma.

Vispārējās drošības norādes

Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas un lietošanas iepazīstieties ar visiem ekspluatācijas vietā piemērojamiem darba drošības norādījumiem un noteikumiem, kā arī vienmēr tos ievērojiet.

Ekspluatējiet iekārtu tikai tad, ja tā ir tehniski nevainojamā stāvoklī. Jo īpaši pārliecinieties, ka ierīcei, kā arī barošanas pieslēgumiem nav redzamu bojājumu.

Ja trūkst informācijas par iekārtu vai darba drošību vai šāda informācija ir pretrunīga, sazinieties ar atbildīgo drošības speciālistu vai mūsu tehnisko dienestu.

Lietojiet iekārtu tikai paredzētajam nolūkam.

Elektrodrošība

Pirms iekārtas pieslēgšanas pie barošanas avota pārliecinieties, ka attiecīgā barošanas tīkla spriegums atbilst raksturlielumu plāksnē norādītajām specifikācijām.

Pārliecinieties, vai sprieguma padevei paredzētā strāvas ķēde ir nodrošināta ar nopuldstrāvas aizsargslēdzi (RCD).

Lietojiet ierīci tikai ar piegādes komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.

Pirms katras ekspluatācijas reizes pārliecinieties, ka ne iekārtai, ne barošanas vadam nav redzamu bojājumu.

Iekārtas remonta un/vai apkopes darbus ļaujiet veikt tikai pilnvarotam kvalificētam elektrīķim vai uzņēmuma "Heidolph Instruments" tehniskā dienesta speciālistiem.

Lai veiktu apkopi, tīrīšanu vai remontdarbus, visa iekārta ir jāatvieno no tīkla.

Datu drošība

Par datu drošību, kad notiek datu pārsūtīšana no aprakstītās uz citām ierīcēm un otrādi, principā atbild pats lietotājs.

Datu pārsūtīšanai izmantojiet tikai drošus tīklus un izvairieties no kritiskas infrastruktūras lietošanas.

Datu pārsūtīšanai izmantojiet tikai kvalitatīvas, ekranētas datu pārraides līnijas.

Ekspluatācijas drošība

Strādājot ar potenciāli bīstamām vielām, ekspluatējiet iekārtu tikai zem noslēgta nosūcēja, kam pieplūst gaiss (atbilstoši EN 14175 un DIN 12924).

Iekārtai aizliegts veikt neatļautas izmaiņas vai pārveidojumus!

Izmantojiet tikai oriģinālās vai ražotāja nepārprotami apstiprinātās rezerves daļas un piederumus!

Nekavējoties novērsiet jebkādas iekārtas darbības traucējumus vai kļūdas.

Ja nevarat uzreiz novērst darbības traucējumu vai kļūdu, izslēdziet ierīci un nodrošiniet pret nejaūšu ieslēgšanu.

Ievērojiet visus citus piemērojamos noteikumus, piemēram, pamatnostādnes laboratorijām un darba vietām, atzītos tehniskos drošības noteikumus un vietējos noteikumus.

Darba drošība

Vienmēr lietojiet norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus (IAL), piemēram, aizsargapgārbu, aizsargbrilles, aizsargcimdus, drošības apavus utt.

Tiešā iekārtas tuvumā nedarbiniet nekādas citas ierīces...

- kas var radīt elektromagnētiskos laukus frekvenču joslā 9×10^3 Hz līdz 3×10^{11} Hz,
- kas ir emisijas vai starojuma avoti frekvenču joslā 3×10^{11} Hz līdz 3×10^{15} Hz (optiskajā spektrālajā diapazonā viļņu garums no 1000 μm līdz 0,1 μm),
- kas rada ultraskaņas viļņus vai jonizējošus viļņus.

Nedarbiniet ierīci, ja var rasties adiabatiska kompresija vai triecienviļņi (spiediena viļņu aizdegšanās).

Nelietojiet nekādas vielas, kas var nekontrolēti izdalīt enerģiju un izraisīt spiediena paaugstināšanos (eksotermiska reakcija, putekļu spontāna aizdegšanās).

Izmantojiet tikai ražotāja atļautus maisīšanas instrumentus.

Visus kabelus novietojiet bez pārliekumiem un ārpus darba un bīstamības zonas.

Izvaieties no pārmērīga spiediena uz ierīces displeju.

Darba laikā bāzes ierīci turiet sausu.

Ievērojiet pietiekamu drošības attālumu: ierīces darbības laikā nenovietojiet nekādus priekšmetus ierīces darbības un bīstamības zonā.

Strādājot ar potenciāli bīstamām vielām / materiāliem, ekspluatējiet ierīci tikai zem noslēgta nosūcēja, kam pieplūst gaiss (skat. DIN EN 14175 un DIN 12924).

Individuālās aizsardzības līdzekļi (IAL)

Nepieciešamie IAL ir atkarīgi no attiecīgās izmantojuma jomas, lietotajām vielām un ķīmikālijām – tos norāda un nodrošina īpašnieks.

Par atbilstošu personāla instruēšanu atbild tikai pats īpašnieks.

Vides aizsardzība

Apstrādājot videi bīstamas vielas, jāveic atbilstoši pasākumi, lai novērstu apdraudējumu apkārtējai videi.

Iekārtas lietotājs pilnībā atbild par atbilstošo pasākumu, piemēram, bīstamās zonas marķēšanu, izvērtēšanu un ieviešanu, kā arī atbildīgo darbinieku apmācīšanu!

Bioloģiskais apdraudējums

Apstrādājot bioloģiski bīstamas vielas, veiciet atbilstošus pasākumus, lai novērstu kaitējumu cilvēkiem un apkārtējai videi, tostarp tālāk norādītos.

- Darbinieku instruktāža par nepieciešamajiem drošības pasākumiem.
- Individuālo aizsardzības līdzekļu (IAL) nodrošināšana un darbinieku instruktāža par to lietošanu.
- Iekārtas marķēšana ar bioloģiskā apdraudējuma simbolu.

Iekārtas lietotājs pilnībā atbild par atbilstošo pasākumu, piemēram, bīstamās zonas marķēšanu, izvērtēšanu un ieviešanu, kā arī atbildīgo darbinieku apmācīšanu!

Citi noteikumi

Papildus šajā dokumentā sniegtajām norādēm un instrukcijām ievērojiet citus piemērojamos noteikumus, piemēram, pamatnostādnes laboratorijām un darba vietām, bīstamo vielu apstrādes noteikumus, atzītos tehniskos drošības noteikumus un darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus, kā arī vietējos noteikumus.

Neievērojot noteikumus, tiek zaudētas tiesības iesniegt jebkādas garantijas prasības uzņēmumam "Heidolph Instruments".

Par visiem bojājumiem vai zaudējumiem, kas radušies pēc patvaļīgiem iekārtas pārveidojumiem vai pārbūves, pēc neoriģinālo rezerves detaļu vai piederumu izmantošanas, drošības un riska norādījumu vai ražotāja rīcības instrukcijas neievērošanas, atbild tikai iekārtas īpašnieks!

Specifiskie drošības norādījumi

Displejs



UZMANĪBU!

Smaili vai asi priekšmeti var sabojāt vadības paneļa displeja virsmu.

Lai vadītu ierīci, pieskarieties displejam tikai ar pirkstiem vai speciālu irbuli, kam ir skārienam mīksts gals.

Saskarnes



BRĪDINĀJUMS!

Bojājuma gadījumā metāla daļas, piemēram, korpuss, var tikt pakļautas pārmērīgam spriegumam savienojuma ligzdās, ja izolācija ir nepietiekama.

Mazsprieguma ieejas un izejas virs 25 V AC vai 60 V DC droši atdaliet atbilstoši EN 61140 vai ierīkojiet divkārsu vai pastiprinātu izolāciju atbilstoši EN 60730-1.

Izmantojiet tikai ekranētus savienojuma kabelus un savienojiet ekranējumu ar spraudņa korpusu.

Pārliedzieties, ka saskarnes savienojumi ierīces aizmugurē ir nostiprināti ar tam paredzētajiem vāciņiem.

Ierīces uzstādīšana

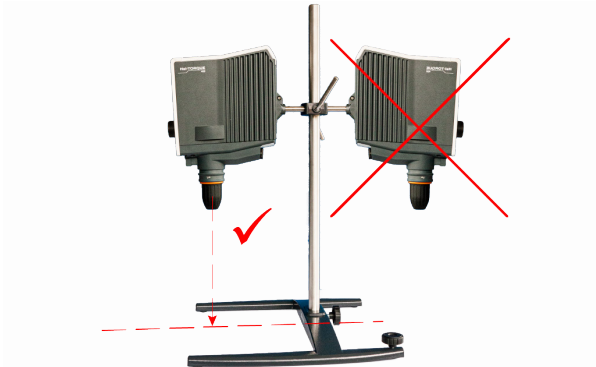
BRĪDINĀJUMS!

Ja ierīce ir nepareizi uzstādīta, tā var nokrist vai apgāzties pat tad, ja tā nav noslogota!

Piemontējot laboratorijas maisītāju pie laboratorijas režģa, jāņem vērā gan laboratorijas režģa, gan visu stiprinājuma elementu paš aizsardzība un nestspēja!

Uzstādot laboratorijas maisītāju uz statīva, pārliedzieties, ka konstrukcija ir pietiekami stabila.

- Statīvu drīkst uzstādīt tikai uz stabilas un noturīgas virsmas.
- Uzstādot ierīci uz statīva, ievērojiet specifiskos statīva montāžas norādījumus.
- Laboratorijas maisītāju vienmēr novietojiet tā, lai ātri fiksējamā iespīlēšanas patrona būtu vērsta vertikāli pret iedomāto viduslīniju starp statīva pamatnes garajām kājām, skat. turpmāko attēlu:



Pēc laboratorijas maisītāja montāžas pārbaudiet visu skrūvju savienojumu / savielkošo skrūvju stiprinājumus.

Ātri fiksējamā iespīlēšanas patrona (Quick Chuck)



BRĪDINĀJUMS!

Pirms ātri fiksējamās iespīlēšanas patronas montāžas/demontāžas ierīci izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla, lai novērstu ierīces negaidītu ieslēgšanos!

Maisīšanas instrumentu piestiprināšana/noņemšana



BRĪDINĀJUMS!

Nepieciešamas gadījumā apstādiniet rotācijas kustību un izslēdziet ierīci, lai piestiprinātu/noņemtu maisīšanas instrumentus un novērstu ierīces negaidītu iedarbināšanu!

Automātiska darbības uzsākšana



UZMANĪBU!

Vienmēr aktivizējiet vai deaktivizējiet automātisko darbības uzsākšanas funkciju pēc vajadzības pirms faktiskā procesa sākuma!

Ievērojiet drošības simbolus, kas signalizē ierīces funkcionālo stāvokli visu procesu laikā. Ja nepieciešams, aprikojiet ierīci ar norādes zīmi, ja ir aktivizēta automātiskā darbības uzsākšanas funkcija.

Rotācijas iedarbināšana/apstādīnāšana



BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu risks, ko var radīt stikla plīšana un izplūstoša viela.

- Izvēlieties tādu maisīšanas trauka diametru, lai maisīšanas instruments trauka iekšpusē rotētu bez saskares.
- Pēc maisīšanas rīka iespīlēšanas un pirms procesa uzsākšanas pārbaudiet, vai maisīšanas instruments un iespīlēšanas patrona darbojas vienmērīgi.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet maisīšanas instrumentus vai iespīlēšanas patronas, kas nav līdzsvarotas, un nekavējoties nomainiet tās.

Rotējošu daļu radīts savainojumu risks

- Nekad nepieskarieties rotējošām daļām.
- Strādājot ar ierīci, vienmēr valkājiet cieši piegulošu apģērbu.
- Strādājot ar ierīci, nelietojiet aksesuārus, piemēram, kaklasaites, kaklautus, šalles, rotaslietas utt.
- Strādājot ar ierīci, sasienu garus matus vai nēsājiet cepuri vai matu tīkliņu.

Materiālie zaudējumi, produkcijas zaudēšana

- Pielāgojiet ierīces palaišanas režīmu apstrādājamā parauga specifiskajām īpašībām, lai novērstu parauga pārplūšanu/izšļakstīšanos vai maisīšanas instrumenta pārslodzi (drošības iestatījumi!).
- Ievērojiet specifiskus drošības norādījumus attiecībā uz apstrādājamajām vielām (vajadzības gadījumā nemiet vērā drošības datu lapas).
- Vienmēr lietojiet individuāli nepieciešamos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL).

Tālvadības režīms



BRĪDINĀJUMS!

Strādājot ar ierīci tālvadības režīmā, piestipriniet pie ierīces labi pamanāmu brīdinājuma plāksnīti un veiciet citus vietējiem apstākļiem specifiskus aizsardzības pasākumus, lai negaidītas/neuzraudzītas ierīces darbības uzsākšanas gadījumā pasargātu no kaitējuma cilvēkus un novērstu mantiskos zaudējumus.

Iekārtas serviss



BĪSTAMI!

Pirms tīrīšanas, apkopes vai remonta darbu veikšanas izslēdziet iekārtu ar galveno slēdzi un atvienojiet to no barošanas tīkla.

Tīrīšanas darbu laikā gādājiet, lai iekārtas iekšpusē nevarētu iekļūt šķidrums.

Pirms drošinātāju maiņas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no tīkla.

Vienmēr nomainiet abus ierīces drošinātājus reizē, aizstājot ar ražotāja oriģinālajiem drošinātājiem. Plašāku informāciju par pieejamiem piederumiem meklējiet mūsu tīmekļa vietnē www.heidolph.com.

Pēc drošinātāju maiņas pārbaudiet ierīci, vai tā saskaņā ar IEC 61010-1 atrodas drošā stāvoklī.



UZMANĪBU!

Tīriet iekārtas virsmas ar mīkstu bezplūksnu drānu, kas ir viegli samitrināta.

Nekādā gadījumā neizmantojiet agresīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un palīgdrēzēkļus.

Remonts

Iekārtas remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvaroti tehniskie speciālisti. Neatļautu remonta darbu veikšanas garantijas darbības laikā ir pamats tās atcelšanai. Lietotājs uzņemas visu atbildību par bojājumiem, kas radušies pašrocīgi veiktu remonta darbu dēļ. Ja nepieciešams veikt remontu, sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai mūsu tehnisko dienestu.

Apkope

Ierīces korpusā nav iebūvēti tādi komponenti, kuriem lietotājam ir jāveic apkope. Ja nepieciešams (neierastas darbības, piemēram, neparastu trokšņu vai pārmērīgas sakaršanas, gadījumā), sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai mūsu tehnisko dienestu.

Regulāri un tostarp pirms katras ierīces iedarbināšanas pārbaudiet visu stikla sastāvdaļu blīvējuma vāciņus un savienojošos elementus, lai pārliecinātos, ka tie ir pareizi un stingri nostiprināti.

Lai novērstu darbības traucējumus, regulāri pārbaudiet, vai sildīšanas vannas tvertnē esošais līmeņa sensors darbojas pareizi, vai uz tā nav netīrumu un kaļķakmens nosēdumu.

Likvidēšana



Likvidējot ierīci, ievērojiet EEJA direktīvas 2012/19/ES noteikumus un tās transponēšanu valsts tiesību aktos lietošanas valstī.

Likvidējot ierīces baterijas, ievērojiet Eiropas Bateriju direktīvas 2013/56/ES noteikumus un tās transponēšanu valsts tiesību aktos lietošanas valstī.

Pirms likvidēšanas pārbaudiet ierīci un visas sastāvdaļas, vai tajās nav veselībai, videi un bioloģiski bīstamu vielu atliekas.

Pareizi izņemiet un likvidējiet veselībai, videi un bioloģiski bīstamu vielu atliekas!

Kontaktinformācija



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Over dit document

Dit document bevat een samenvatting van alle veiligheidsvoorschriften voor laboratoriumroerders van het type Hei-TORQUE in alle officiële talen van de Europese Unie.

Dit document is geen vervanging voor de gebruiksaanwijzing die bij het product wordt geleverd! Meer informatie vindt u in de originele gebruiksaanwijzing die bij het product is geleverd (in het Duits) en in de vertaling van deze gebruiksaanwijzing.

Typografische conventies

In dit document worden de volgende symbolen, signaalwoorden en markeringen gebruikt:

Symbool	Signaalwoord / Verklaring
	<p>Waarschuwingsymbolen verwijzen in combinatie met een signaalwoord naar gevaren:</p> <p>GEVAAR Verwijst naar een direct gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot ernstig letsel of zelfs de dood leiden.</p> <p>WAARSCHUWING Wijst op een potentieel gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot ernstig letsel leiden.</p> <p>OPGELET Wijst op een mogelijk gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot materiële schade en licht tot matig letsel leiden.</p>
	<p>Gebodstekens geven belangrijke en nuttige informatie over het gebruik van het product. Deze informatie dient om de operationele veiligheid te waarborgen en de waarde van het product te behouden.</p>

Auteursrecht

Dit document is auteursrechtelijk beschermd en is in principe bestemd voor gebruik door de koper van het product.

Zonder schriftelijke toestemming van Heidolph Instruments GmbH & Co. is overdracht aan derden, reproductie in welke vorm of op welke wijze dan ook (incl. extracten) evenals de verkoop en/of doorgifte van de inhoud niet toegestaan. Bij overtredingen is een schadevergoeding verplicht.

Restrisico's

Het apparaat is ontworpen en vervaardigd volgens de stand van de techniek op het moment van ontwikkeling en de erkende veiligheidsvoorschriften. Er kunnen zich echter bepaalde restrisico's voordoen tijdens installatie en gebruik, evenals tijdens onderhouds-, reparatie- en reinigingswerkzaamheden.

Deze worden in dit document geïdentificeerd en beschreven.

Beoogd gebruik

De laboratoriumroerders van Hei-TORQUE zijn speciaal ontwikkeld voor de volgende taken: roeren, mengen, begassen en ontgassen, emulgeren, suspenderen.

De Hei-TORQUE laboratoriumroerders zijn geschikt voor gebruik bij de volgende toepassingen: chemie, farmacie, biologie, milieuanalyse, basisonderzoek, onderzoekslaboratoria.

Elk ander gebruik van de beschreven apparaten is niet in overeenstemming met het beoogde gebruik!

Deze apparatuur mag alleen worden gebruikt in de voedingsmiddelen-, cosmetica- en farmaceutische industrie en andere vergelijkbare industrieën die producten vervaardigen die bedoeld zijn voor consumptie door mensen of dieren of voor gebruik op mensen of dieren, in analytische processen of onder laboratoriummachtige omstandigheden.

