

2700266 MicroSicuro CR Mehrweg Mopp für den Reinraum

Individualisierung
auf Anfrage!



Produktbeschreibung

Mehrweg-Mopp Made in Germany.

- o Maximale Reinigungsleistung durch 2-Komponenten Arbeitsmaterial
- o Ideal zum Lösen anhaftender Verschmutzungen
- o Keimreduktion von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen um < 99 %
- o Sehr hochwertige, reinraumgeeignete Verarbeitung



ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	MicroSicuro CR 2700266
Bemaßung (L x B x H) Gewicht	40 x 12 cm 115 g
Arbeitsmaterial Farbe Arbeitsschicht	76 % Polyester, 24 % Polyamid Weiß, Blau
Speichermaterial Farbe Speicherschicht	100 % Polyester Weiß
Material Deckblatt Farbe Deckblatt	100 % Polyester Weiß
Material Einfassung Farbe Einfassband	100 % Polyester Weiß
Haltesystem [Legacy]	EasyFlow Tasche
Material Haltesystem Farbe Haltesystem	100 % Polyester Weiß
Flächenleistung	20 m ²
Chemische Beständigkeit	Beständig gegenüber einer Vielzahl handelsüblicher Reinigungskemikalien, ausgenommen Säuren, chlorhaltige Verbindungen, Alkalien und Bleichmittel
Autoklavierbarkeit	Nicht autoklavierbar
Wiederverwendung	Nicht sterile Aufbereitung bis zu 100 Zyklen
Lagerung	Es gelten die allgemeinen Lagerbedingungen: Vor schädlichen Einflüssen (Flüssigkeiten, Sonnen- oder UV-Licht, Verschmutzung, Druck) schützen und bei Raumtemperatur lagern.
Verpackungseinheit Verkaufseinheit	10 Stück 1 VE
Menge im Karton	50 Stück
Kartongröße Kartongewicht	50 x 35 x 29 cm 5,8 kg
Kartons pro Palette Palettenmaß (L x B x H)	28 120 x 80 x 220 cm
Verpackungshinweis	Die Größe der Verpackung, sowie die Menge im Karton kann je nach Bestellmenge und dem Umfang weiterer bestellter Produkte abweichen.
Zolltarifnummer	63071090
Ursprungsland	Deutschland
EAN-Nummer	4065237011409
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Kompatible Methoden Reinigungsbereich

- o MopScoop®
- o MopFloat®
- o EasyMop®
- o Flachpresse Ringo®



Industriesektoren

Diese Klassifizierung ist eine unverbindliche Empfehlung. Der Anwender muss die individuelle Eignung und Verträglichkeit für seinen individuellen Anwendungsbereich prüfen. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu überprüfen, beschädigte Produkte sind umgehend auszutauschen. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.