

VIPERS® Einweg-Reinraum-Mopp VMP50/VMSP50

- Hochwertiger Einweg-Reinraum-Mopp aus Mikrofaser
- Ultraschallversiegelte Kanten und Nähte zur Verbesserung der Struktur und Haltbarkeit bei häufigem Gebrauch
- Sehr hohe Aufnahmekapazität, um eine hohe Menge an Flüssigkeit während der Reinigung zu halten und große Flächen zu reinigen – bis zu 743% des Eigengewichtes und somit über 5684ml/m²
- Erhöhte Reinigungsleistung durch eingearbeitete Reinigungsstreifen
- Sehr niedrige Partikelabgabe des Materials in der Anwendung
- Ideal für die Reinigung in kritischen Bereichen
- Durch die Struktur bleiben Schmutz und kleine Partikel in der Faser
- Effektive Materialstruktur auch für unebene Oberflächen geeignet
- Kompatibel mit allen gängigen Desinfektionsmitteln
- Gemäß ISO 11137 validiert sterile Variante erhältlich
- Nachgewiesene Steril-Haltbarkeit von 3 Jahren



Artikeldaten

Art.-Nr.	Empfehlung Reinraumklasse	Version
490700	ISO 4 / GMP C/D	VMP50 nicht steril
490701	ISO 4 / GMP A	VMSP50 steril

Technische Daten

Spezifikationen	
Material	Polyester Mikrofaser
Farbe	Weiß
Gewicht	50 g (± 5%) pro Mopp
Größe	40 x 12,5 cm ± 5 mm
Aufnahmekapazität	> 400%, max. 743% (5684ml/m ²)
LPC* > 0,5 µm <small>*Liquid Particle count</small>	< 120.000 counts/cm ²
APC* > 0,5 µm <small>*Air Particle count</small>	< 100.000 counts/m ³
Empfohlene Flächenleistung	ca. 15 m ² , max. 20 m ²
Verpackung	5 Stück pro vakuumverpacktem Beutel 20 Beutel pro Karton



Vertrieb

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5 • 38126 Braunschweig

Telefon: +49 531 28484-0
Fax: +49 531 28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de
Web: www.iab-reinraumprodukte.de