Redelijkerwijs voorzienbaar verkeerd gebruik

Voor gebruik onder omstandigheden of voor doeleinden die afwijken van het beoogde gebruik, kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn en/of moeten specifieke richtlijnen en veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Deze vereisten moeten in elk afzonderlijk geval door de operator worden beoordeeld en uitgevoerd. De naleving en implementatie van alle relevante richtlijnen en veiligheidsmaatregelen voor de betreffende toepassing is in principe de verantwoordelijkheid van de exploitant.

Alle risico's die het gevolg zijn van onjuist gebruik, zijn voor rekening van de exploitant.

Het apparaat mag alleen door bevoegd en opgeleid personeel worden bediend. Training en kwalificatie van het bedienend personeel, evenals verantwoordelijk gedrag bij het gebruik van het apparaat, zijn de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Conform gebruik

De gebruiker is verantwoordelijk voor het beoordelen van de conformiteit van zijn gebruik en het nemen van aanvullende maatregelen indien nodig.

Verplaatsing

Vermijd sterke schokken en mechanische belasting tijdens verplaatsing. Deze kunnen het apparaat beschadigen. Bewaar de originele verpakking op een droge en beschermde plaats voor later gebruik!

Opslag

Bewaar het apparaat altijd in de originele verpakking. Als bescherming tegen beschadiging en buitensporige materiaalveroudering moet het apparaat worden opgeslagen in een omgeving die zo droog, temperatuurstabiel en stofvrij mogelijk is.

Acclimatisatie

Laat het apparaat na elke verplaatsing en na opslag onder kritieke klimaatomstandigheden (bijv. groot temperatuurverschil buiten/binnen) minstens twee uur acclimatiseren op kamertemperatuur voordat u het in gebruik neemt, om mogelijke schade door condensatie te voorkomen. Verleng de acclimatisatiefase indien nodig als het temperatuurverschil zeer groot is.

Breng alle voedingsaansluitingen (voeding, slangen) pas in orde nadat het apparaat geacclimatiseerd is!

Omgevingsomstandigheden

Het apparaat mag alleen binnenshuis gebruikt worden. Het apparaat is niet geschikt voor gebruik buitenshuis! Het apparaat is niet geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen!

Bij gebruik in corrosieve omgevingen kan de levensduur van het apparaat verminderen, afhankelijk van de concentratie, duur en frequentie van de blootstelling.

Algemene veiligheidsinstructies

Neem voor gebruik van het apparaat de geldende veiligheidsvoorschriften en richtlijnen voor arbeidsveiligheid zorgvuldig door en neem deze altijd in acht.

Gebruik het apparaat alleen als het in een technisch perfecte staat verkeert. Controleer zeker of er geen zichtbare schade is aan het apparaat of de aansluitingen.

Neem bij ontbrekende of onduidelijke informatie over het apparaat of over de arbeidsveiligheid contact op met de verantwoordelijke veiligheidsexpert of onze technische dienst.

Gebruik het apparaat alleen in overeenstemming met de voorschriften voor het beoogde gebruik.

Elektrische veiligheid

Alvorens het apparaat op de voeding aan te sluiten, dient u zeker te zijn dat de spanningsaanduiding op het typeplaatje overeenkomt met de specificaties van de lokale netwerkaanbieder.

Zorg ervoor dat het circuit dat bestemd is voor de stroomvoorziening beveiligd is met een aardlekschakelaar (ALS).

Gebruik het apparaat alleen met het meegeleverde netsnoer.

Controleer voor elke ingebruikname of het apparaat en het netsnoer geen zichtbare tekenen van beschadiging vertonen.

Laat herstellingen en/of onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat uitsluitend uitvoeren door een gekwalificeerde elektricien of door de technische dienst van Heidolph Instruments.

Bij onderhoud, reiniging of herstelling moet het apparaat altijd van het stroomnet worden losgekoppeld.

Gegevensbescherming

Het waarborgen van de gegevensbescherming bij de gegevensoverdracht tussen de beschreven en andere apparaten is doorgaans de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Gebruik veilige netwerken voor gegevensoverdracht en vermijd het gebruik van kritieke infrastructuur.

Gebruik hoogwaardige afgeschermde datalijnen voor de gegevensoverdracht.

Operationele veiligheid

Gebruik het apparaat onder een gesloten geventileerde zuurkast wanneer u werkt met potentieel gevaarlijke stoffen (volgens EN 14175 en DIN 12924).

Breng nooit ongeoorloofde veranderingen of wijzigingen aan het apparaat aan!

Gebruik originele of uitdrukkelijk door de fabrikant goedgekeurde onderdelen en accessoires!

Verhelp onmiddellijk alle storingen of defecten aan het apparaat.

Schakel het apparaat uit en beveilig het tegen onbedoeld opnieuw inschakelen als de storing of fout niet onmiddellijk kan worden verholpen.

Neem alle andere geldende voorschriften in acht, zoals laboratorium- en werkplaatsrichtlijnen, erkende regels van veiligheidstechniek evenals speciale plaatselijke voorschriften.

Arbeidsveiligheid

Gebruik altijd de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), zoals beschermende kleding, veiligheidsbril, beschermende handschoenen, veiligheidsschoenen, enz.

Gebruik in de onmiddellijke nabijheid van het apparaat geen andere apparaten ...

- die elektromagnetische velden in het frequentiebereik 9×10^3 Hz bis 3×10^{11} Hz kunnen opwekken.
- die emissie- of stralingsbronnen zijn in het frequentiebereik van 3×10^4 Hz tot 3×10^{15} Hz (in het optische spectrale bereik, golflengten van $1.000 \mu\text{m}$ tot $0,1 \mu\text{m}$),
- die ultrasone of ioniserende golven produceren.

Gebruik het apparaat niet als er adiabatische compressie of schokgolven kunnen optreden (drukfontsteking).

Gebruik geen stoffen waarbij ongecontroleerde energie kan vrijkomen en die een drukstijging kunnen veroorzaken (exotherme reactie, spontane ontsteking van stoffen).

Gebruik alleen roergereedschap die door de fabrikant is goedgekeurd.

Leg alle kabels zonder knikken buiten de bedienings- en gevarezone.

Vermijd overmatige druk op het display van het apparaat.

Houd het basisapparaat droog tijdens het gebruik.

Zorg voor voldoende afstand: leg tijdens het gebruik voorwerpen in de bedienings- en gevarezone van het apparaat.

Gebruik het apparaat onder een gesloten geventileerde zuurkast wanneer u werkt met potentieel gevaarlijke stoffen/materialen (zie DIN EN 14175 en DIN 12924).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

De noodzakelijke PBM moeten door de exploitant worden vastgesteld en ter beschikking worden gesteld, afhankelijk van het toepassingsgebied, de gebruikte vloeistoffen en chemicaliën.

De overeenkomstige instructie van het personeel valt onder de verantwoordelijkheid van de exploitant.

Milieubescherming

Bij de verwerking van milieugevaarlijke stoffen moeten passende maatregelen worden genomen om gevaren voor het milieu te voorkomen.

De evaluatie van geschikte maatregelen, zoals de aanduiding van een gevaarlijke zone, de uitvoering ervan en de opleiding van de verantwoordelijke operators is de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Biologisch gevaar

Bij de verwerking van biologisch gevaarlijke stoffen moeten passende maatregelen worden genomen om gevaren voor mens en milieu te voorkomen, waaronder

- opleiding van het personeel met betrekking tot de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.
- Beschikbaarstelling van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en opleiding van het personeel in het gebruik ervan.
- Markering van het apparaat met een waarschuwingsymbool voor biologisch gevaar.

De evaluatie van geschikte maatregelen, zoals de aanduiding van een gevaarlijke zone, de uitvoering ervan en de opleiding van de verantwoordelijke operators is de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Andere voorschriften

Naast de instructies en aanwijzingen in dit document moeten alle andere geldende voorschriften zoals laboratorium- en werkplaatsrichtlijnen, voorschriften voor gevaarlijke stoffen, erkende regels van veiligheidstechniek en arbeidsgeneeskunde en speciale plaatselijke voorschriften in acht worden genomen!

Bij niet-naleving vervalt elke aanspraak op garantie tegenover Heidolph Instruments.

Voor alle schade die voortvloeit uit ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan het apparaat, uit het gebruik van niet-goedgekeurde of niet-originele reserveonderdelen en accessoires of uit het negeren van de veiligheids- en gevarenaanduidingen of de handelingsaanwijzingen van de fabrikant, is de exploitant aansprakelijk!

Specifieke veiligheidsinstructies

Display



OPGELET

Puntige of scherpe voorwerpen kunnen het oppervlak van het display aan het bedieningspaneel beschadigen!

Raak het display aan met uw vingertoppen of een speciale stylus met een soft-touch tip om de functies van het apparaat te gebruiken.

Interfaces



WAARSCHUWING

Bij een storing kunnen metalen onderdelen, zoals de behuizing, onder te hoge spanning staan als de isolatie onvoldoende is.

Laagspanningsingangen en -uitgangen boven 25 V AC of 60 V DC moeten veilig worden geïsoleerd volgens EN 61140 of worden beschermd door dubbele of versterkte isolatie volgens EN 60730-1.



Gebruik alleen afgeschermd aansluitkabels en sluit de afscherming aan op de connectorbehuizing.

Zorg ervoor dat de interfaceaansluitingen aan de achterkant van het apparaat beveiligd zijn met de meegeleverde deksels.

Het apparaat instellen

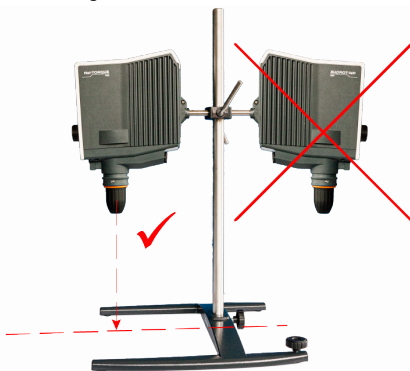
WAARSCHUWING

Als het apparaat niet correct gemonteerd wordt, kan het vallen of kantelen, zelfs als het niet belast wordt!

Zorg bij montage van de laboratoriumroerder op een laboratoriumrooster voor voldoende beveiliging en draagkracht van het laboratoriumrooster en alle bevestigingselementen!

Als u de laboratoriumroerder op een statief monteert, zorg er dan voor dat deze voldoende stabiel is.

- Het statief mag alleen op een stabiele en stevige ondergrond worden geplaatst.
- Neem bij montage op een statief de specifieke montage-instructies in acht.
- Lijn de laboratoriumroerder altijd zo uit dat de snelspanhaak verticaal naar de denkbeeldige middellijn tussen de **lange** poten van de statiefvoet wijst, zie de volgende afbeelding:



Controleer na het monteren van de laboratoriumroerder of alle schroefverbindingen / klenschroeven goed vastzitten.

Snelspanhouder (Quick Chuck)



WAARSCHUWING

Schakel het apparaat uit voordat u de snelspanhouder monteert/demonteert en trek de stekker uit het stopcontact om te voorkomen dat het apparaat onverwacht opstart!

Menggereedschap vastklemmen/demonteren



WAARSCHUWING

Stop indien nodig de rotatiebeweging en schakel het apparaat uit bij het opspannen/verwijderen van menggereedschap om te voorkomen dat het apparaat onverwacht opstart!

Automatisch herstarten



OPGELET

Activeer of deactiveer de automatische herstartfunctie altijd vóór de eigenlijke processtart!

Neem de veiligheidssymbolen in acht voor het signaleren van de functionele status op het apparaat tijdens alle processtappen.

Beveilig het apparaat met een waarschuwingsbordje wanneer de automatische herstartfunctie actief is.

Rotatie starten/stoppen

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door gebroken glas en lekkende vloeistof

- Kies de diameter van de mengkom zo dat het menggereedschap in de kom draait zonder het te raken.
- Controleer na het vastklemmen van het menggereedschap en voor het starten van het proces of het menggereedschap en de klauwplaat goed draaien.
- Gebruik in geen geval roerwerkhuizen of klauwplaten die uit balans zijn en vervang deze onmiddellijk.



Risico op letsel door draaiende onderdelen

- Raak nooit draaiende onderdelen aan.
- Draag altijd nauwsluitende kleding wanneer u het apparaat gebruikt.
- Draag geen accessoires zoals stropdassen, halsdoeken, sjaals, sieraden enz. wanneer u het apparaat gebruikt.
- Bind lang haar vast of draag een pet of haarnetje wanneer u het apparaat gebruikt.



Materiële schade, productie-uitval

- Pas het opstartproces van het apparaat aan de specifieke eigenschappen van het te verwerken staal aan om te voorkomen dat het staal overloopt/eruit spuit of dat het roerwerkhuig overbelast raakt (veiligheidsinstellingen!).
- Neem de specifieke veiligheidsinstructies voor de te verwerken stoffen in acht (raadpleeg indien nodig de veiligheidsinformatiebladen).
- Draag altijd de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Gebruik op afstand



WAARSCHUWING

Beveilig het apparaat bij gebruik op afstand op een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken en neem, indien nodig, verdere omgevingspecifieke maatregelen om te beschermen tegen materiële schade en persoonlijk letsel in geval van een onverwachte/onopgemerkte opstart van het apparaat.

Apparaatservice



GEVAAR

Voordat u reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert, moet u het apparaat met de hoofdschakelaar uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen. Vermijd binnendringende vloeistoffen tijdens reinigingswerkzaamheden.

Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de zekering vervangt.

Vervang de twee zekeringen van het apparaat altijd paarsgewijs door de originele zekeringen van de fabrikant. Meer informatie over de beschikbare accessoires vindt u op onze website www.heidolph.com.

Controleer na het vervangen van de zekeringen of het apparaat veilig werkt volgens IEC 61010-1.



OPGELET

Reinig de oppervlakken van het apparaat met een zachte, pluisvrije doek die slechts een beetje vochtig is.

Gebruik zeker geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen.

Herstellingen

Herstellingen aan het apparaat moeten door bevoegd personeel worden uitgevoerd! Ongeoorloofde herstellingen tijdens de garantieperiode maken de aanspraak op garantie ongeldig. De eigenaar is aansprakelijk voor schade veroorzaakt door ongeoorloofde herstellingen. Neem in geval van een benodigde herstelling contact op met een erkende verdeler of onze technische dienst.

Onderhoud

In de behuizing van het apparaat zijn geen componenten ingebouwd die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Neem in geval van nood (opvallend operationeel gedrag, zoals overmatig lawaai of warmteontwikkeling) contact op met een erkende verdeler of onze technische dienst.

Controleer regelmatig en vooral vóór elk gebruik van het apparaat of de afsluitkappen en verbindingselementen van alle glazen onderdelen correct en goed passen.

Controleer de niveausensor in de tank van het verwarmingsbad regelmatig op goede werking, vuil en kalkafzetting om storingen te voorkomen.

Verwijdering



Dank het apparaat af volgens de bepalingen van de WEEE-richtlijn 2012/19/EU en de omzetting ervan in nationale wetgeving in het land van gebruik.

Neem bij de verwijdering van de batterijen de bepalingen van de Europese batterijrichtlijn 2013/56/EU en de omzetting daarvan in nationale wetgeving in het land van gebruik in acht.

Controleer het apparaat en alle onderdelen voor verwijdering op restjes van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het milieu.

Verwijder restjes van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu, en dank deze op de juiste manier af!

Contactgegevens



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





O tym dokumencie

Niniejszy dokument zawiera zestawienie wszystkich wskázówek dotyczących bezpieczeństwa mieszadła laboratoryjnego typu Hei-TORQUE w językach urzędowych Unii Europejskiej.

Niniejszy dokument w żadnym razie nie zastępuje instrukcji obsługi dołączonej do produktu! Dodatkowe informacje są zawarte w dołączonej do produktu oryginalnej instrukcji obsługi (w języku niemieckim) i odpowiednim tłumaczeniu oryginalnej instrukcji obsługi.

Konwencje typograficzne

W niniejszym dokumencie użyto następujących symboli, haseł i wyróżnień:

Symbol	Hasło / objaśnienie
	<p>Symbole ostrzegawcze w połączeniu z hasłem wskazują na zagrożenia:</p> <p>NIEBEZPIECZEŃSTWO Informacja o bezpośredniej niebezpiecznej sytuacji. W razie jej nieprzestrzegania grożą poważne urazy, a nawet śmierć.</p> <p>OSTRZEŻENIE Informacja o potencjalnym niebezpieczeństwie. W razie jej nieprzestrzegania grożą poważne urazy.</p> <p>OSTROŻNIE Informacja o możliwym zagrożeniu. W razie jej nieprzestrzegania grożą szkody rzeczowe i lekkie lub średnio ciężkie urazy.</p>
	<p>Znaki zakazu przedstawiają ważne i pożyteczne informacje dotyczące korzystania z produktu. Te informacje służą zapewnieniu bezpieczeństwa roboczego i utrzymaniu wartości produktu.</p>

Prawa autorskie

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim i zasadniczo przeznaczony do zastosowania przez kupującego produkt.

Każde przekazywanie osobie trzeciej, powielanie niezależnie od rodzaju i formy – także we fragmentach – oraz przetwarzanie i/lub przekazywanie treści bez pisemnego zezwolenia Heidolph Instruments GmbH & Co. KG jest niedozwolone. Naruszenie powyższego zobowiązuje do odszkodowania.

Ryzyko szcátkowe

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie ze stanem wiedzy technicznej dostępnej w chwili projektowania oraz zgodnie z uznanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Jednak podczas ustawiania i użytkowania oraz prac w ramach konserwacji, napraw i czyszczenia opisane urządzenie stwarza pewne ryzyko szcátkowe.

Jest ono wykazane i opisane w niniejszym dokumencie.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mieszadła laboratoryjne typu Hei-TORQUE zostały opracowane specjalnie do następujących zadań: mieszanie, miksowanie, gazowanie i odgazowywanie, emulgowanie, przeprowadzanie w stan zawiesiny.

Mieszadła laboratoryjne typu Hei-TORQUE nadają się do użytku w następujących obszarach: chemia, farmacja, biologia, analiza środowiskowa, badania podstawowe, laboratoria badawcze.

Każde inne zastosowanie opisanych urządzeń uznawane jest za niezgodne z przeznaczeniem!

Z uwagi na konstrukcję w stanie dostawy użytkowanie w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym oraz w innych porównywalnych sektorach przemysłu, które produkują wyroby przeznaczone do spożycia przez ludzi lub zwierzęta lub do stosowania na ludziach lub zwierzętach, dopuszczalne jest wyłącznie w procesach analitycznych lub warunkach zbliżonych do laboratoryjnych.

Racjonalnie przewidywalne nieprawidłowe użytkowanie

W przypadku użytkowania w warunkach lub w celach różniących się od zastosowania zgodnego z przeznaczeniem jest w razie potrzeby niezbędne zastosowanie dodatkowych środków i/lub przestrzeganie określonych wytycznych oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Użytkownik w każdym indywidualnym przypadku musi sprawdzić i spełnić określone wymogi.

