Einrichtung:

Institut für Veterinär-Physiologie und –Biochemie Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 100 D-35392 Gießen



Betriebsanweisung für Maschinen und Anlagen

Arbeitsbereich: LaborArbeitsplatz: R225Tätigkeit: ProteintransferStand: 07/23

Maschine/Anlage

Trans-Blot Turbo Transfer System

Gefahren für Mensch und Umwelt

- Gefahr durch elektrische Spannung.
- Flüssigkeitseintritt in interne Komponenten schaffen eine potenzielle Stromschlaggefahr.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.





Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Netzschalter der Stromversorgung ausschalten, bevor die Außenfläche des Instruments gereinigt wird.
- Vor der Nutzung des Gerätes muss eine Einweisung durch den Geräteverantwortlichen oder einen autorisierten Mitarbeiter erfolgen!
- Wartungsarbeiten nur durch qualifiziertes, technisches Personal durchführen.
- Reinigen und überprüfen des Gerätes und der Kassetten nach jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- Während des Betriebs ist die Verwendung von zu viel Puffer im oder um das Gerät herum zu vermeiden.
- Handschuhe tragen.



Verhalten im Gefahrfall bzw. bei Störungen

Siehe: ÖRTLICHER ALARMPLAN
Techn. Notruf alarmieren! Tel.: 12666
Feuerwehr/Rettungsdienst! Tel.: 112

Polizei alarmieren! Tel.: 110
Vorgesetzten informieren! Tel.: 38182

Bei technischem Defekt das Gerät abschalten, Netzstecker ziehen, den Vorgesetzten informieren, Wiederinbetriebnahme verhindern.

Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

- Personenrettung unter Beachtung der Eigensicherheit.
- Erste Hilfe leisten Unfall melden.
- Bei Personenschaden ist ein Eintrag ins Verbandbuch (GUV-I 511-1) vorzunehmen und ggf. der Durchgangsarzt aufzusuchen.



Ersthelfer: Hr. Eva/Fr. Gärtner
Tel.: 38196 oder 38151
Erste-Hilfe-Material: Verbandkasten
Raum: Flur AG Mazurek
Betriebsarzt: medical airport service GmbH
Tel.: 19300 oder 06105-3413-320

Instandhaltung, Sachgerechte Entsorgung

Getrennte Sammlung über Sammelstellen für elektrische Geräte.
Instandhaltung nur durch fachkundiges Personal bzw. Servicetechniker bei abgeschaltetem Gerät.

Datum:

Unterschrift Leiter der Einrichtung:

M Den

13.07.2023