

Keredusy® Schrank mit integriertem Umluftsystem zum Abbau von Ozon

Der Keredusy®-Schrank wurde speziell für die Verwendung mit unserem Keredusy®-Desinfektionssystem entwickelt. Mit dieser Lösung können Sie den Desinfektionsbereich von anderen Arbeitsbereichen trennen und Ihr Personal gegen austretendes Ozon schützen, ohne einen separaten Raum für die Aufstellung des Keredusy® bereitstellen zu müssen. Das perfekte Team für eine sichere und optimale Desinfektionsleistung.

Die Vorteile für Sie:



Personenschutz durch integrierten Aktivkohlefilter zum Abbau von Ozon

Sind die Beatmungsgeräte während der Desinfektion nicht vollständig geschlossen oder Schläuche und Adapter beschädigt, kann Ozon aus dem Desinfektionskreislauf austreten.

Das Umwälzsystem saugt das Ozon aus dem Desinfektionsbereich des Schrankes ab und der integrierte Aktivkohlefilter neutralisiert es zu Sauerstoff.



Perfekt angepasst an das Keredusy®

- optimierte Raumaufteilung für das Keredusy® und das Beatmungsgerät
- integrierte Spannungsversorgung für das Keredusy®, das Beatmungsgerät und ggf. weiteres erforderliches Zubehör
- Datenkabel mit 4,5 m Komfortlänge für den PC-Anschluss



Ideale Einbindung in Ihren Arbeitsbereich

- räumlich voneinander getrennte Desinfektionsbereiche
- abschließbare Tür zum Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Stahlgehäuse mit Oberflächenbeschichtung, resistent gegen die meisten Desinfektionsmittel
- Arbeitsfläche aus Edelstahl
- Hauptschalter in Arbeitshöhe, geschützt vor versehentlicher Betätigung
- Lagerbereich für die Umverpackung des Keredusy®
- Schublade zum Lagern von Adaptern



Technische Daten

- Schrank wird auf Palette geliefert (120 cm x 80 cm), der Sockel wird mitgeliefert (Höhe Sockel: 100 mm)
- Transporthöhe: 1,85 m
- Schrankgewicht ca.: 125 kg
- Kabellänge für Spannungsversorgung: 3 m
- Anschluss Spannungsversorgung: 230V/10A
- Standardausführung: Farbe hellgrau RAL 7035, Türscharnier links

Die Aufstellung erfolgt durch den Betreiber oder auf Anfrage durch die Medizin & Service GmbH.



Ansicht Desinfektionsbereich