Za przestrzeganie i stosowanie się do wszystkich odnośnych wytycznych oraz stosowanie środków bezpieczeństwa w danym obszarze zastosowania odpowiedzialność ponosi zasadniczo użytkownik.

Wszelkie ryzyko wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi zasadniczo użytkownik.

Urządzenie może być stosowane zasadniczo przez upoważniony i poinstruowany personel. Odpowiedzialność za szkolenia i kwalifikacje personelu obsługowego oraz zagwarantowanie odpowiedzialnego korzystania z urządzenia ponosi zasadniczo użytkownik!

Używanie zgodne z przepisami

Użytkownik jest zasadniczo odpowiedzialny za ocenę zgodności swojego zastosowania i podjęcie ewentualnie dodatkowych środków.

Transport

Podczas transportu unikać silnych wstrząsów i obciążeń mechanicznych mogących prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Przechowywać oryginalne opakowanie w celu późniejszego użycia w suchym i chronionym miejscu!

Przechowywanie

Urządzenie konieczne przechowywać w oryginalnym opakowaniu. W celu ochrony przed uszkodzeniami i niewspółmiernym tempem starzenia się materiałów urządzenie przechowywać w możliwie suchym otoczeniu, w którym panuje stabilna temperatura i nie dochodzi do pylenia.

Aklimatyzacja

Po każdym transporcie oraz po przechowywaniu w krytycznych warunkach klimatycznych (np. duża różnica temperatury na zewnątrz/wewnątrz pomieszczeń) przed uruchomieniem w miejscu użytkowania pozostawić urządzenie przez co najmniej dwie godziny w temperaturze pokojowej w celu aklimatyzacji, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom wskutek obroszenia lub kondensacji. W przypadku bardzo dużych różnic temperatury w razie potrzeby wydłużyć fazę aklimatyzacji.

Wszystkie połączenia zasilające (zasilanie napięciem, przewody) wykonywać zasadniczo dopiero po aklimatyzacji urządzenia!

Warunki otoczenia

Urządzenie może być stosowane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do użytku na zewnątrz pomieszczeń! Urządzenie nie jest przystosowane do użytku w obszarach zagrożonych wybuchem!

W przypadku użytkowania w atmosferze korozyjnej okres użytkowania urządzenia może ulec skróceniu w zależności od stężenia, czasu i częstotliwości narażenia.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem i użyciem urządzenia zapoznać się ze wszystkimi przepisami bezpieczeństwa i wytycznymi bezpieczeństwa pracy obowiązującymi w miejscu zastosowania oraz każdorazowo ich przestrzegać.

Korzystać z urządzenia tylko, gdy pozostaje ono w nienagannym stanie technicznym. W szczególności upewnić się, że urządzenie oraz przyłącza zasilające nie mają widocznych uszkodzeń.

W razie brakujących lub niezrozumiałych informacji dotyczących urządzenia lub bezpieczeństwa pracy zwracać się do właściwego eksperta ds. bezpieczeństwa lub do naszego działu technicznego.

Korzystać z urządzenia tylko zgodnie z przepisami dotyczącymi zastosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania elektrycznego upewnić się, że dane napięcia podane na tabliczce znamionowej są zgodne ze specyfikacjami lokalnego dostawcy energii elektrycznej.

Upewnić się, że obwód elektryczny przewidziany do zasilania zabezpieczony jest wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD).

Urządzenie użytkować wyłącznie z dołączonym sieciowym przewodem przyłączeniowym.

Przed każdym uruchomieniem upewnić się, że w urządzeniu i sieciowym przewodzie przyłączeniowym nie występują widoczne uszkodzenia.

Zlecać naprawy i/lub prace konserwacyjne przy urządzeniu wyłącznie autoryzowanemu elektrykowi lub serwisowi technicznemu firmy Heidolph Instruments.

W celu przeprowadzenia prac w ramach konserwacji, czyszczenia lub napraw konieczne odłączyć urządzenie od sieci.

Bezpieczeństwo danych

Zapewnieniem bezpieczeństwa danych podczas transmisji danych pomiędzy opisywanym urządzeniem a innymi urządzeniami należy zasadniczo do obowiązków użytkownika.

Do transmisji danych używać zasadniczo bezpiecznych sieci i unikać korzystania z infrastruktury krytycznej.

Do transmisji danych używać zasadniczo wysokiej jakości ekranowanych kabli danych.

Bezpieczeństwo eksploatacji

W przypadku pracy z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami urządzenie użytkować pod zamkniętym wentylowanym wyciągiem (zgodnie z normą EN 14175 oraz DIN 12924).

W żadnym razie nie wprowadzać samowolnych zmian w urządzeniu i nie dokonywać jego przebudowy!

Stosować zasadniczo oryginalne lub jednoznacznie dopuszczone przez producenta części zamiennie i akcesoria! Natychmiast usuwać usterki lub błędy urządzenia.

Wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć je przed przypadkowym ponownym włączeniem, jeśli usunięcie usterki lub błędu nie jest możliwe bezpośrednio.

Przestrzegać wszystkich pozostałych stosowanych zbiorów zasad, np. przepisów laboratoryjnych i dotyczących stanowisk pracy, uznanych zasad techniki bezpieczeństwa oraz w szczególności regulacji lokalnych.

Bezpieczeństwo pracy

Zawsze korzystać z wymaganych środków ochrony indywidualnej (ŚOI), np. odzieży ochronnej, okularów ochronnych, rękawic ochronnych, bezpiecznego obuwia itd.

W bezpośrednim otoczeniu urządzenia nie użytkować innych urządzeń,

- które mogą generować pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz,
- które stanowią źródła emisji lub promieniowania w zakresie częstotliwości od 3×10^{11} Hz do 3×10^{16} Hz (w zakresie widma optycznego z falami o długości od 1000 μm do 0,1 μm),
- które wytwarzają fale ultradźwiękowe lub jonizujące.

Nie używać urządzenia, jeśli może wystąpić kompresja adiabatywna lub fale uderzeniowe (zapłon fali ciśnienia).

Nie używać żadnych substancji, które mogłyby w niekontrolowany sposób uwolnić energię i spowodować wzrost ciśnienia (reakcja egzotermiczna, samozapłon pyłów).

Używać wyłącznie narzędzi do mieszania dopuszczonych przez producenta.

Wszystkie kable układać bez zagięć i poza strefę obsługi i niebezpieczną.

Unikać nadmiernego nacisku na wyświetlacz urządzenia.

Podczas pracy urządzenie podstawowe powinno być suche.

Zwracać uwagę na wystarczający odstęp bezpieczeństwa: podczas eksploatacji nie przechowywać żadnych przedmiotów w obszarze roboczym i niebezpiecznym urządzenia.

W przypadku pracy z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami/materiałami urządzenie użytkować pod zamkniętym wentylowanym wyciągiem (zgodnie z normą DIN EN 14175 oraz DIN 12924).

Środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

Wymagane ŚOI – w zależności od danego obszaru użytkowania i stosowanych mediów oraz środków chemicznych – muszą zostać określone i udostępnione przez użytkownika.

Odpowiedzialność za odpowiednie poinstruowanie personelu ponosi zasadniczo użytkownik.

Ochrona środowiska

W przypadku przetwarzania substancji zagrażających środowisku podjąć odpowiednie działania zapobiegające zagrożeniom dla środowiska.

Ewaluacja odpowiednich działań, jak np. oznaczenie zagrożonego obszaru, ich wdrażanie i instruowanie właściwego personelu pozostaje zasadniczo w zakresie odpowiedzialności użytkownika!

Zagrożenie biologiczne

Przy przetwarzaniu substancji stwarzających zagrożenie biologiczne podjąć odpowiednie działania w celu uniknięcia zagrożenia dla ludzi i środowiska; zaliczają się do nich m.in.:

- poinstruowanie personelu w zakresie koniecznych środków bezpieczeństwa.
- udostępnienie środków ochrony indywidualnej (ŚOI) i poinstruowanie personelu w zakresie ich stosowania.
- oznaczenie urządzenia symbolem ostrzegawczym zagrożenia biologicznego.

Ewaluacja odpowiednich działań, jak np. oznaczenie zagrożonego obszaru, ich wdrażanie i instruowanie właściwego personelu pozostaje zasadniczo w zakresie odpowiedzialności użytkownika!

Pozostałe regulacje

Oprócz wskazówek i instrukcji z niniejszego dokumentu konieczne przestrzegać wszystkich pozostałych stosowanych zbiorów zasad, np. przepisów laboratoryjnych i dotyczących stanowisk roboczych, rozporządzeń o substancjach niebezpiecznych, uznanych zasad techniki bezpieczeństwa i medycyny pracy, a także regulacji lokalnych!

W przypadku naruszeń zapisów wszelkie prawa z tytułu gwarancji udzielanej przez Heidolph Instruments przestają obowiązywać.

Za wszelkie szkody wynikające z samowolnych zmian w urządzeniu lub samowolnej przebudowy urządzenia, z zastosowania niedopuszczonych lub nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów bądź z nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń lub instrukcji prac określonych przez producenta odpowiedzialność ponosi zasadniczo użytkownik!

Szczegółowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wyświetlacz



OSTROŻNIE

Ostre lub mające ostre krawędzie przedmioty mogą uszkodzić powierzchnię wyświetlacza na panelu obsługowym!

W celu obsługi funkcji urządzenia dotykać wyświetlacza zasadniczo końcówkami palców lub specjalnym rysikiem z końcówką Soft Touch.

Interfejsy



Ostrzeżenie

W przypadku niewystarczającej izolacji w razie usterki metalowe części, takie jak obudowa, mogą zostać zasilone nadmiernym napięciem w gniazdach połączeniowych. Bezpiecznie odizolować wejścia i wyjścia o niskim napięciu poprzez 25 V AC lub 60 V DC zgodnie z EN 61140 lub chronić poprzez podwójną lub wzmacnioną izolację zgodnie z EN 60730-1.



Używać wyłącznie ekranowanych przewodów przyłączeniowych i podłączyć ekranowanie do obudowy wtyczki.

Zwracać uwagę, aby przyłącza interfejsu z tyłu urządzenia były zabezpieczone dostarczonymi osłonami.

Ustawianie urządzenia

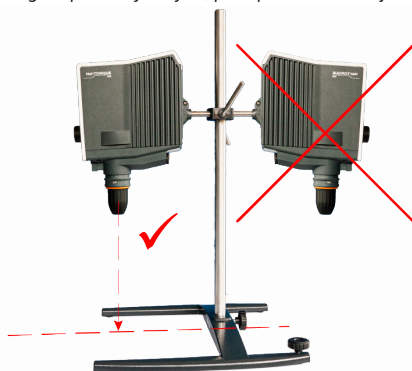
Ostrzeżenie

Wskutek nieprawidłowego montażu urządzenie może spaść lub przewrócić się, nawet jeśli nie jest obciążone!

Podczas montażu mieszadła laboratoryjnego na kratce laboratoryjnej zapewnić wystarczające samozabezpieczenie i nośność kratki laboratoryjnej i wszystkich elementów mocujących!

Podczas montażu mieszadła laboratoryjnego na statywie upewnić się, że konstrukcja jest wystarczająco stabilna.

- Statyw może być ustawiony wyłącznie na stabilnej i bezpiecznej powierzchni.
- Podczas montażu na statywie przestrzegać szczegółowych instrukcji montażu statywu.
- Mieszadło laboratoryjne zawsze ustawiać w taki sposób, aby uchwyt szybkoomocujący był skierowany pionowo do domyślnej linii środkowej między długimi nogami podstawy statywu, patrz poniższa ilustracja:



Po montażu mieszadła laboratoryjnego sprawdzić, czy wszystkie połączenia śrubowe / śruby zaciskowe są dokręcone.

Uchwyt szybkoomocujący (Quick Chuck)



Ostrzeżenie

Przed montażem/demontażem uchwytu szybkoomocującego wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, aby zapobiec nieoczekiwanemu uruchomieniu urządzenia!

Mocowanie/zdejmowanie narzędzi do mieszania



Ostrzeżenie

W razie potrzeby zatrzymać ruch obrotowy i wyłączyć urządzenie podczas mocowania/ zdejmowania narzędzi do mieszania, aby zapobiec nieoczekiwanemu uruchomieniu urządzenia!

Automatyczne ponowne uruchamianie



OSTROŻNIE

Zawsze aktywować lub dezaktywować funkcję automatycznego ponownego uruchomienia przed faktycznym rozpoczęciem procesu!

Podczas wszystkich procesów przestrzegać symboli bezpieczeństwa sygnalizujących stan funkcjonalny urządzenia.

Jeśli funkcja automatycznego ponownego uruchomienia jest aktywna, zabezpieczyć w razie potrzeby urządzenie tabliczką.

Uruchomienie/zatrzymanie obrotu

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek pęknięcia szkła i wycieku medium

- Wybrać taką średnicę naczyń do mieszania, aby narzędzie do mieszania wewnątrz naczynia obracało się bez jego dotykania.
- Po zaciśnięciu narzędzia do mieszania i przed rozpoczęciem procesu sprawdzić, czy narzędzie do mieszania i uchwyt mocujący działają płynnie.
- Nigdy nie używać narzędzi do mieszania lub uchwytów mocujących, które są niewyważone. Natychmiast je wymienić.



Niebezpieczeństwo obrażeń przy obracających się częściach

- Nigdy nie dotykać obracających się części.
- Podczas pracy z urządzeniem zawsze nosić ściśle przylegającą odzież.
- Podczas pracy z urządzeniem nie nosić żadnych akcesoriów, takich jak krawaty, apaszki, szalik, biżuteria itp.
- Podczas pracy z urządzeniem związać długie włosy lub nosić czapkę bądź siatkę na włosy.



Szkody rzeczowe, przestój produkcyjny

- Dostosować sposób uruchamiania urządzenia do specyficznych właściwości przetwarzanej próbki, aby zapobiec przelaniu/rozpryskiwaniu próbki lub przeciążeniu narzędzia do mieszania (ustawienia bezpieczeństwa!).
- Przestrzegać szczegółowych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa dla przetwarzanych substancji (w razie potrzeby przestrzegać kart charakterystyki).
- Zawsze stosować wymagane środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Tryb zdalny



Ostrzeżenie

W przypadku trybu pracy zdalnej zabezpieczyć urządzenie za pomocą dobrze widocznego znaku ostrzegawczego, a w razie potrzeby podjąć dodatkowe, dostosowane do otoczenia, środki ochrony chroniące przed szkodami materialnymi i obrażeniami ciała w przypadku nieoczekiwanego/niezauważonego uruchomienia urządzenia.

Serwisowanie urządzenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed wykonaniem czyszczenia, robót konserwacyjnych lub napraw wyłączyć urządzenie przy użyciu przełącznika głównego i odłączyć je od sieci.

Przy czyszczeniu unikać dostawania się cieczy.

Przed wymianą bezpiecznika wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci.

Zawsze wymieniać dwa bezpieczniki urządzenia parami na oryginalne bezpieczniki producenta. Więcej informacji na temat dostępnych akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem www.heidolph.com.

Po wymianie bezpiecznika sprawdzić urządzenie pod kątem bezpieczeństwa zgodnie z normą IEC 61010-1.



OSTROŻNIE

Czyścić powierzchnie urządzenia miękką, niestrzępiącą się i tylko lekko zwilżoną ściereczką.

W żadnym razie nie korzystać z agresywnych lub trących środków do czyszczenia i środków pomocniczych.

Naprawy

Naprawy urządzenia mogą być przeprowadzane zasadniczo przez autoryzowany, wykwalifikowany personel! Samodzielne naprawy w okresie gwarancyjnym prowadzą do utraty prawa do gwarancji. Za szkody, które wynikają z samodzielnych napraw, odpowiada zasadniczo właściciel. W razie naprawy zwraca się do autoryzowanego sprzedającego lub do naszego serwisu technicznego.

Konserwacja

W obudowie urządzenia nie znajdują się elementy wymagające konserwacji ze strony użytkownika. W razie potrzeby (nietypowe zachowanie robocze, np. nadmierny hałas lub nadmierne gorąco) zwraca się do autoryzowanego dealera lub do naszego serwisu technicznego.

W regularnych odstępach czasu, a zwłaszcza przed każdym uruchomieniem urządzenia, sprawdzić, czy nasadki zamykające i elementy łączące wszystkich elementów szklanych są prawidłowo i szczelnie osadzone.

Regularnie sprawdzać czujnik poziomu napełnienia w zbiorniku kąpielii grzewczej pod kątem prawidłowego działania, zabrudzeń i osadów wapiennych, aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu.

Utylizacja



W zakresie utylizacji urządzenia przestrzegać postanowień dyrektywy WEEE 2012/19/UE oraz jej transpozycji do prawa krajowego obowiązującej w kraju użytkownika.

W zakresie utylizacji baterii urządzenia przestrzegać postanowień europejskiej dyrektywy w sprawie baterii i akumulatorów 2013/56/UE oraz jej transpozycji do prawa krajowego obowiązującej w kraju użytkownika.

Przed utylizacją skontrolować urządzenie i wszystkie elementy pod kątem pozostałości substancji szkodliwych dla zdrowia, środowiska lub stwarzających zagrożenie biologiczne.

Prawidłowo usuwać i utylizować pozostałości substancji szkodliwych dla zdrowia, środowiska i stwarzających zagrożenie biologiczne!

Dane kontaktowe



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Sobre este documento

Este documento contém um resumo de todas as indicações de segurança para os agitadores suspensos Hei-TORQUE nas línguas oficiais da União Europeia.

Este documento não substitui de forma alguma as instruções de operação fornecidas com o produto! Nas instruções de operação originais fornecidas com o produto (em alemão) e na tradução correspondente das instruções de operação originais podem ser encontradas mais informações.

Convenções tipográficas

Neste documento são usados os seguintes símbolos, palavras-sinal e reaisces:

Símbolo	Palavra-sinal/Explicação
	Os símbolos de aviso em combinação com uma palavra-sinal indicam perigos: PERIGO Referência a uma situação iminentemente perigosa. O não cumprimento pode resultar em ferimentos graves ou mesmo em morte. AVISO Indica um perigo potencial. O não cumprimento pode resultar em ferimentos graves. ATENÇÃO Referência a um possível perigo. O não cumprimento pode resultar em danos materiais e ferimentos leves a moderados.
	Os sinais de obrigação indicam informações importantes e úteis sobre o manuseio de um produto. Estas informações são utilizadas para garantir a segurança operacional e preservar o valor do produto.

Proteção dos direitos de autor

Este documento encontra-se protegido pelos direitos de autor e destina-se geralmente ao uso pelo comprador do produto.

