UNIVERSITÄT ULM Betriebsanweisung



ulm university

universität

Struktureinheit/Arbeitsbereich: Quantenoptik

Tätigkeit: Arbeiten mit Ultraschallbädern

BEZEICHNUNG

Arbeiten mit Ultraschallbädern

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Gefahren für den Menschen

- Gefahr der Schädigung des Gehörs. Explosionsgefahr bei Beschallung von entflammbaren Proben.

 - Gefahr von Verbrennungen an der Sonotrode, die sich im Dauerbetrieb auf ca. 100 °C aufheizen kann.



SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Technische Schutzmaßnahmen

- Schutzeinrichtungen weder entfernen noch manipulieren.
- Beschallung mit dem Ultraschallprozessor immer nur innerhalb der Schutzbox durchführen.
- Gerät nur auf waagerechter, ebenen und festen Unterlage aufstellen.

Organisatorische Schutzmaßnahmen

- Bedienung nur durch eingewiesene Personen
- Keine Körperteile (z.B. Hand) bzw. Lebewesen in die Wanne tauchen, insbesondere nicht während der Ultraschallreinigung in die Reinigungsflüssigkeit fassen.
- Gerät nicht ohne Flüssigkeit betreiben.
- Kein heißes Wasser (mehr als 50°C) in die Ultraschall-Wanne füllen.
- Kein Reinigungsgut in die Wanne geben, das aggressive Verunreinigungen (z.B. Säuren, Chloridionen) aufweist.
- Keine brennbaren Flüssigkeiten und keine flüssigen Chemikalien, die Chloridionen enthalten oder abspalten (z.B. verschiedene Desinfektionsmittel, Haushaltsreiniger) zur Ultraschall-Reinigung in der Wanne verwenden.
- Aggressive Reinigungsflüssigkeiten (z.B. Säuren, Salzlösungen) nur in Einsatzgefäßen verwenden.
- Bei längerem Betrieb erwärmt sich die Reinigungsflüssigkeit, daher sollten beim Reinigen von temperaturempfindlichen Teilen die Temperatur kontrolliert werden.
- Schutzbox und Ultraschallbad nach einer Kontamination reinigen.
- Geräteoberfläche und Bedienelemente sauber und trocken halten.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Bei längerem Dauerbetrieb muss im Umkreis von 2m Gehörschutz getragen werden.

VERHALTEN BEI STÖRUNGEN

Störungen

- Bei Störungen Ultraschallbad ausschalten, sichem und den nächsten Vorgesetzten benachrichtigen.
- Niemals Reparaturen in Eigenregie durchführen.





VERHALTEN BEI STÖRUNGEN (Fortsetzung)

Störungsbehebung, Reparatur und Wartung

- Ortsbewegliche Elektrogeräte müssen mindestens jährlich einer Prüfung durch einen Sachkundigen unterzogen werden. Die Prüfergebnisse sind in einem Prüfbuch einzutragen.
- Reparaturen dürfen nur von hiermit beauftragten und befugten Personen durchgeführt werden.
- Für Instandhaltungsarbeiten dürfen nur Originalteile oder solche Teile verwendet werden, die in Werkstoff und Gestaltung den Originalteilen entsprechen.
- Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von eingewiesenem, befugten Personal durchgeführt werden (Wartungsplan des Herstellers beachten).

WARTUNG UND REPARATUR

Wartung und Reparatur

- Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur im Stillstand durchgeführt werden.
- · Gerät gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern.
- Reparaturen, Wartungsarbeiten und Inspektionen dürfen nur von hiermit beauftragten und gualifizierten Personen durchgeführt werden.

VERHALTEN BEI UNFÄLLEN - ERSTE HILFE - NOTRUF 112



- Notruf tätigen.
- · Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.
- · Ausgebildete Ersthelfer: siehe Aushang zur Ersten Hilfe
- Erste-Hilfe-Leistungen müssen in das Verbandbuch eingetragen werden.

FOLGEN DER NICHTBEACHTUNG

Verletzungen

• Fehlverhalten kann zu Gehörschäden oder Verbrennungen führen

Sachschäden

· Fehlverhalten kann zu einer Explosion führen.

Rechtliche Folgen

- Betriebsanweisungen sind verbindlich und stellen eine schriftliche Arbeitsschutzanweisung an die Beschäftigten dar.
- Die Nichtbeachtung kann juristische Folgen haben.
- Das Nichtbeachten dieser Anweisung ist ein Verstoß gegen gegebene Weisungen und wird entsprechend geahndet.