



Dekontaminationspüler PSA UC von ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

auf Anfrage



Beschreibung

Der kompakte Dekontaminationsspüler PSA UC von Electrolux Professional wurde in Zusammenarbeit mit Foppa speziell zur Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) entwickelt. Das erreichte Reinigungsergebnis übertrifft den aktuellen Stand der Technik und ist das Ergebnis von hochwertigen sowie sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten in Kombination mit optimierten Reinigungsprogrammen. Der Spülraum ermöglicht eine Bestückung von bis zu 8 Lungenautomaten, 4 Atemschutzmasken inkl. Kleinteile, ein Trägerteil oder eine Atemluftflasche pro Waschgang. Die «Wash Safe Control» sorgt während des kompletten Spülvorgangs für die richtige Waschttemperatur sowie Druck und gewährleistet dadurch ein perfektes Reinigungsergebnis. Aufgrund der integrierten Druckluftanschlüsse, welche durch Foppa konzipiert wurden, kann die hochsensible Ausrüstung mit Druck beaufschlagt werden, was das Eindringen von Wasser sowie Reinigungschemie verhindert. Der Dekontaminationsspüler PSA UC von Electrolux Professional verfügt über eine automatische Dosierung der Reinigungschemie sowie 3 verschiedene Reinigungsprogramme, welche je nach Verschmutzungsgrad ausgewählt werden können. Die Bedienung der Reinigungs- und Desinfektionsmaschine erfolgt über wenige Druckschalter an der Front. Gegenüber einer herkömmlichen Retablierung von persönlicher Schutzausrüstung wird durch eine maschinelle Reinigung eine enorme Zeitersparnis sowie eine höhere Prozesssicherheit für den Anwender erreicht.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Merkmale:

Kompakter Dekontaminationsspüler für die professionelle Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung
Hohe Prozesssicherheit sowie einfachste Handhabung durch optimal abgestimmte Programme
Hervorragendes System zur schonenden und effizienten Retablierung von Atemschutzausrüstung
Vollautomatische Reinigung sowie Desinfektion einer Vielzahl von Masken und Lungenautomaten
Komplett aus Edelstahl gefertigter Spülraum, was den Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert
Wash Safe Control sorgt für die richtige Wassertemperatur und den richtigen Druck während der Spülphase
Massive Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Aufbereitung von PSA
Druckluftverteilung (Hoch- und Niederdruck) entwickelt und geliefert durch FOPPA AG

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Anschluss: 3N AC 400 V – 50 Hz
Leistung: 5.35 kW
Wasserdruck: 0.5 – 7 bar
Programme: 3
Programmlaufzeit: 8 / 12 / 20 min.
Masse (B x H x T): 600 x 820 x 615 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Dekontaminationsspüler PSA UC

Optional erhältlich:

Osmoseeinheit
Grundkorb
Einsatz für Lungenautomaten
Einsatz für Atemluftmasken inkl. Kleinteilekorb
Reinigungsmittel
Klarspüler