Qualquer transferência para terceiros, duplicação de qualquer tipo e forma - mesmo que em parte - bem como a utilização e/ou comunicação do conteúdo não são permitidas sem o consentimento por escrito da Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. As infrações obrigam ao pagamento de uma indemnização.

Riscos residuais

O dispositivo é concebido e criado de acordo com o estado atual da tecnologia e as normas de segurança aceitas na fase de concepção do dispositivo. No entanto, o dispositivo descrito pode comportar certos riscos residuais na configuração e na utilização bem como nos trabalhos de manutenção, reparação ou limpeza.

Esses riscos residuais serão indicados e descritos neste documento.

Uso pretendido

Os agitadores suspensos Hei-TORQUE foram especialmente desenvolvidos para as seguintes tarefas: Agitação, mistura, gaseificação e desgaseificação, emulsão, suspensão.

Os agitadores suspensos Hei-TORQUE são adequados para uso nas seguintes áreas: química, farmácia, biologia, análises ambientais, ciência básica, laboratórios de pesquisa.

Qualquer outra utilização dos dispositivos descritos é considerada desadequada!

Devido à sua concepção, nas condições de fornecimento, a utilização nas indústrias alimentar, cosmética e farmacêutica, bem como noutras indústrias comparáveis que fabricam produtos destinados ao consumo humano ou animal ou para uso humano ou animal, só é permitida em processos analíticos ou em condições semelhantes às de laboratório.

Utilização indevida razoavelmente previsível

Para uma utilização em condições ou para fins diferentes da utilização prevista, podem ser necessárias medidas adicionais e/ou devem ser respeitadas diretrizes e regulamentos de segurança específicos. Os requisitos correspondentes devem ser avaliados e implementados pelo operador em cada caso individual.

O cumprimento e a aplicação de todas as diretrizes e medidas de segurança relevantes para a área de utilização respetiva são da responsabilidade geral do operador.

Todos os riscos resultantes de uma utilização incorreta serão suportados geralmente pelo operador.

O aparelho deve geralmente ser operado por pessoal autorizado e instruído. A formação e a qualificação do pessoal de operação, bem como a garantia de um comportamento responsável no manuseamento da unidade, são da responsabilidade geral do operador!

Uso legítimo

O utilizador é basicamente responsável de avaliar a conformidade da sua aplicação e de tomar medidas adicionais se necessário.

Transporte

Evitar impactos violentos e cargas mecânicas que podem causar danos ao dispositivo durante o transporte. Conservar a embalagem original para uso posterior num local seco e seguro!

Armazenagem

Armazenar o dispositivo sempre na sua embalagem original. Para proteger o dispositivo contra danos e envelhecimento excessivo, deveria ser armazenado, se possível, num ambiente seco, resistente à temperatura e isento de poeiras.

Aclimação

Depois de cada transporte e depois da armazenagem em condições climáticas críticas (por ex. alto diferencial de temperatura entre o exterior e o interior), deixar aclimatar o dispositivo no local de uso à temperatura ambiente durante pelo menos duas horas antes da colocação em funcionamento para evitar possíveis danos causados por condensação. Estender, se necessário, o período de aclimação quando há diferenciais de temperatura muito altos.

Estabelecer sempre todas as ligações de alimentação (rede elétrica, tubagem) somente após da aclimação!

Condições ambientais

O dispositivo deve ser operado somente no interior. O dispositivo não é adequado para uso no exterior! O dispositivo não é adequado para uso em áreas perigosas!

Ao utilizar o dispositivo em atmosferas corrosivas, a sua vida útil pode se reduzir dependendo da concentração, da duração e da frequência de uma explosão.

Informações gerais de segurança

Antes de colocar o dispositivo em funcionamento e o utilizar, familiarize-se com todos os regulamentos e diretrizes de segurança do trabalho aplicáveis no local de uso e observe-os sempre.

Opere o dispositivo apenas quando este estiver em perfeitas condições técnicas. Em particular, certifique-se de que não exista nenhum dano visível no próprio dispositivo ou nas ligações de alimentação.

Em caso de falta ou ambiguidade de informações sobre o dispositivo ou sobre segurança no trabalho, contacte o responsável pela segurança ou o nosso Serviço Técnico.

Use o dispositivo apenas de acordo com os regulamentos de uso pretendido.

Segurança elétrica

Antes de conectar o dispositivo à fonte de alimentação, certifique-se de que as informações de voltagem na etiqueta de tipo correspondem às especificações do fornecedor de rede local.

Certifique-se de que o circuito destinado à alimentação elétrica está protegido por um dispositivo de corrente residual (RCD).

Opere apenas o dispositivo com o cabo de alimentação fornecido.

Antes de cada arranque, certifique-se de que nem o dispositivo nem o cabo de alimentação estejam visivelmente danificados.

Os trabalhos de reparação e/ou manutenção do dispositivo devem ser realizados exclusivamente por um electricista autorizado ou pelo Serviço Técnico da Heidolph Instruments.

O dispositivo deve ser sempre desligado da rede quando se efetuam trabalhos de manutenção, limpeza ou reparação.

Segurança de dados

A garantia de segurança dos dados durante a transmissão de dados entre os dispositivos descritos e outros é da responsabilidade do utilizador.

Utilize sempre redes seguras para a transmissão de dados e evite utilizar infraestruturas críticas.

Utilize sempre cabos de dados isolados de alta qualidade para a transmissão de dados.

Segurança operacional

Opere o dispositivo sob um armário de fumos ventilado fechado ao trabalhar com substâncias potencialmente perigosas (de acordo com a EN 14175 e a DIN 12924).

Não proceda a nenhuma alteração ou modificação não autorizada no dispositivo!

Use sempre peças sobressalentes e acessórios originais expressamente aprovados pelo fabricante!

Elimine defeitos ou erros no dispositivo imediatamente.

Coloque o dispositivo fora de operação e proteja-o de um reinício involuntário se não for possível corrigir a falha imediatamente.

Observe todos os outros regulamentos aplicáveis, como as diretrizes do laboratório e do local de trabalho, as regras reconhecidas de tecnologia de segurança e os regulamentos locais especiais.

Segurança no trabalho

Utilize sempre o equipamento de proteção pessoal (EPI) prescrito, por exemplo, vestuário de proteção, óculos de segurança, luvas de proteção, calçado de segurança, etc.

Não opere quaisquer outros dispositivos nas proximidades imediatas do dispositivo ...

- gerando campos eletromagnéticos na gama de frequências 9×10^3 Hz a 3×10^{11} Hz,
- representando fontes de emissão ou de radiação na gama de frequências 3×10^{11} Hz a 3×10^{15} Hz (na gama espectral ótica, comprimentos de onda de $1.000 \mu\text{m}$ a $0,1 \mu\text{m}$),
- que geram ultrassons ou ondas ionizantes.

Não utilize o dispositivo quando pode haver compressão adiabática ou ondas de choque (ignição de ondas de choque).

Não utilize substâncias que possam libertar energia de forma não controlada e provocar um aumento da pressão (reação exotérmica, auto-ignição de poeiras).

Utilize apenas ferramentas do agitador autorizadas pelo fabricante.

Disponha todos os cabos sem dobras e fora da área de operação e de perigo.

Evite pressão excessiva no visor do dispositivo.

Mantenha seco o dispositivo básico durante o funcionamento.

Certifique-se de que há uma distância de segurança suficiente: não armazene objetos na área de trabalho e de perigo do dispositivo durante o seu funcionamento.

Opere o dispositivo sob um armário de fumos ventilado fechado ao trabalhar com substâncias potencialmente perigosas (ver EN 14175).

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

O EPI necessário deve ser determinado e fornecido pelo operador - dependendo da respetiva área de aplicação e dos meios e produtos químicos utilizados.

A instrução correspondente do pessoal é da responsabilidade geral do operador.

Proteção ambiental

Ao processar substâncias perigosas para o ambiente, devem ser tomadas todas as medidas correspondentes a fim de evitar perigos para as pessoas e para o meio ambiente.

A avaliação das medidas adequadas, como a marcação de uma área em perigo, a sua implementação e a instrução do pessoal responsável é da responsabilidade geral do operador!

Perigo biológico

Ao processar substâncias de perigo biológico, devem ser tomadas todas as medidas adequadas a fim de evitar perigos para as pessoas e para o meio ambiente, incluindo:

- Instrução do pessoal sobre as medidas de segurança necessárias.
- Fornecimento de equipamento de proteção individual (EPI) e formação do pessoal para manuseá-lo.
- Marcação do dispositivo com o símbolo de advertência de perigo biológico.

A avaliação das medidas adequadas, como a marcação de uma área em perigo, a sua implementação e a instrução do pessoal responsável é da responsabilidade geral do operador!

Outros regulamentos

Além das informações e instruções deste documento, devem ser observados todos os outros regulamentos aplicáveis, como diretrizes de laboratório e local de trabalho, regulamentos de substâncias perigosas, regras reconhecidas de engenharia de segurança e medicina ocupacional, bem como regulamentos locais especiais!

Em caso de inobservância, qualquer reivindicação de garantia contra a Heidolph Instruments perde a validade.

A entidade operadora é basicamente responsável por qualquer dano resultante de alterações ou conversões não autorizadas no dispositivo, do uso de peças sobressalentes e acessórios não aprovados ou não originais ou da inobservância das indicações de segurança e de perigo ou das instruções do fabricante!

Indicações de segurança específicas

Visor



ATENÇÃO

Os objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a superfície do ecrã no painel de controlo!

Para operar as funções do dispositivo, toque no ecrã sempre com a ponta dos dedos ou com uma caneta especial com ponta de toque suave.

Interfaces



AVISO

Se os soquetes de conexão forem sujeitos a tensões demasiado altas e não forem isolados adequadamente, as partes metálicas, como o invólucro, podem ficar sob tensão em caso de falha.

Separe com segurança as entradas e saídas de baixa tensão acima de 25 V CA ou 60 V CC de acordo com a norma EN 61140, ou com isolamento duplo ou reforçado de acordo com a norma EN 60730-1.



Utilize exclusivamente cabos de ligação isolados e ligue o isolamento ao invólucro da ficha.

Certifique-se de que os conectores de interface na parte de trás do dispositivo se encontram protegidos com as tampas previstas.

Instalação do dispositivo

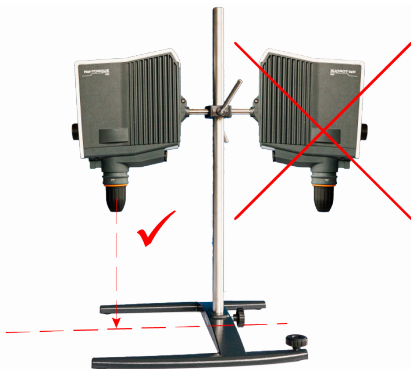
AVISO

Em caso de montagem incorreta, o dispositivo pode cair ou se inclinar mesmo no estado sem carga!

Para a montagem do agitador suspenso numa estrutura de laboratório, garantir uma capacidade de autofixação e de carga suficiente da estrutura de laboratório e de todos os elementos de fixação!

Para a montagem do agitador suspenso num suporte, certifique-se de que a estrutura está suficientemente estável.

- O suporte só deve ser colocado numa superfície estável.
- Durante a montagem num suporte, note as instruções para a instalação específicas pelo suporte.
- Alinhe sempre o agitador suspenso de tal modo que a bucha de aperto rápido aponte verticalmente no eixo central imaginário entre os lados **longos** dos pés do suporte, ver figura seguinte:



Após da montagem do agitador suspenso, verifique todas as ligações de parafuso/todos os parafusos de fixação quando à fixação correta.

Bucha de aperto rápido (Quick Chuck)



AVISO

Desligue o dispositivo antes da montagem/desmontagem da bucha de aperto rápido e desligue-o da rede para evitar um arranque inesperado!

Apertar/remover as ferramentas do agitador



AVISO

Se necessário, pare o movimento de rotação e desligue o dispositivo para apertar/remover as ferramentas do agitador e para evitar um arranque inesperado!

Reinício automático



ATENÇÃO

Ative ou desative, conforme a necessidade, a função de reinício automático geralmente antes do verdadeiro início do processo!

Note os símbolos de segurança que sinalizam o estado funcional do dispositivo durante todas as sequências do processo.

Com a função de reinício automático ativa, proteja o dispositivo, se necessário, com um painel adequado.

Iniciar/parar a rotação



AVISO

Perigo de ferimentos devido a quebra de vidro e fluido derramado

- Selecione o diâmetro do recipiente de agitação de tal modo que a ferramenta do agitador dentro do dispositivo gire sem tocar este recipiente.
- Após de apertar a ferramenta do agitador e antes do início do processo, verifique a ferramenta do agitador e a bucha de aperto quando à operação suave.
- Não coloque em nenhum caso em serviço ferramentas do agitador ou buchas de aperto apresentando um desequilíbrio mas substitua-as imediatamente.

Perigo de ferimentos às peças rotativas

- Não coloque em nenhum caso as mãos nas peças rotativas.
- Ao trabalhar com o dispositivo, sempre use vestuário estreito.
- Durante o trabalho, não use acessórios como gravatas, lenços, peças de bijuteria, etc.
- Durante o trabalho, cubra os cabelos compridos com uma rede para cabelo ou uma cobertura para a cabeça adequada.

Danos materiais, perda de produção

- Adapte o funcionamento de arranque do dispositivo às características específicas da amostra a processar para evitar um derramamento/uma projeção da amostra ou uma sobrecarga da ferramenta do agitador (ajustes de segurança!).
- Note as indicações de segurança específicas pelo processamento das substâncias correspondentes (se necessário, note a ficha de dados de segurança).
- Utilizar sempre o Equipamento de Proteção Individual (EPI) necessário.

Funcionamento à distância



AVISO

Proteja a unidade em operação remota com um sinal de aviso claramente visível e, se necessário, tome outras medidas de proteção específicas do ambiente para proteger contra danos materiais e ferimentos pessoais em caso de arranque a acidental/não supervisionado do aparelho.

Assistência técnica do dispositivo



PERIGO

Antes de realizar qualquer trabalho de limpeza, manutenção ou reparação, desligue sempre o dispositivo e desligue-o da rede elétrica.

Evite a entrada de líquidos durante o trabalho de limpeza.

Antes de trocar um fusível, desligue o dispositivo e desligue-o da corrente elétrica.

Substitua sempre ambos os fusíveis do dispositivo em simultâneo por fusíveis originais do fabricante. Para mais informações sobre os acessórios disponíveis, consulte a nossa página www.heidolph.com.

Após uma troca de fusíveis, verifique sempre o dispositivo quanto ao seu estado seguro em conformidade com a norma IEC 61010-1.



ATENÇÃO

Limpe as superfícies do dispositivo com um pano macio, sem fiapos e apenas ligeiramente humedecido.

Nunca use agentes de limpeza ou auxiliares agressivos ou abrasivos.

Reparações

As reparações no dispositivo podem ser efetuadas geralmente por pessoal especializado autorizado! As reparações não autorizadas durante o período de garantia conduzem à perda da garantia. O proprietário é o responsável geral por danos causados por reparações não autorizadas. Em caso de reparações, entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com o nosso Serviço Técnico.

Manutenção

Não são instalados componentes que exigem manutenção pelo utilizador no invólucro do dispositivo. Se necessário (comportamento operacional anormal, como ruído excessivo ou desenvolvimento de calor), entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com o nosso Serviço Técnico.

Verifique as tampas de fecho e elementos de ligação de todos os componentes de vidro em intervalos regulares e especialmente antes de qualquer colocação em funcionamento do aparelho quanto à sua fixação correta.

Verifique regularmente se o sensor de nível no tanque do banho de aquecimento funciona corretamente e se há contaminações ou incrustações para prevenir disfuncionamentos.

Descarte



Durante o descarte do dispositivo, note os regulamentos da Diretiva REEE 2012/19/UE bem como a transposição daquela para o direito nacional no país de utilização.

Durante o descarte de pilhas portáteis, note os regulamentos da Diretiva Pilhas e Acumuladores 2013/56/UE bem como a transposição daquela para o direito nacional no país de utilização.

Antes do descarte, verifique o dispositivo e todos os componentes quanto a resíduos de substâncias nocivas para a saúde, o ambiente e com perigo biológico.

Remover e descartar apropriadamente resíduos de substâncias nocivas para a saúde, o ambiente e com perigo biológico!

Dados de contacto



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





Despre acest document

Acest document conține un rezumat al tuturor instrucțiunilor de siguranță pentru agitatorul de laborator de tip Hei-TORQUE în limbile oficiale ale Uniunii Europene.

Prezentul document nu înlocuiește în niciun caz manualul de operare livrat împreună cu produsul! Informații detaliate sunt disponibile în manualul de operare original (în limba germană) livrat împreună cu produsul și în traducerea corespunzătoare a manualului de operare original.

Convenții tipografice

În acest document sunt folosite următoarele simboluri, cuvinte de avertizare și evidențieri:

Simbol	Cuvânt de semnalizare/explicație
	<p>Simbolurile de avertisment în combinație cu un cuvânt de semnalizare atrag atenția asupra pericolelor:</p> <p>PERICOL Indică o situație periculoasă iminentă. Nerespectarea duce la vătămări grave, până la deces.</p> <p>AVERTISMENT Indică un pericol potențial. Nerespectarea duce la vătămări grave.</p> <p>PRECAUȚIE Indică o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea duce la pagube materiale și la leziuni ușoare până la moderate.</p>
	<p>Semele de obligativitate atrag atenția asupra informațiilor importante și utile privind manevrarea unui produs. Aceste informații servesc la asigurarea siguranței operaționale și la păstrarea valorii produsului.</p>

Protecția drepturilor de autor

Prezentul document este protejat cu drepturi de autor și este destinat, în principiu, utilizării de către cumpărătorul produsului.

Transferul către terți, reproducerea în orice fel și formă – inclusiv în extras – precum și exploatarea și/sau comunicarea conținutului nu sunt permise fără aprobare scrisă din partea companiei Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Încălcările obligă la plata unor despăgubiri.

Riscuri reziduale

Aparatul a fost fabricat conform stadiului actual al tehnicii și regulilor cu privire la siguranță recunoscute la momentul dezvoltării. Cu toate acestea, la asamblare și utilizare, precum și în timpul lucrărilor de întreținere, de reparație și de curățare, aparatul descris mai prezintă anumite riscuri reziduale.

Acestea sunt indicate și descrise în prezentul document.

Destinație prevăzută

Agitatorul de laborator de tip au fost Hei-TORQUE a fost dezvoltat special pentru următoarele sarcini: amestecare, agitare, gazare și degazare, emulsionare, suspendare.

