

Betriebsanweisung

für das Arbeiten mit der
Pelco SteadyTemp™ Pro 50062
Thermoelectric Recirculating Chiller



GEFAHREN für MENSCH und UMWELT



[Dieses Gerät gehört zur Labormikrowelle für die eine eigene Anweisung vorliegt]

- heiße Teile und heiße aufgewärmte Behälter
- Unzulässiges Abdecken der Schlitze für die Abluft
- unzureichende Standsicherheit
- die eingesetzte Heizenergie (elektrischer Strom)

SCHUTZMASSNAHMEN und VERHALTENSREGELN



Anlage:

- Die Unversehrtheit der Dichtungen ist regelmäßig zu kontrollieren

Verfahren:

- Das Gerät ist vor großer Hitze und vor Nässe zu schützen

Verhaltensregeln:

- Kontrolle der Schläuche am Gerät vor Nutzung der zugehörigen Mikrowelle

Persönliche Schutzmaßnahmen

- Sachgemäßer Umgang mit Stromkabeln
- Zur Verbrennungsvermeidung eventuell heiße Schläuche nicht berühren

VERHALTEN im GEFAHRFALL und ERSTE HILFE



- Bei Störungen Gerät abschalten bzw. Netzstecker ziehen
- Verbandkasten im Wandschrank neben dem Gerät nutzen, um Wunden zu versorgen
- Für Unterstützung Ersthelferin informieren: Alexandra Brenzel Tel: 6012
- Bei Brand: Feuerlöscher im Schrank im Raum 1.037, Feuerwehr rufen Tel: 0112, ggf. Personendusche in Raum 1.037 nutzen
- Projektleiter über das Geschehen informieren: Dr. M. Hasenberg 4387 / 82365
- Verletzungen sind in das Verandbuch einzutragen

WICHTIGE NAMEN und TELEFONNUMMERN



Notruf	1001
Feuerwehr	0-112
Ersthelferin (Alexandra Brenzel)	6012
Durchgangsarzt (OPZ II / Ambulanz)	84102
Labor-/Projektleiter (Dr. Mike Hasenberg)	4387
Sicherheitsbeauftragter (Andreas Kraus)	183-6671
BBS (Prof. Ralf Küppers)	3384
Technische Leitwarte:	4310

INSTANDHALTUNG

Reparaturen / Kontrolle:

- Für technische Kontrolle bei Bedarf die Betriebselektriker anfordern

Dr. Hasenberg, Mike:

Datum: 24.10.2022