Agitatoarele de laborator de tip Hei-TORQUE sunt recomandate pentru utilizarea în următoarele domenii: chimic, farmaceutic, biologie, analiză de mediu, cercetare de bază, laboratoare de cercetare.

Orice altă utilizare a dispozitivelor descrise este considerată neconformă cu destinația!

Datorită designului său, în starea în care este livrat, utilizarea dispozitivelor în industria alimentară, cosmetică și farmaceutică, precum și în alte industrii similare care fabrică produse destinate consumului uman sau animal sau utilizării pe oameni sau animale, este permisă numai în procese analitice sau în condiții similare celor de laborator.

Utilizarea necorespunzătoare previzibilă în mod rezonabil

Pentru o utilizare în condiții sau în scopuri care se abat de la utilizarea conform destinației, sunt eventual necesare măsuri suplimentare și/sau trebuie respectate directive și norme de siguranță specifice. Necesitățile corespunzătoare trebuie evaluate și implementate de operator în fiecare caz individual.

Respectarea și implementarea tuturor directivelor și măsurilor de siguranță aplicabile pentru fiecare domeniu de utilizare ține, în principiu, de domeniul de responsabilitate al operatorului.

Toate riscurile care nu rezultă dintr-o utilizare conform destinației sunt suportate, în principiu, de operator.

Aparatul poate fi utilizat, în principiu, de personal autorizat și instruit. Instruirea și calificarea personalului operator, precum și asigurarea unui comportament responsabil în timpul manipulării aparatului sunt, în principiu, responsabilitatea operatorului!

Utilizarea conformă

În principiu, utilizatorul este responsabil să evalueze conformitatea aplicației sale și să ia măsuri suplimentare, după caz.

Transport

Evitați trepidațiile puternice și solicitările mecanice în timpul transportului, care pot produce daune aparatului. Păstrați ambalajul original într-un loc uscat și protejat, pentru utilizarea ulterioară!

Depozitare

Depozitați, în principiu, aparatul în ambalajul original. Depozitați aparatul într-un mediu cât mai uscat, cu temperatură stabilă și fără praf, pentru a-l proteja de deteriorări și a preveni îmbătrânirea disproporționată a materialului.

Aclimatizare

După fiecare transport și după depozitarea în condiții climatice critice (de ex., diferență mare de temperatură exterior/interior), lăsați aparatul să se aclimatizeze timp de cel puțin două ore la temperatura camerei înainte de punerea în funcțiune la locul de utilizare, pentru a preveni posibilele deteriorări din cauza umezirii sau condensului. În cazul unor diferențe mari de temperatură, prelungiți faza de aclimatizare, dacă este necesar.

Conectați toate racordurile de alimentare (alimentare cu tensiune, furtunuri), în principiu, abia după aclimatizarea aparatului!

Condiții de mediu

Aparatul poate fi utilizat numai în interior. Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea în exterior! Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea în zone cu potențial exploziv!

În cazul utilizării în atmosferă corosivă, durata de viață a aparatului poate scădea în funcție de concentrație, de durata și de frecvența expunerii.

Instrucțiuni generale de siguranță

Înainte de a pune în funcțiune și de a utiliza aparatul, familiarizați-vă cu toate prevederile privind siguranța și directivele privind siguranța muncii aplicabile la locul utilizării și respectați-le în orice moment.

Utilizați aparatul doar dacă acesta este în stare perfectă de funcționare, din punct de vedere tehnic. Asigurați-vă în special că aparatul și racordurile de alimentare nu prezintă defecțiuni vizibile.

În cazul în care constatați că unele informații privind aparatul sau siguranța muncii lipsesc sau sunt ambigue, adresați-vă specialistului responsabil cu siguranța sau serviciului nostru tehnic.

Utilizați aparatul doar în sensul prevăzut de prevederile privind utilizarea conformă.

Siguranța electrică

Înainte de a conecta aparatul la alimentarea cu tensiune, asigurați-vă că datele de tensiune de pe plăcuța de identificare corespund cu specificațiile furnizorului de rețea locală.

Asigurați-vă că circuitul electric prevăzut pentru alimentarea cu tensiune este protejat printr-un dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual (RCD).

Utilizați aparatul doar cu cablul de alimentare furnizat.

Înainte de fiecare punere în funcțiune, asigurați-vă că nici aparatul și nici cablul de alimentare nu prezintă defecțiuni vizibile.

Disponeti efectuarea reparațiilor și/sau lucrărilor de întreținere la aparat doar de către un electrician specialist autorizat sau de către serviciul tehnic al firmei Heidolph Instruments.

În principiu, aparatul trebuie deconectat de la rețeaua electrică atunci când se efectuează lucrări de întreținere, curățare sau reparații.

Securitatea datelor

Garantarea securității datelor în timpul transmiterii acestora între aparatul descris și alte dispozitive este, în principiu, responsabilitatea utilizatorului.

Utilizați în principiu rețele securizate pentru transmiterea datelor și evitați utilizarea infrastructurii critice.

Utilizați pentru transmiterea datelor, în principiu, cabluri de date ecranate de înaltă calitate.

Siguranța operațională

Utilizați aparatul sub un sistem de evacuare închis și ventilat atunci când lucrați cu substanțe potențial periculoase (în conformitate cu EN 14175 și DIN 12924).

Nu efectuați în regie proprie modificări sau conversii ale aparatului!

Utilizați, în principiu, piese de schimb și accesorii originale, respectiv aprobate în mod expres de producător!

Remediați imediat defecțiunile sau erorile apărute la aparat.

Scoateți aparatul din funcțiune și asigurați-l împotriva repornirii accidentale dacă nu este posibilă remedierea imediată a unei defecțiuni sau a unei erori.

Respectați toate celelalte seturi de norme aplicabile, ca de ex. directivele privind laboratoarele și posturile de lucru, regulile recunoscute de tehnologie de securitate, precum și prevederile locale speciale.

Siguranța nuncii

Utilizați întotdeauna echipamentul individual de protecție (EIP) prevăzut, de ex. îmbrăcăminte de protecție, ochelari de protecție, mănuși de protecție, încălțăminte de protecție etc.

Nu folosiți în imediata apropiere a aparatului alte dispozitive...

- care pot genera câmpuri electromagnetice în gama de frecvențe de la 9×10^3 Hz până la 3×10^{11} Hz,
- care sunt surse de emisii sau de radiații în gama de frecvențe de la 3×10^{11} Hz până la 3×10^{15} Hz (în gama spectrală optică, lungimi de undă de la 1.000 μm la 0,1 μm),
- care produc unde ultrasonice sau ionizante.

Nu utilizați aparatul dacă se pot produce compresie adiabatică sau unde de șoc (aprindere prin unde de presiune).

Nu utilizați substanțe care ar putea elibera energie într-un mod necontrolat și care ar putea declanșa o creștere a presiunii (reacție exotermă, combustie spontană a pulberilor).

Utilizați numai instrumente de amestecare autorizate de producător.

Pozați toate cablurile fără îndoituri și în afara zonei de operare și de pericol.

Evitați presiunea exagerată pe afișajul aparatului.

Mențineți uscat aparatul de bază în timpul funcționării.

Asigurați o distanță de siguranță suficientă: nu depozitați obiecte în zona de lucru și de pericol a aparatului în timpul funcționării acestuia.

Utilizați aparatul sub un sistem de evacuare închis și ventilat atunci când lucrați cu substanțe/materiale potențial periculoase (a se vedea EN 14175 și DIN 12924).

Echipment individual de protecție (EIP)

EIP necesar trebuie stabilit și furnizat de către unitatea utilizatoare – în funcție de domeniul de utilizare respectiv și de mediile și substanțele chimice utilizate.

Instruirea corespunzătoare a personalului constituie, în principiu, responsabilitatea unității utilizatoare.

Protecția mediului înconjurător

La procesarea substanțelor periculoase pentru mediu trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru evitarea pericolelor pentru mediul înconjurător.

Evaluarea măsurilor corespunzătoare, de ex. marcarea unei zone de pericol, implementarea lor și instruirea personalului competent constituie, în principiu, responsabilitatea unității utilizatoare!

Pericol biologic

La procesarea substanțelor care prezintă un pericol biologic trebuie luate măsuri adecvate pentru evitarea pericolelor pentru persoane și mediul înconjurător; printre aceste măsuri se numără:

- Instruirea personalului în ceea ce privește măsurile de siguranță necesare.
- Furnizarea echipamentului individual de protecție (EIP) și instruirea personalului în ceea ce privește modul de utilizare a echipamentului.
- Marcarea aparatului cu un simbol de avertisment de pericol biologic.

Evaluarea măsurilor corespunzătoare, de ex. marcarea unei zone de pericol, implementarea lor și instruirea personalului competent constituie, în principiu, responsabilitatea unității utilizatoare!

Alte reglementări

Pe lângă indicațiile și instrucțiunile din prezentul document trebuie respectate în mod obligatoriu toate celelalte seturi de norme aplicabile, ca de ex. directivele privind laboratoarele și posturile de lucru, regulamentele privind substanțele periculoase, regulile recunoscute de tehnologie de securitate, precum și prevederile locale speciale!

Orice cerere de garanție față de firma Heidolph Instruments se stinge în cazul nerespectării.

În principiu, operatorul este singurul care răspunde pentru toate daunele care rezultă din modificări sau transformări aduse aparatului din proprie inițiativă, din utilizarea unor piese de schimb sau accesorii neaprobate sau neoriginale ori din nerespectarea indicațiilor privind siguranța și pericolele sau a instrucțiunilor de acțiune ale producătorului!

Instrucțiuni de siguranță specifice

Afișaj



PRECAUȚIE

Obiectele ascuțite sau cu muchii tăioase pot deteriora suprafața afișajului de la panoul de comandă!

Pentru utilizarea funcțiilor aparatului, atingeți afișajul, în principiu, cu vârfurile degetelor sau cu un stilou special cu vârf Soft Touch.

Interfețele



AVERTISMENT

Dacă izolația este necorespunzătoare, în cazul unei defecțiuni, componentele metalice, cum ar fi carcasa, pot fi alimentate de tensiuni excesive la mufele de conectare.

Izolați intrările și ieșirile de tensiune joasă de peste 25 V AC, respectiv 60 V DC, în condiții de siguranță conform EN 61140, respectiv prin intermediul unei izolații duble sau armate conform EN 60730-1.



Folosiți exclusiv cabluri de conectare ecranate și conectați ecranarea cu cutia de carcasa conectorului.

Asigurați-vă că conexiunile de interfață de pe posterioară a aparatului sunt asigurate cu capacele prevăzute.

Instalarea aparatului

AVERTISMENT

În cazul montajului necorespunzător, aparatul se poate răsturna sau poate cădea când nu are sarcină!

În cazul montării agitatorului de laborator de un grilaj de laborator, atenție la asigurarea proprie și capacitatea de încărcare suficientă a grilajului de laborator și a tuturor elementelor de fixare!

În cazul montării agitatorului de laborator de un stativ, asigurați-vă că structura este suficient de stabilă.

- Stativul poate fi instalat doar pe o suprafață stabilă și sigură.
- În cazul montării pe un stativ, respectați indicațiile specifice de asamblare pentru stativ.
- Orientați agitatorul de laborator întotdeauna astfel încât mandrina cu eliberare rapidă să fie îndreptată vertical spre linia mediană imaginată dintre laturile lungi ale piciorului de stativ; a se vedea următoarea ilustrație:



După montarea agitatorului de laborator, verificați dacă toate îmbinările cu șuruburi/șuruburile de prindere sunt bine strânse.

Mandrină cu eliberare rapidă (Quick Chuck)



AVERTISMENT

Înainte de demontarea/montarea mandrinei cu eliberare rapidă, opriți aparatul și deconectați-l de la rețea pentru a evita pornirea neintenționată!

Fixarea/scoaterea instrumentelor de amestecare



AVERTISMENT

După caz, opriți mișcarea de rotație și opriți aparatul pentru fixarea/scoaterea instrumentelor de amestecare, pentru a evita pornirea neașteptată a aparatului!

Repornire automată



PRECAUȚIE

În principiu, înainte de pornirea propriu-zisă a procesului, activați sau dezactivați funcția automată de repornire în funcție de necesitate!

La toate procesele, respectați simbolurile de siguranță de pe aparat privind semnalizarea stării de funcționare.

Atunci când funcția automată de repornire este activă, asigurați, după caz, aparatul cu un panou indicator.

Pornirea/oprirea rotației

AVERTISMENT

Pericol de vătămare corporală din cauza spargerii sticlei și agentului scurs

- Alegeți diametrul recipientului de amestecare astfel încât instrumentul de amestecare din interiorul recipientului să se rotească fără să atingă recipientul.
- După fixarea instrumentului de amestecare și înainte de a începe procesul, verificați dacă instrumentul de amestecare și mandrina funcționează fără probleme.
- În niciun caz nu folosiți instrumente de amestecare sau mandrine care prezintă dezechilibre și schimbați-le imediat.



Pericol de vătămare corporală la componentele care se rotesc

- Nu introduceți niciodată mâinile în componentele care se rotesc.
- Atunci când lucrați cu aparatul, purtați, în principiu, îmbrăcăminte strâmtă.
- Atunci când lucrați cu aparatul, nu purtați, accesorii, cum ar fi cravate, eșarfe, șaluri, bijuterii etc.
- Atunci când lucrați cu aparatul, prindeți părul lung la spate sau purtați șapcă sau plasă de păr.



Pagube materiale, pierderi de producție

- Adaptați comportamentul de pornire al aparatului la proprietățile specifice ale probei care urmează să fie prelucrată, pentru a preveni revărsarea/expulzarea probei sau supraîncărcarea instrumentului de amestecare (setări de siguranță!).
- Respectați instrucțiunile de siguranță specifice pentru substanțele care urmează a fi prelucrate (respectați, după caz, fișele tehnice de securitate).
- Folosiți întotdeauna echipamentul individual de protecție (EIP) necesar.

Regimul de funcționare de la distanță



AVERTISMENT

Asigurați aparatul în timpul funcționării de la distanță cu un panou de avertizare vizibil clar și, dacă este necesar, luați măsuri suplimentare de protecție specifice mediului ambiant pentru a vă proteja împotriva pagubelor materiale și a vătămărilor corporale în cazul unei porniri neașteptate/neobservate a aparatului.

Service pentru aparat



PERICOL

Opriiți aparatul de la întrerupătorul principal înainte de efectuarea lucrărilor de curățare, întreținere sau reparații și deconectați-l de la rețea.

La efectuarea lucrărilor de curățare, evitați pătrunderea lichidelor.

Înainte de a schimba o siguranță, opriți aparatul și deconectați-l de la rețea.

Înlocuiți întotdeauna cele două siguranțe ale aparatului în pereche cu siguranțe originale ale producătorului. Pentru informații mai detaliate despre accesoriile disponibile, vizitați site-ul nostru web www.heidolph.com.

După înlocuirea unei siguranțe, verificați dacă aparatul este într-o stare sigură IEC 61010-1.



PRECAUȚIE

Curățați suprafețele aparatului cu o lavetă moale, ușor umezită, care nu lasă scame.

Nu utilizați sub nicio formă agenți de curățare și produse auxiliare agresive sau abrazive.

Reparații

Reparațiile la aparat pot fi efectuate în principiu de către personalul de specialitate autorizat! Reparațiile în regie proprie în perioada de garanție duc la pierderea dreptului la garanție. Pentru pagubele survenite ca urmare a reparațiilor în regie proprie, responsabilitatea revine, în principiu, deținătorului. În caz de reparații, adresați-vă unui distribuitor autorizat sau serviciului nostru tehnic.

Întreținere

Carcasa aparatului nu conține componente care necesită întreținere de către utilizator. Dacă este necesar (comportament de funcționare anormal, precum zgomotul excesiv sau încălzirea excesivă), vă rugăm să vă adresați unui distribuitor autorizat sau serviciului nostru tehnic.

Verificați capacele de închidere și elementele de îmbinare ale tuturor componentelor din sticlă la intervale regulate și mai ales înainte de fiecare punere în funcțiune a aparatului, verificați dacă acestea sunt fixe și dacă au o poziție stabilă.

Verificați periodic dacă senzorul de nivel de umplere din baia termostată funcționează ireproșabil, dacă prezintă impurități și depuneri de calcar, pentru a preveni disfuncționalitățile.

Eliminarea



Atunci când eliminați aparatul, respectați prevederile Directivei europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, precum și implementarea acestora în legislația națională din țara utilizatorului.

Atunci când eliminați bateriile aparatului, respectați prevederile Directivei europene 2013/56/UE privind bateriile, precum și implementarea acestora în legislația națională din țara utilizatorului.

Înainte de eliminare, verificați dacă aparatul și toate componentele prezintă reziduuri de substanțe nocive pentru sănătate și mediu sau cu risc biologic.

Îndepărtați și eliminați în mod corespunzător reziduurile substanțelor nocive pentru sănătate și mediu sau cu risc biologic!

Date de contact



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



O tomto dokumente

Predložený dokument obsahuje zhrnutie všetkých bezpečnostných pokynov pre laboratórne čerpadlo Hei-TORQUE vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie.

Predložený dokument v žiadnom prípade nenahrádza návod na používanie dodaný k produktu! Ďalšie informácie o produkte je potrebné vyhľadať v originálnom návode na používanie dodanom s výrobkom (v nemčine) a v príslušnom preklade originálneho návodu na používanie.

Typografické konvencie

V predložennom dokumente sa používajú nasledujúce symboly, signálne slová a zvýraznenia:

Symbol	Signálne slovo / vysvetlenie
	<p>Výstražné symboly v kombinácii so signálnym slovom poukazujú na nebezpečenstvo:</p> <p>NEBEZPEČENSTVO Upozornenie na bezprostredne nebezpečnú situáciu. Nedodržanie môže mať za následok vážne zranenia alebo dokonca smrť.</p> <p>VAROVANIE Upozornenie na potenciálne nebezpečenstvo. Nedodržanie môže mať za následok vážne zranenia.</p> <p>POZOR Upozornenie na možné ohrozenie. Nedodržanie môže mať za následok hmotné škody a ľahké až stredne ťažké zranenia.</p>
	<p>Príkazové značky poukazujú na dôležité a užitočné informácie o zaobchádzaní s produktom. Tieto informácie slúžia na zabezpečenie bezpečnosti prevádzky a zachovanie hodnoty produktu.</p>

Ochrana autorských práv

Predložený dokument je chránený autorskými právami a je určený zásadne na použitie kupujúcim produktom. Akékoľvek postúpenie tretím stranám, rozmnožovanie v akomkoľvek druhu a akejkoľvek forme – aj čiastočne – ako aj použitie a/alebo zdieľanie obsahu nie sú povolené bez písomného súhlasu spoločnosti Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Pri konaní v rozpore sa požaduje náhrada škody.

Zvyškové riziká

Prístroj bol koncipovaný a vyrobený podľa stavu techniky a uznávaných bezpečnostno-technických pravidiel platných v čase vývoja. Pri montáži a pri používaní, ako aj pri údržbových prácach, opravách a čistiacich prácach však napriek tomu vychádzajú určité zvyškové riziká z opísaného prístroja.

Tieto sa vykazujú a opisujú v predložennom dokumente.

Určené použitie

Laboratórne miešadlá typu Hei-TORQUE boli špeciálne vyvinuté pre nasledujúce úlohy: Premiešavanie, miešanie, zamiešavanie plynov a zbvovanie plynov, emulgovanie, suspendovanie.

Laboratórne miešadlá typu Hei-TORQUE sú vhodné na použitie v nasledujúcich oblastiach: chémia, farmácia, biológia, environmentálna analytika, základný výskum, výskumné laboratória.

Akékoľvek iné používanie opísaných prístrojov sa považuje za používanie v rozpore s určeným účelom!

Prístroj je svojou konštrukciou určený na použitie v potravinárskom, kozmetickom a farmaceutickom priemysle, ako aj v iných porovnateľných priemyselných odvetviach, ktoré vyrábajú produkty určené na ľudskú alebo zvieraciu spotrebu alebo na použitie na ľuďoch alebo zvieratách, výhradne v analytických procesoch alebo v laboratórnych podmienkach.

Rozumne predvídateľné chybné použitie

Pri použití za podmienok alebo na účely, ktoré sa odlišujú od určeného použitia, sú prípadne potrebné dodatočné opatrenia a/alebo sa musia dodržiavať špecifické smernice a bezpečnostné predpisy. Príslušné požiadavky musí v každom jednotlivom prípade posúdiť a realizovať prevádzkovateľ.

Dodržiavanie a realizovanie všetkých príslušných smerníc a bezpečnostných opatrení pre príslušnú oblasť použitia leží zásadne v rozsahu zodpovednosti prevádzkovateľa.

Všetky riziká, ktoré vyplývajú z použitia v rozpore s určením, znáša zásadne prevádzkovateľ.

Prístroj smie prevádzkovať zásadne iba autorizovaný a zaučený personál. Za školenie a kvalifikáciu obsluhujúceho personálu, ako aj za zabezpečenie zodpovedného správania pri manipulácii s prístrojom je zodpovedný zásadne prevádzkovateľ!

Používanie v súlade s predpismi

Používateľ je zásadne zodpovedný za to, aby vyhodnotil zhodu jeho aplikácie a vykonal prípadné dodatočné opatrenia.

Preprava

Pri preprave zabráňte silným otrasom a mechanickým zataženiam, ktoré môžu viesť ku škodám na prístroji. Originálny obal uschovajte na suchom a chránenom mieste na neskoršie použitie!

Skladovanie

Prístroj skladujte zásadne v originálnom obale. Na ochranu proti škodám a nepomernému starnutiu materiálu by sa mal prístroj podľa možnosti skladovať v suchom, teplotne stabilnom prostredí bez prítomnosti prachu.

Aklimatizovanie

Prístroj nechajte po každej preprave a po každom skladovaní za kritických klimatických podmienok (napr. vysoký teplotný rozdiel medzi vonkajšou oblasťou a interiérom) pred uvedením do prevádzky na mieste nasadenia aklimatizovať po dobu minimálne dvoch hodín pri priestorovej teplote, aby sa predišlo eventuality škodám v dôsledku orosenia alebo kondenzácie. Pri veľmi vysokých teplotných rozdieloch prípadne predĺžte fázu aklimatizácie.

Všetky napájacie prípojky (napájanie napätím, zapojenie hadíc) vytvorte zásadne až po aklimatizovaní prístroja!

Podmienky okolia

Prístroj sa smie prevádzkovať iba v interiéri. Prístroj nie je vhodný na použitie vo vonkajšej oblasti! Prístroj nie je vhodný na použitie v oblastiach ohrozených výbuchom!

Pri používaní v korozívnych prostrediach sa môže skrátiť životnosť prístroja v závislosti od koncentrácie, doby a frekvencie expozície.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pred uvedením do prevádzky a používaním prístroja sa oboznámte so všetkými bezpečnostnými predpismi a smernicami o bezpečnosti práce platnými v mieste použitia a stále ich dodržiavajte.

Prístroj prevádzkujte iba v bezchybnom technickom stave. Zaisťte predovšetkým, aby nebolo prítomné žiadne viditeľné poškodenie na prístroji, ani na napájacích prípojkách.

V prípade chýbajúcich alebo nezrozumiteľných informácií o prístroji alebo bezpečnosti práce sa obráťte na zodpovedného bezpečnostného technika alebo na náš technický servis.

Prístroj používajte iba v súlade s predpismi na určený účel použitia.

Elektrická bezpečnosť

Pred pripojením prístroja na napájanie napätím sa uistite, či sa informácie o napätí na typovom štítku zhodujú so špecifikáciami miestneho poskytovateľa siete.

Zabezpečte, aby bol elektrický obvod, ktorý je určený na napájanie napätím, chránený prúdovým chráničom (RCD).

Prístroj používajte výlučne s dodaným sieťovým pripájacím vedením.

Pred každým uvedením do prevádzky sa uistite, či nie je viditeľne poškodený prístroj ani sieťový prívod.

Opravy a/alebo údržbové práce na prístroji nechajte vykonávať výlučne autorizovanému elektrikárovi alebo technickému servisu spoločnosti Heidolph Instruments.

Pred každou údržbou, čistením alebo opravou sa vždy uistite, že prístroj je vypnutý a odpojený od elektrickej siete.

Bezpečnosť dát

Zaručenie bezpečnosti dát pri prenose dát medzi opísaným prístrojom a ostatnými prístrojmi je v zásade zodpovednosťou používateľa.

Na prenos dát používajte zásadne bezpečné siete a zabráňte použitiu kritickej infraštruktúry.

Na prenos dát používajte zásadne tienené dátové vedenia vysokej kvality.

Bezpečnosť prevádzky

Pri práci s potenciálne nebezpečnými látkami (podľa EN 14175 a DIN 12924) používajte prístroj pod uzavretým, odvetrávaným digestorom.

Na prístroji nevykonávajte žiadne svojvoľné zmeny ani prestavby!

Používajte zásadne iba originálne náhradné diely a príslušenstvo, resp. náhradné diely a príslušenstvo výslovne schválené výrobcom!

Okamžite odstráňte poruchy alebo chyby na prístroji.

Vypnite prístroj a zabezpečte ho proti neúmyselnému opätovnému zapnutiu, ak nie je možné poruchu ihneď odstrániť.

Dodržiavajte všetky ďalšie príslušné predpisy, ako sú pokyny pre laboratóriá a pracoviská, uznávané pravidlá bezpečnostnej techniky a špeciálne miestne predpisy.

Bezpečnosť pri práci

Vždy používajte predpísané osobné ochranné prostriedky (OOP), napríklad ochranný odev, ochranné okuliare, ochranné rukavice, bezpečnostnú obuv atď.

V bezprostrednej blízkosti prístroja neprevádzkujte žiadne iné prístroje,

- ktoré môžu vytvárať elektromagnetické polia vo frekvenčnom rozsahu 9×10^3 Hz až 3×10^{11} Hz,
- ktoré predstavujú zdroje emisií alebo žiarenia vo frekvenčnom rozsahu 3×10^{11} Hz až 3×10^{15} Hz (v optickom spektrálnom rozsahu vlnovej dĺžky od 1 000 μm do 0,1 μm),
- ktoré generujú ultrazvukové alebo ionizujúce vlny.

Prístroj neprevádzkujte, ak sa môžu vyskytovať adiabatické kompresie alebo rázové vlny (zapálenie rázovou vlnou).

Nepoužívajte látky, ktoré by mohli nekontrolovane uvoľňovať energiu a iniciovať nárast tlaku (exotermická reakcia, samovznietenie prachu).

Používajte iba výrobcom schválené nástroje na miešanie.

Všetky káble pokladajte bez zalomenia a mimo oblasti obsluhy a nebezpečnej oblasti.

Zabráňte nadmernému tlaku na displej prístroja.

Základný prístroj udržiavajte počas prevádzky v suchom stave.

Dbajte na dostatočný bezpečnostný odstup: počas prevádzky neskladujte žiadne predmety v pracovnej a nebezpečnej oblasti prístroja.

Pri práci s potenciálne nebezpečnými substanciami/látkami (pozri DIN EN 14175 a DIN 12924) používajte prístroj pod uzavretým, odvetrávaným digestorom.

Osobné ochranné prostriedky (OOP)

Potrebné OOP špecifikuje a poskytuje prevádzkovateľ v závislosti od oblasti použitia a použitých médií a chemikálií. Za príslušné pokyny personálu zodpovedá zásadne prevádzkovateľ.

Ochrana životného prostredia

Pri spracovaní látok nebezpečných pre životné prostredie sa musia prijať vhodné opatrenia, aby sa zabránilo ohrozeniu životného prostredia.

Vyhodnotenie príslušných opatrení, ako je napr. vyznačenie ohrozeného priestoru, ich realizácia a poučenie zodpovedného personálu, je zásadne v zodpovednosti prevádzkovateľa!

Biologické ohrozenie

Pri spracovaní biologicky nebezpečných látok je potrebné prijať vhodné opatrenia, aby sa zabránilo ohrozeniu ľudí a životného prostredia, vrátane:

- Poučenie personálu týkajúce sa potrebných bezpečnostných opatrení.
- Poskytovanie osobných ochranných prostriedkov (OOP) a poučenie personálu o manipulácii s nimi.
- Označenie prístroja výstražným symbolom pre biologické ohrozenie.

Vyhodnotenie príslušných opatrení, ako je napr. vyznačenie ohrozeného priestoru, ich realizácia a poučenie zodpovedného personálu, je zásadne v zodpovednosti prevádzkovateľa!

Ostatné pravidlá

Okrem pokynov a inštrukcií v predloženom dokumente sa musia dodržiavať všetky ostatné aplikovateľné predpisy, ako napríklad smernice o laboratóriách a pracoviskách, predpisy o nebezpečných látkach, uznávané pravidlá bezpečnostnej techniky a pracovného lekárstva, ako aj špeciálne miestne predpisy!

V prípade konaní v rozpore zaniká akýkoľvek nárok na záruku voči spoločnosti Heidolph Instruments.

Za všetky škody, ktoré vyplývajú zo svojvoľných zmien alebo prestavieb na prístroji, z použitia neschválených alebo neoriginálnych náhradných dielov a dielov príslušenstva, resp. v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvá alebo pokynov výrobcu k činnosti, ručí zásadne prevádzkovateľ!

Špecifické bezpečnostné pokyny

Displej



POZOR

Špicaté alebo ostré predmety môžu poškodiť povrch displeja na ovládacom paneli! Ak chcete ovládať funkcie prístroja, dotýkajte sa displeja zásadne iba prstami alebo špeciálnym perom na zadávanie s mäkkou dotykovou špičkou.

Rozhrania



VAROVANIE

Príliš vysoké napätia na pripájajúcich zásuvkách môžu pri nedostatočnej izolácii v prípade chyby priviesť napätie na kovové diely, ako napr. na teleso.

Vstupy a výstupy malých napätí nad 25 V AC, resp. 60 V DC sa musia bezpečne oddeliť podľa normy EN 61140, resp. prostredníctvom dvojitej alebo zosilnenej izolácie podľa normy EN 60730-1.

Používajte výhradne tienené pripájacie vedenia a tienenie spojte s telesom zástrčky.

Dbajte na to, aby boli prípojky rozhraní na zadnej strane prístroja zaistené prostredníctvom na to určených krytov.



Umiestnenie prístroja

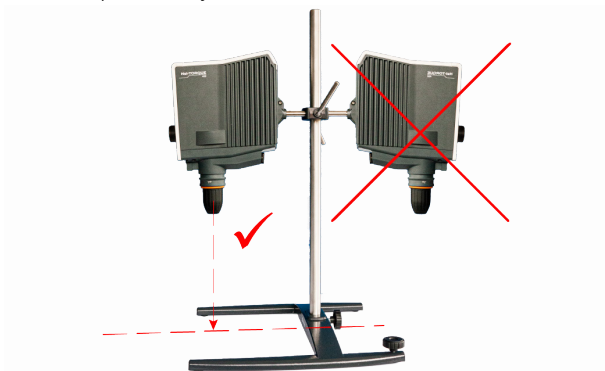
VAROVANIE

Pri neodbornej montáži môže prístroj spadnúť, resp. sa prevrátiť aj v stave bez záťaže!

Pri montáži laboratórneho miešadla je potrebné dbať na dostatočné vlastné zaistenie a nosnosť laboratórnej mriežky a všetkých upevňovacích prvkov!

Pri montáži laboratórneho miešadla na statív je potrebné dbať na dostatočne stabilné umiestnenie.

- Statív sa smie umiestniť iba na stabilnú plochu bezpečnú proti prevrhnutiu.
- Pri montáži na statív dodržiavajte špecifické upozornenia k umiestneniu pre statív.
- Laboratórne miešadlo vždy vyrovnajte tak, aby rýchloúpnacie skľučovadlo ukazovalo zvislo na myšlenú stredovú čiaru medzi **dĺhymi** ramenami pätky statívu, pozri nasledujúci obrázok:



Po montáži laboratórneho miešadla skontrolujte pevné utiahnutie všetkých skrutkových strojov / zvieracích skrutiek.

Rýchloúpnacie skľučovadlo (Quick Chuck)



VAROVANIE

Pred montážou/demontážou rýchloúpnacieho skľučovadla vypnite prístroj a odpojte ho od siete, aby sa zabránilo neočakávanému rozbehu prístroja!

Upnutie/odobratie nástrojov na miešanie



VAROVANIE

V prípade potreby zastavte rotačný pohyb a prístroj vypnite na účely upnutia/odobratia nástrojov na miešanie, aby sa zabránilo neočakávanému rozbehu prístroja!

Automatické opätovné spustenie



POZOR

Podľa potreby aktivujte alebo deaktivujte automatickú funkciu opätovného spustenia a to zásadne pred vlastným štartom procesu!

Pri všetkých priebehoch procesov sledujte všetky bezpečnostné symboly na signalizáciu stavu funkcie.

Pri aktívnej automatickej funkcii opätovného spustenia prístroj prípadne zaistite pomocou upozorňujúceho štítku.

Spustenie/zastavenie rotácie



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku prasknutia skla a vytekajúceho média

- Priemer nádoby na miešanie zvolte tak, aby sa nástroj na miešanie vo vnútri nádoby otáčal bez dotyku s nádobou.
- Po upnutí nástroja na miešanie a pred štartom procesu prekontrolujte pokojný chod nástroja na miešanie a skľučovadla.
- Nástroje na miešanie, resp. skľučovadlo, ktoré vykazujú nevyváženosť, v žiadnom prípade neuvádzajte do prevádzky a ihneď ich vymeňte.

Nebezpečenstvo poranenia na rotujúcich dieloch

- Nikdy nesiahajte na rotujúce diely.
- Pri práci s prístrojom noste zásadne tesne priliehajúci odev.
- Pri práci s prístrojom nenoste doplnky, ako sú kravaty, šatky, šály, šperky atď.
- Pri práci s prístrojom si zviažte dlhé vlasy, resp. noste čiapku alebo sieťku na vlasy.

Hmotné škody, výpadok výroby

- Správanie prístroja pri štarte prispôbte špecifickým vlastnostiam spracovávanej vzorky, aby sa zabránilo pretečeniu/vystreknutiu vzorky alebo preťaženiu nástroja na miešanie (Bezpečnostné nastavenia).
- Dodržiavajte špecifické bezpečnostné pokyny pre spracovávané substancie (v prípade potreby dodržiavajte karty bezpečnostných údajov).
- Vždy používajte individuálne potrebné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Prevádzka na diaľku



VAROVANIE

Prístroj pri prevádzke na diaľku zabezpečte dobre viditeľnou výstražnou tabuľkou a v prípade potreby prijmite ďalšie ochranné opatrenia špecifické pre dané prostredie na ochranu pred hmotnými škodami a poranením osôb v prípade neočakávaného/nepozorovaného spustenia prístroja.

Servis prístroja



Nebezpečenstvo

Pred čistením, údržbou alebo opravou vypnite prístroj na hlavnom vypínači a odpojte ho od elektrickej siete.

Počas čistenia zabráňte vniknutiu kvapalín.

Pred výmenou poistky vypnite prístroj a odpojte ho od siete.

Obidve poistky prístroja vymieňajte vždy v pároch za originálne poistky výrobcu. Ďalšie informácie k dostupnému príslušenstvu nájdete na našej internetovej prezentácii na stránke www.heidolph.com.

Po výmene poistiek prekontrolujte bezpečný stav prístroja podľa IEC 61010-1.



POZOR

Povrchy prístroja čistite mäkkou a iba mierne navlhčenou handričkou bez vlákien.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky a pomocné prostriedky.

Opravy

Opravy na prístroji smie vykonávať zásadne iba autorizovaný odborný personál! Svojporné opravy počas záručnej doby vedú k strate nároku na záruku. Za škody spôsobené svojpornými opravami nesie zodpovednosť zásadne iba vlastník. V prípade opráv kontaktujte autorizovaného predajcu alebo náš technický servis.

Údržba

V telese prístroja nie sú zabudované komponenty určené na údržbu zo strany používateľa. Ak je to potrebné (neobvyklé prevádzkové vlastnosti, ako napríklad nadmerný hluk alebo tvorba tepla), kontaktujte autorizovaného predajcu alebo náš technický servis.

V pravidelných intervaloch a pred každým uvedením prístroja do prevádzky kontrolujte správne a pevne utiahnutie uzatváracích viečok a spojovacích prvkov všetkých sklenených komponentov.

Snímač výšky hladiny v nádobе na vykurovací kúpeľ pravidelne kontrolujte na bezchybnú funkciu, znečistenie a usadeniny vápnika, aby sa predišlo chybným funkciám.

Likvidácia



Pri likvidácii prístroja dodržiavajte ustanovenia smernice WEEE 2012/19/EÚ, ako aj jej prenesenie do národného práva v krajine používateľa.

Pri likvidácii batérií prístroja dodržiavajte ustanovenia európskej smernice o batériách 2013/56/EÚ, ako aj jej prenesenie do národného práva v krajine používateľa.

Pred likvidáciou prekontrolujte prístroj a všetky jeho komponenty na zvyšky zdraviu škodlivých látok, environmentálne a biologicky nebezpečných látok.

Odstráňte a riadne zlikvidujte zvyšky zdraviu škodlivých látok, environmentálne a biologicky nebezpečných látok!

Kontaktné údaje



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com





O tem dokumentu

Ta dokument vsebuje povzetek vseh varnostnih napotkov za laboratorijski mešalnik tipa Hei-TORQUE v vseh uradnih jezikih Evropske unije.

Ta dokument v nobenem primeru ne nadomesti priloženih navodil za uporabo izdelka! Dodatne informacije najdete v originalnih navodilih za uporabo, priloženih izdelku (v nemščini), in v ustreznem prevodu originalnih navodil za uporabo.

Tipografske konvencije

V tem dokumentu se uporabljajo naslednji simboli, signalne besede in vrste pisave:

Simbol	Opozorilna beseda/razlaga
	<p>Opozorilni simboli skupaj z opozorilno besedo označujejo nevarnosti:</p> <p>NEVARNOST Opozorilo na neposredno nevarno situacijo. Ob neupoštevanju lahko pride do hudih telesnih poškodb ali celo smrti.</p> <p>OPOZORILO Opozorilo na morebitno nevarnost. Ob neupoštevanju lahko pride do hudih telesnih poškodb.</p> <p>POZOR Opozorilo na morebitno nevarnost. Ob neupoštevanju lahko pride do materialne škode in blažjih ali zmernih poškodb.</p>
	<p>Znak zapovedi označujejo pomembne in uporabne informacije za ravnanje z izdelkom. Te informacije so namenjene zagotavljanju varnosti pri delovanju in ohranjanju vrednosti izdelka.</p>

Avtorske pravice

Ta dokument je zaščiten z avtorskimi pravicami in predviden za kupca izdelka.

Brez pisnega dovoljenja podjetja Heidolph Instruments GmbH & Co. KG ni dovoljen nikakršen prenos tretjim strankam, razmnoževanje in reproduciranje na kakršen koli način ali v kateri koli obliki – tudi v izvlečkih – ter predelava in/ali posredovanje vsebine. V primeru kršitev ste zavezani k nadomestilu škode.

Preostale nevarnosti

Naprava je bila zasnovana in izdelana v skladu s stanjem tehnike v času razvoja in priznanimi varnostnimi predpisi. Med sestavljanjem in uporabo ter med vzdrževanjem, popravili in čiščenjem opisane naprave kljub temu obstajajo določena preostala tveganja.

Te so opredeljene in opisane v tem dokumentu.

Predvidena uporaba

Laboratorijski mešalnik tipa Hei-TORQUE je bil razvit posebej za naslednje naloge: mešanje, uplinjanje in odplinjevanje, emulgiranje in suspendiranje.

Laboratorijski mešalniki tipa Hei-TORQUE so primerni za uporabo na naslednjih področjih: kemija, farmacija, biologija, analiza okolja, temeljne raziskave, raziskovalni laboratoriji.

Vsaka drugačna uporaba opisane naprave velja za neprimerno!

Zaradi svoje zasnove je v stanju, v kakršnem je dobavljena, napravo v živilski, kozmetični in farmacevtski industriji ter drugih primerljivih panogah, ki proizvajajo izdelke, namenjene za prehrano ljudi ali živali ali za uporabo na ljudeh ali živalih, dovoljeno uporabljati samo v analitičnih postopkih ali v laboratorijskih pogojih.

Predvidljiva napačna uporaba

Za uporabo pri pogojih ali v namene, ki odstopajo od predvidene uporabe, je treba upoštevati morebitne dodatne ukrepe in/ali specifične smernice in varnostne predpise. V vsakem primeru mora upravitelj naprave oceniti in uvesti ustrezne zahteve.

Za upoštevanje in izvedbo vseh veljavnih smernic in varnostnih ukrepov za zadevna področja uporabe je odgovoren upravitelj naprave.

Vsa tveganja, ki nastanejo zaradi napačne uporabe, prevzema upravitelj.

Napravo sme upravljati pooblaščen in usposobljen osebje. Za usposabljanje in kvalifikacijo upravljalnega osebja ter zagotovitev odgovornega ravnanja pri uporabi naprave je odgovoren upravitelj!

Uporaba v skladu s predpisi

Uporabnik je v osnovi odgovoren, da oceni skladnost svoje uporabe in po potrebi sprejme dodatne ukrepe.

Transport

Med transportom se izogibajte močnim tresljajem in mehanskim obremenitvam, saj lahko poškodujejo napravo. Originalno embalažo hranite na suhem in zaščitenem mestu za morebitno kasnejšo uporabo!

Skladiščenje

Napravo skladiščite v originalni embalaži. Za zaščito pred poškodbami in nesorazmernim staranjem materiala je treba napravo hraniti v čim bolj suhem, temperaturno stabilnem in neprašnem okolju.

Aklimatiziranje

Po vsakem transportu in po skladiščenju v kritičnih podnebnih razmerah (npr. velika temperaturna razlika zunaj/znotraj) pustite napravo, da se pred zagonom na mestu uporabe vsaj dve uri aklimatizira na sobni temperaturi, da preprečite morebitne poškodbe zaradi kondenzacije. Če so temperaturne razlike zelo velike, fazo aklimatizacije po potrebi podaljšajte.

Vse napajalne priključke (električno napajanje, cevi) vzpostavite šele, ko se naprava aklimatizira!

Okoljski pogoji

Napravo je dovoljeno uporabljati samo v notranjih prostorih. Naprava ni primerna za uporabo na prostem! Naprava ni primerna za uporabo na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije!

Pri uporabi v korozivnih okoljih se lahko življenjska doba naprave skrajša, odvisno od koncentracije, trajanja in pogostosti izpostavljenosti.

Splošni varnostni napotki

Pred prvim zagonom in uporabo naprave se seznanite z vsemi varnostnimi predpisi in direktivami za varnost pri delu, ki veljajo na mestu uporabe, ter jih vedno upoštevajte.

Napravo uporabljajte samo, če je v brezhibnem tehničnem stanju. Zlasti se prepričajte, da na sami napravi in napajalnih priključkih ni vidnih poškodb.

V primeru manjkajočih ali zavajajočih informacij o napravi ali varnosti pri delu se obrnite na odgovornega zastopnika za varnost ali našo tehnično službo.

Napravo uporabljajte samo v skladu s predpisi za predvideno uporabo.

Električna varnost

Preden napravo priključite na napajanje, se prepričajte, da napetost, navedena na tipski ploščici, ustreza specifikacijam lokalnega ponudnika omrežja.

Prepričajte se, da je napajalni tokokrog zaščiten z napravo na diferencialni tok (RCD).

Napravo uporabljajte samo s priloženim omrežnim priključnim kablom.

Pred vsakim zagonom se prepričajte, da naprava in omrežni priključni kabel nista poškodovana.

Popravila in/ali vzdrževalna dela na napravi lahko izvaja samo pooblaščen električar ali tehnična služba podjetja Heidolph Instruments.

Pred vzdrževanjem, čiščenjem ali popravilom je treba napravo vedno izključiti iz električnega omrežja.

Varnost podatkov

Za zagotavljanje varnosti podatkov med prenosom podatkov med opisano napravo in drugimi napravami je načeloma odgovoren uporabnik.

Za prenos podatkov uporabljajte varna omrežja in se izogibajte uporabi kritične infrastrukture.

Za prenos podatkov uporabljajte visokokakovostne zaščitene podatkovne kable.

Varnost pri delovanju

Pri delu s potencialno nevarnimi snovmi (skladno s standardoma EN 14175 in DIN 12924) napravo uporabljajte v zaprtem prezračevanem prostoru z napo.

Naprave samovoljno ne spreminjajte ali predelujte!

Uporabljajte le originalne ali izrecno odobrene nadomestne dele in dodatke!

Nemudoma odpravite morebitne okvare ali napake na napravi.

Če okvar ali napak ni mogoče takoj odpraviti, napravo izklopite in jo zavarujte pred nenamernim vklopom.

Upoštevajte vse druge veljavne pravilnike, kot npr. smernice za zagotavljanje varnosti v laboratorijih in na delovnih mestih, priznane varnostno-tehnične in posebne lokalne predpise.

Varnost pri delu

Vedno uporabljajte predpisano osebno zaščitno opremo (OZO), npr. zaščitna oblačila, očala, rokavice, čevlje itd.

V neposredni bližini enote ne uporabljajte drugih naprav...

- ki lahko proizvajajo elektromagnetna polja v frekvenčnem območju 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz;
- ki predstavljajo vire emisij ali sevanja v frekvenčnem območju od 3×10^{11} Hz do 3×10^{15} Hz (valovne dolžine od 1000 μm do 0,1 μm v optičnem spektralnem območju);
- ki ustvarjajo ultrazvočne oz. ionizirajoče valove.

Naprave ne uporabljajte, če lahko pride do adiabatskega stiskanja ali udarnih valov (vžig s tlačnim valom).

Ne uporabljajte snovi, ki bi lahko nenadzorovano sprostile energijo in povzročile dvig tlaka (eksotermna reakcija, samovžig prahu).

Uporabljajte samo mešalna orodja, ki jih priporoča proizvajalec.

Vse kable položite tako, da ne bodo prepognjeni, ter zunaj območja delovanja in nevarnega območja.

Ne pritiskajte preveč na zaslon naprave.

Osnovno enoto med delovanjem ohranjajte suho.

Zagotovite zadostno varnostno razdaljo: med delovanjem naprave ne shranjujte nobenih predmetov v delovnem in nevarnem območju naprave.

Pri delu s potencialno nevarnimi substancami/snovmi (glejte EN 14175 in DIN 12924) napravo uporabljajte v zaprtem prezračevanem prostoru za napo.

Osebna zaščitna oprema (OZO)

Upravitelj mora določiti in zagotoviti potrebno osebno zaščitno opremo – odvisno od področja uporabe ter uporabljenih medijev in kemikalij.

Za nudenje ustreznih navodil osebuju je odgovoren upravitelj.

Varstvo okolja

Pri obdelavi okolju nevarnih snovi je treba sprejeti ustrezne ukrepe, da bi preprečili tveganje za okolje:

Za oceno ustreznih ukrepov, kot so identifikacija nevarnega območja, izvajanje in dajanje navodil odgovornemu osebuju, je odgovoren upravitelj!

Biološka nevarnost

Pri obdelavi biološko nevarnih snovi je treba sprejeti ustrezne ukrepe, da se prepreči tveganje za ljudi in okolje, med drugim vključno z naslednjim:

- Usposabljanje osebeja v zvezi z nujnimi varnostnimi ukrepi.
- Zagotavljanje osebne zaščitne opreme (OZO) in navodila za osebeje glede uporabe take opreme.
- Označevanje naprave z opozorilnim simbolom za biološko nevarnost.

Za oceno ustreznih ukrepov, kot so identifikacija nevarnega območja, izvajanje in dajanje navodil odgovornemu osebuju, je odgovoren upravitelj!

Drugi predpisi

Poleg napotkov in navodil iz tega dokumenta je treba strogo upoštevati tudi vse druge veljavne pravilnike, kot npr. smernice za zagotavljanje varnosti v laboratorijih in na delovnih mestih, uredbe o nevarnih snoveh, priznane varnostno-tehnične predpise ter predpise medicine dela in posebne lokalne predpise.

V primeru neupoštevanja napotkov so vsi garancijski zahtevki do družbe Heidolph Instruments neveljavni.

Upravitelj je odgovoren za vso škodo, ki nastane zaradi nedovoljenih sprememb ali predelav naprave, zaradi uporabe neodobrenih ali neoriginalnih nadomestnih delov in dodatkov ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov, opozoril ali proizvajalčevih navodil za ravnanje!

Specifični varnostni napotki

Zaslon



POZOR

Koničasti ali ostri predmeti lahko poškodujejo površino zaslona na upravljalni plošči! Funkcije naprave lahko aktivirate tako, da se zaslona dotaknete samo s konicami prstov ali posebnim pisalom za vnos iz mehko konico.

Vmesniki



OPOZORILO

V primeru okvare so lahko kovinski deli, kot je ohišje, v priključnih vtičnicah ob neustrezni izolaciji pod električno napetostjo.

Nizkonapetostni vhodi in izhodi nad 25 V AC ali 60 V DC morajo biti varno izolirani v skladu s standardom EN 61140 ali zaščiteni z dvojno ali ojačano izolacijo v skladu s standardom EN 60730-1.

Uporabljajte samo zaščitene priključne kable in jih povežite z ohišjem priključka.

Prepričajte se, da so vmesniški priključki na zadnji strani naprave zavarovani s priloženimi pokrovi.

Postavitev naprave

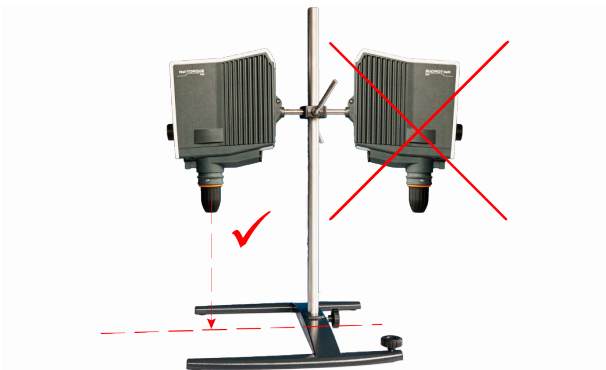
OPOZORILO

Če naprava ni pravilno nameščena, lahko pade ali se prevrne, tudi če ni obremenjena!

Pri montaži laboratorijskega mešalnika na laboratorijsko rešetko je treba paziti na zadostno samovarovanje in nosilnost laboratorijske rešetke in vseh pritrdilnih elementov!

Pri namestitvi laboratorijskega mešalnika na stojalo se prepričajte, da je konstrukcija dovolj stabilna.

- Stojalo lahko postavite le na stabilno in trdno površino.
- Pri montaži na stojalo upoštevajte posebna navodila za namestitev stojala.
- Laboratorijski mešalnik vedno postavite tako, da je hitra vpenjalna glava usmerjena navpično na namišljeno sredinsko črto med **dolgima** krakoma noge stojala, glejte naslednjo sliko:



Po montaži laboratorijskega mešalnika preverite, ali so vsi vijaki spoji/vpenjalni vijaki dobro zategnjeni.

Hitra vpenjalna glava (Quick Chuck)



OPOZORILO

Pred montažo/demontažo hitre vpenjalne glave izklopite napravo in jo izključite iz električnega omrežja, da preprečite nepričakovan zagon naprave!

Vpenjanje/odstranjevanje mešalnega orodja



OPOZORILO

Po potrebi ustavite vrtenje in izklopite napravo, ko vpenjate/odstranjujete mešalna orodja, da preprečite nepričakovan zagon naprave!

Samodejni ponovni zagon



POZOR

Funkcijo samodejnega ponovnega zagona po potrebi vedno aktivirajte ali deaktivirajte pred dejanskim začetkom postopka!

Pri vseh procesnih postopkih upoštevajte varnostne simbole za signalizacijo funkcionalnega stanja na napravi.

Če je aktivna funkcija samodejnega ponovnega zagona, napravo po potrebi zavarujte z znakom.

Zagon/zaustavitev vrtenja



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi razbitja stekla in uhajanja medija

- Premer mešalne posode izberite tako, da se mešalno orodje v posodi vrti, ne da bi se je dotaknilo.
- Pri vpenjanju mešalnega orodja in pred začetkom postopka preverite, ali mešalno orodje in vpenjalna glava delujeta nemoteno.
- Nikoli ne uporabljajte neuravnoveženega mešalnega orodja oz. vpenjalne glave in jih takoj zamenjajte.

Nevarnost poškodb na vrtečih se delih

- Nikoli ne prijemajte za vrteče se dele.
- Pri delu z napravo vedno nosite ozka oblačila.
- Pri delu z napravo ne nosite modnih dodatkov, kot so kravate, ovratne rute, šali, nakit itd.
- Pri delu z napravo si spnite dolge lase ali nosite kapo ali mrežico za lase.

Gmotna škoda, izpad delovanja

- Zagonski postopek naprave prilagodite posebnim lastnostim obdelovanega vzorca, da preprečite prelivanje/iztekanje vzorca ali preobremenitev mešalnega orodja (varnostne nastavitve).
- Upoštevajte posebna varnostna navodila za snovi, ki se obdelujejo (po potrebi upoštevajte varnostne liste).
- Vedno uporabljajte individualno potrebno osebno zaščitno opremo (OZO).

Upravljanje na daljavo



OPOZORILO

Pri upravljanju na daljavo napravo zavarujte z dobro vidno opozorilno tablo in poskrbite za nadaljnje morebitne zaščitne ukrepe za okolje, ki v primeru nepričakovanega/nenadzorovanega zagona naprave varujejo pred gmotno škodo in telesnimi poškodbami.

Servisiranje naprave



NEVARNOST

Pred čiščenjem, vzdrževanjem ali popravilom izklopite napravo z glavnim stikalom in jo odklopite iz električnega omrežja.

Med čiščenjem morate preprečiti vdor tekočin.

Pred zamenjavo varovalk napravo izključite in jo ločite iz električnega omrežja.

Varovalki naprave vedno zamenjajte v paru in vselej z originalnimi varovalkami proizvajalca. Nadaljnje informacije o razpoložljivi dodatni opremi najdete na naši spletni strani na www.heidolph.com.

Po zamenjavi varovalk v skladu z IEC 61010-1 preverite, ali je naprava v varnem stanju.



POZOR

Površine naprave očistite z rahlo navlaženo mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Ne uporabljajte agresivnih ali jedkih čistilnih in pomožnih sredstev.

Popravila

Popravila na napravi lahko izvaja pooblaščen strokovno osebje! Nepooblaščen popravila med garancijskim obdobjem izničijo garancijo. Lastnik je odgovoren za škodo, ki bi nastala zaradi nepooblaščenih popravil. V primeru popravila se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali našo tehnično službo.

Vzdrževanje

V ohišju naprave ni delov, ki bi jih lahko uporabnik vzdrževal sam. Po potrebi (nenormalno delovanje, kot je prekomerni hrup ali pregrevanje) se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali našo tehnično službo.

V rednih časovnih intervalih, zlasti pa pred vsakim zagonom naprave, preverite pravilnost in tesnost pokrovčkov in povezovalnih elementov vseh steklenih komponent.

Redno preverjajte senzor nivoja polnosti v posodi grelne kopeli, ali pravilno deluje, je umazan in ali so na njem obloge vodnega kamna, da preprečite napake v delovanju.

Odstranjevanje



Pri odstranjevanju naprave upoštevajte določbe Direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremiter njen prenos v nacionalno zakonodajo v državi uporabe.

Pri odstranjevanju baterij naprave upoštevajte določbe evropske direktive o baterijah 2013/56/EU in njen prenos v nacionalno zakonodajo v državi uporabe.

Pred odstranitvijo naprave in vseh sestavnih delov preverite, ali na njih ni ostankov snovi, ki so nevarne za zdravje, okolje in biološke nevarnosti.

Ustrezno odstranite in odložite ostanke snovi, ki so nevarne za zdravje, okolje in okolje!

Podatki za stik



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Om detta dokument

Dokument innehåller en sammanfattning av all säkerhetsinformation för laboratorieomrörare av typ Hei-TORQUE på alla de officiella språken inom EU.

Föreliggande dokument ersätter inte i något fall den bruksanvisning som medföljer produkten! Ytterligare information finns i medföljande originalbruksanvisning (på tyska) och i motsvarande översättning av originalbruksanvisningen.

Typografiska konventioner

I föreliggande dokument används följande symboler, signalord och markeringar:

Symbol	Signalord/förklaring
	<p>Varningssymboler i kombination med ett signalord indikerar fara:</p> <p>FARA Indikerar en omedelbar farlig situation. Underlåtenhet att följa anvisningen kan leda till allvarliga skador eller till och med dödsfall.</p> <p>VARNING Indikerar en potentiell fara. Underlåtenhet att följa anvisningen kan leda till allvarliga skador.</p> <p>SE UPP Information om en möjlig risk för fara. Underlåtenhet att följa anvisningen kan leda till skador på egendom och lätta till måttliga personskador.</p>
	<p>Påbudsskyltar anger viktig och användbar information om hantering av en produkt. Denna information används för att säkerställa produktens driftsäkerhet och bevara dess värde.</p>

Upphovsrättsligt skydd

Föreliggande dokument är skyddat av upphovsrätten och är i princip avsett för köparen av produkten.

All överlåtelse till tredje part, kopiering av något slag och form – även delvis – samt användning och/eller meddelande om innehållet är inte tillåtet utan skriftligt tillstånd från Heidolph Instruments GmbH & Co. KG. Överträdelse gör dig skyldig till att betala skadestånd.

Kvarstående risker

Enheten här – vid tidpunkten för framtagningen – konstruerats och tillverkats i enlighet med den aktuella tekniken och erkända regler för säkerhetsteknik. Vid uppbyggnad och vid användning av enheten samt vid underhålls-, reparations- och rengöringsarbeten utgår ändå vissa kvarstående risker från den beskrivna enheten.

Dessa identifieras och beskrivs i detta dokument.

Avsedd användning

Laboratorieomrörare av typ Hei-TORQUE har speciellt framtagits för följande uppgifter: Omrörning, blandning, gasning och avgasning, emulgering, suspendering.

Laboratorieomrörare av typ Hei-TORQUE är avsedda för användning inom följande områden: kemi, farmaci, biologi, miljöanalys, grundforskning, forskningslaboratorier.

Alla andra användningar av de beskrivna enheterna räknas som ej avsedd användning.

Konstruktionsbetingat är en användning av enheten tillåten uteslutande för analytiska processer eller laboratorieliknande villkor. Sådan tillåtna processer är en användning inom livsmedels-, kosmetika- och läkemedelsindustrin samt andra jämförbara industrier som tillverkar produkter avsedda till konsumtion för eller användning på människor eller djur.

Förnuftsmässigt förutsebar felanvändning

För användning under förhållanden eller för ändamål som avviker från den avsedda användningen, kan eventuellt ytterligare åtgärder vara nödvändiga och/eller så måste specifika riktlinjer eller säkerhetsföreskrifter beaktas. De respektive kraven ska i varje enskilt fall utvärderas och genomföras av innehavaren.

Efterföljandet och genomförandet av tillämpliga riktlinjer och säkerhetsåtgärder för det respektive användningsområdet ligger alltid inom ägarens ansvarsområde.

Ägaren är alltid ansvarig för samtliga risker som är följden av en icke avsedd användning.

Enheten får alltid tas i drift av auktoriserad och instruerad personal. Utbildningen och kvalificeringen av driftpersonalen liksom säkerställandet av ett ansvarsfullt handlande vid hanteringen av enheten ligger uteslutande inom innehavarens ansvarsområde!

Regelkonform användning

Användaren är alltid ansvarig för att utvärdera överensstämmelsen med sin applikation och att vid behov vidta ytterligare åtgärder.

Transport

Undvik att vid transport utsätta enheten för starka vibrationer och mekanisk påfrestning, vilket kan orsaka skador på enheten. Spara originalförpackningen för användning vid ett senare tillfälle på en torr och skyddad plats!

Förvaring

Förvara alltid enheten i originalförpackningen. För att skydda enheten mot skador och för att inte avsevärt förkorta dess livslängd ska enheten förvaras i en så torr, temperaturstabil och dammfri miljö som möjligt.

Acklimatisering

Låt enheten efter varje transport och efter förvaring under kritiska klimatförhållanden acklimatiseras vid rums-temperatur i minst två timmar före användning på användningsplatsen (t.ex. stor temperaturskillnad utomhus/inomhus), för att förhindra eventuella skador orsakade av fukt eller kondens. Förläng vid behov acklimatiseringstiden vid stora temperaturskillnader.

Koppla först in alla elanslutningar (strömförsörjning, slangar) när enheten har acklimatiserats!

Miljöförhållanden

Enhetsen får endast användas inomhus. Enhetsen är inte avsedd för användning utomhus! Enhetsen är inte avsedd för användning i potentiellt explosiva områden!

Vid användning i korrosiv miljö kan enhetens livslängd avsevärt förkortas beroende på koncentrationen, varaktigheten och exponeringsfrekvensen.

Allmän säkerhetsinformation

Innan du startar och använder enheten ska du bekanta dig med alla säkerhetsföreskrifter och riktlinjer för arbets-säkerhet som gäller på användningsplatsen och följ alltid dessa säkerhetsföreskrifter.

Använd enheten endast när den är i tekniskt felfritt skick. Se särskilt till att det inte finns några synliga skador på enheten samt på elanslutningarna.

Kontakta ansvarig säkerhetspersonal eller vår tekniska service i händelse av att information saknas, är tvetydig eller om enhetens arbetssäkerhet.

Använd enheten endast i enlighet med föreskrifterna för avsedd användning.

Elektrisk säkerhet

Se till att uppgifter på typskylten om elförsörjningen överensstämmer med den lokala nätverksleverantörens specifikationer, innan du ansluter enheten till den lokala strömförsörjningen.

Se till att strömförsörjningskretsen är skyddad av en jordfelsbrytare (RCD).

Använd enheten uteslutande med medföljande nätanslutningskabel.

Säkerställ före varje idrifttagning att varken enheten eller nätanslutningskabeln har synliga skador.

Låt endast en auktoriserad elektriker eller Heidolph Instruments tekniska serviceavdelning utföra reparationer och/eller underhållsarbeten på enheten.

Enhetsen måste alltid kopplas bort från elnätet vid underhålls-, rengörings- eller reparationsarbeten.

Datasäkerhet

Det ligger inom användarens ansvarsområde att upprätthålla datasäkerheten vid dataöverföring mellan den beskrivna enheten och andra enheter.

Använd alltid säkra nätverk för dataöverföringen och undvik att använda kritisk infrastruktur.

Använd alltid högkvalitativt skärmade dataledningar för dataöverföringen.

Driftsäkerhet

Använd enheten under en sluten, ventilerad fläkt när du arbetar med potentiellt farliga ämnen (enligt EN 14175 och DIN 12924).

Gör absolut inga obehöriga ändringar eller modifieringar på enheten!

Använd alltid originalreservdelar resp. tillbehör som uttryckligen har godkänts av tillverkaren!

Åtgärda omedelbart störningar eller fel på enheten.

Koppla från enheten och säkra enheten mot oavsiktlig påslagning om det inte går att åtgärda felet omedelbart.

Följ alla andra tillämpliga föreskrifter som t.ex. laboratorie- och arbetsplatsriktlinjer, erkända regler för säkerhets-teknik och speciella lokala föreskrifter.

Arbets säkerhet

Använd alltid föreskriven personlig skyddsutrustning (PSU), t ex skyddskläder, skyddsglasögon, skyddshandskar, säkerhetsskor etc.

I omedelbar närhet av enheten får inte några andra enheter användas,

- som kan skapa elektromagnetiska fält i frekvensområdet 9×10^3 Hz till 3×10^{11} Hz,
- som utgör emissions- eller strålningskällor inom frekvensområdet 3×10^{11} Hz till 3×10^{16} Hz (våglängder från 1 000 μm till 0,1 μm i det optiska spektralområdet),
- eller som genererar ultraljuds- eller joniserande vågor.

Använd inte enheten, när adiabatisk kompression eller stötvågor kan uppstå (tryckvågstandning).

Använd inga ämnen, som okontrollerat frigör energi och som skulle kunna utlösa en ökning av trycket (exoterm reaktion, självantändning av damm).

Använd endast omrörningsverktyg som godkänts av tillverkaren.

Lägg alla kablar utan veck och utanför drift- och riskområdet.

Undvik att trycka för hårt på enhetens skärm.

Se till att basenheten är torr under drift.

Se till att hålla ett tillräckligt säkerhetsavstånd: förvara under drift inga föremål i enhetens arbets- och riskområde.

Använd enheten under ett stängt ventilerat utblås, när du arbetar med potentiellt farliga ämnen/material (se DIN EN 14175 och DIN 12924).

Personlig skyddsutrustning (PSU)

Den nödvändiga personliga skyddsutrustningen (PSU) - beroende på användningsområde, medier och kemikalier som används - ska bestämmas och tillhandahållas av driftsansvarig.

Lämplig utbildning av personalen är alltid innehavarens ansvar.

Miljöskydd

Vid bearbetning av miljöfarliga ämnen måste lämpliga åtgärder vidtas för att undvika faror för miljön.

Utvärdering av lämpliga åtgärder såsom att känneteckna ett farligt område, att åtgärderna genomförs och att ansvarig personal instrueras är alltid innehavarens uppgift!

Miljöfarligt utsläpp

Vid bearbetning av miljöfarliga ämnen måste lämpliga åtgärder vidtas för att undvika faror för miljön, hit räknas bl.a.:

- Instruktion för personalen angående nödvändiga säkerhetsåtgärder.
- Tillhandahållande av personlig skyddsutrustning (PSU) och instruktioner för personalen om hanteringen av den.
- Kännetecknen på enheten med en varningssymbol för miljöfarligt utsläpp.

Utvärdering av lämpliga åtgärder såsom att känneteckna ett farligt område, att åtgärderna genomförs och att ansvarig personal instrueras är alltid innehavarens uppgift!

Övriga föreskrifter

Förutom information och instruktioner i föreliggande dokument måste alla övriga tillämpliga föreskrifter följas: som t. ex. laboratorie- och arbetsplatsdirektiv, förordningar om farliga ämnen, erkända regler för säkerhetsteknik och arbetsmedicin samt särskilda lokala föreskrifter!

Vid överträdelser gäller inga som helst garantianspråk gentemot Heidolph Instruments.

Det är innehavarens ensam som är ansvarig för alla skador som är ett resultat av egenmäktiga ändringar eller ombyggnationer av apparaten, av användning av icke godkända eller ej original-reservdelar och tillbehör delar resp. underlåtenhet att följa tillverkarens säkerhets- och faroinformation eller åtgärdsinstruktioner!

Specifik säkerhetsinformation

Skärm



SE UPP

Spetsiga eller vassa föremål kan skada skärmens yta på kontrollpanelen!
Berör endast skärmen med fingertopparna eller med en speciell inmatningspenna med en soft-touch-spets för styrning av enhetens funktioner.

Gränssnitt



VARNING

På grund av för höga spänningar vid kontaktdon kan i händelse av fel vid otillräcklig isolering metalldelar såsom t.ex. höljet utsättas för farlig spänning.

Lågspänningsingångar och utgångar över 25 V AC resp. 60 V DC enligt EN 61140 ska fränskiljas på ett säkert sätt resp. skyddas genom dubbel eller förstärkt isolering enligt EN 60730-1.



Använd endast skärmade anslutningskablar och förbind skärmmingen med kontakthuset.

Se till att gränssnittsanslutningarna på baksidan av enheten är säkrade med de medföljande kåporna.

Installera enheten

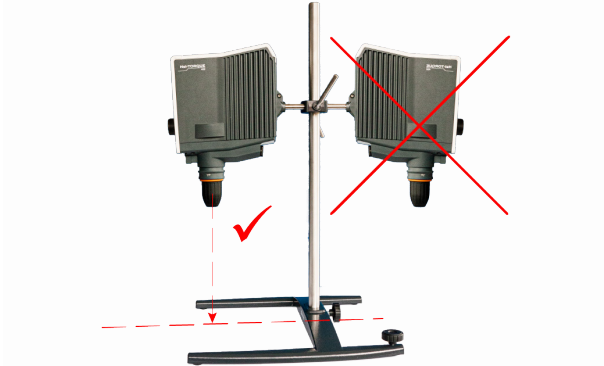
VARNING

Om enheten är felaktigt monterad kan den falla eller välta även när den är olastad!

Vid montering av laboratorieomröraren på ett laboratoriegaller måste försiktighet iakttas för att säkerställa adekvat självskydd och bärförmåga och att vara uppmärksam på alla fästelement!

Vid montering av laboratorieomröraren på ett stativ är det viktigt att vara uppmärksam på en tillräckligt stabil installation.

- Stativet får endast placeras på ett fast och stabilt underlag.
- Vid montering på stativ, följ de specifika monteringsanvisningarna för stativet.
- Rikta alltid in laboratorieomröraren så att snabbchucken pekar lodrätt mot den tänkta mittlinjen mellan stativfotens **långa** ben, se följande bild:



Kontrollera att alla skruvförband/låsmuttrar efter montering av laboratorieomröraren sitter ordentligt fast.

Snabbchuck (Quick Chuck)



VARNING

Koppla från enheten före montering/demontering av snabbchucken och skilj den från elnätet, för att undvika att enheten startar oväntat!

Spänna fast/ta bort omrörningsverktyg



VARNING

Stoppa vid behov rotationsrörelsen och koppla från enheten för att spänna fast/ta bort omrörningsverktygen, för att undvika att enheten startar oväntat!

Automatisk omstart



SE UPP

Aktivera eller avaktivera den automatiska omstartsfunktionen beroende på dina behov, alltid innan själva processen startar!

Beakta säkerhetssymbolerna vid alla processflöden för att signalera enhetens funktionsstatus.

Säkra enheten med den automatiska omstartsfunktionen aktiv, vid behov med informationsskylt.

Starta/stoppa rotation

VARNING

Risk för personskador på grund av krossat glas och utträngande medium

- Välj diametern på blandningskärllet så att omrörningsverktyget roterar utan kontakt.
- Kontrollera efter fastspänning av omrörningsverktyget samt innan processen startar att omrörningsverktyget och snabbchucken går smidigt.
- Använd aldrig omrörningsverktyg eller snabbchuckar som är obalanserade utan byt ut dessa omedelbart.



Risk för personskador från roterande delar

- Vidrör aldrig roterande delar.
- Bär alltid åtsittande kläder när du arbetar med enheten.
- Bär inte tillbehör som slipsar, halsdukar, sjalar, smycken etc. när du arbetar med enheten.
- Sätt upp långt hår vid arbeten med enheten eller bär mössa eller hårnät.



Materiella skador, produktionsbortfall

- Anpassa enhetens uppstartbeteende till de specifika egenskaperna hos provet som ska bearbetas, för att undvika att det svämmar över/sprutar ut ur provet eller för att undvika överbelastning av omrörningsverktyget (säkerhetsinställningar!).
- Beakta de specifika säkerhets hänvisningarna för de ämnen som ska bearbetas (Beakta säkerhetsdatabladet vid behov).
- Använd alltid den personliga skyddsutrustning som krävs (PSU).

Fjärrdrift



VARNING

Säkra enheten i fjärrdrift med en väl synlig varningsskylt och vidta ev. ytterligare miljöspecifika skyddsåtgärder som skyddar mot sak- och personskador vid oönskad/ ej observerad start av enheten.

Service för enheten



FARA

Stäng av enheten med huvudströmbrytaren och koppla bort den från elnätet, innan du utför rengörings-, underhålls- eller reparationsarbeten.

Undvik att vätska tränger in under rengöringsarbetet.

Stäng av enheten innan du byter en säkring och frånskilj den från elnätet.

Byt alltid ut enhetssäkringarna parvis mot tillverkarens originalsäkringar. Mer information om tillbehör som finns tillgängliga hittar du på vår webbplats www.heidolph.com.

Kontrollera enheten efter ett byte av säkringar avseende säkerhetsstatus enligt IEC 61010-1.



SE UPP

Rengör ytorna på enheten med en mjuk, luddfri och endast lätt fuktad trasa.

Använd aldrig aggressiva eller slipande rengöringsmedel eller hjälpmedel.

Reparationer

Reparationer av enheten får alltid endast utföras av auktoriserad specialistpersonal! Otillåtna reparationer under garantitiden leder till att garantin upphävs. För skador orsakade genom obehöriga reparationer, bär ägaren alltid ansvaret. Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller vår tekniska service för reparationer.

Underhåll

I enhetens hölje finns inga komponenter som kräver underhåll av användaren. Vid behov (onormalt driftbeteende som t. ex. besvärande buller eller värmeutveckling) behöver du kontakta en auktoriserad återförsäljare eller vår tekniska service.

Kontrollera locken och fästena på alla glaskomponenter med jämna mellanrum och särskilt före varje driftstart av enheten att de sitter fast ordentligt och på rätt plats.

Kontrollera regelbundet nivåsensorn i värmebadbehållaren avseende korrekt funktion, föroreningar och kalkavlagringar för att förhindra funktionsfel.

Avfallshantering



Följ bestämmelserna i WEEE-direktivet vid avfallshantering av enheten 2012/19/EU samt deras implementering i nationell lagstiftning i användarland.

Beakta vid avfallshantering av batterier till enheten bestämmelserna i det europeiska batteridirektivet 2013/56/EU samt deras implementering i nationell lagstiftning i användarland.

Kontrollera enheten och alla komponenter före avfallshantering avseende rester av ämnen som är skadliga för hälsa, miljö och biologiska faror.

Ta bort och avfallshandla rester av ämnen som är skadliga för hälsa, miljö och biologiska faror på rätt sätt!

Kontaktuppgifter



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

© Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Doc-ID: 01-005-007-28-0 – Ed.: 2024-04-22

Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument unterliegt in gedruckter Form keinem Änderungsdienst, der jeweils neueste Ausgabestand steht auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

Subject to change without notice. The printed version of this document is not regularly updated. The latest issue of this document can be found by visiting our homepage.

Modifications techniques réservées. Ce document n'est pas soumis à modification de service sous forme imprimée, la dernière version est disponible pour téléchargement sur notre page d'accueil.