

3500285 MultiSicuro PW

Mehrweg Mopp für den Reinraum

**Individualisierung
auf Anfrage!**



ISO	3	4	5	6	7	8	9
GMP			A/B		C	D	

Produktbeschreibung

Mehrweg-Mopp made & processed in Germany.

- o Mehrweg-Mopp mit dem Gewichtsvorteil eines Einweg-Mopps
- o Autoklavierbar bis zu 50 Aufbereitungszyklen, desinfektionsmittelbeständig, gammastrahlenbeständig
- o Hohe Flächenleistung durch Speichermaterial
- o Minimale Eigenpartikelabgabe
- o Sehr hochwertige, Reinraum-geeignete Verarbeitung
- o Gebrauchsfertig vorgewaschen
- o IPA Zertifizierung "Tested Device"

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	MultiSicuro PW 3500285
Bemaßung Gewicht	40 x 12 60 g
Arbeitsmaterial (Farbe)	100% Polyester (weiß)
Speichermaterial	100% Polyester (weiß)
Material Deckblatt (Farbe)	100% Polyester (weiß)
Material Einfassung (Farbe)	100% Polyester (weiß)
Haltesystem Material Haltesystem (Farbe)	Umgeschlagene Tasche 100% Polyester (weiß)
Chemische Beständigkeit	Beständig gegenüber den marktüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.
Sterilität	autoklavierbar
Wiederverwendung	50 Zyklen sterile Aufbereitung
Pflegehinweise	Bitte beachten Sie die Hinweise der Pflege- und Waschanleitung in den Downloads
Lagerung	Es gelten die allgemeinen Lagerbedingungen: Vor schädlichen Einflüssen (Flüssigkeiten, Sonnen- oder UV-Licht, Verschmutzung, Druck) schützen und bei empfohlener Temperatur 5-40°C lagern.
Verpackungseinheit Verkaufseinheit	10 Stück 1 VE
Menge im Karton	50 Stück
Kartongröße Kartongewicht	50 x 28 x 35 cm 3000,0 g
Palettenmaß	1200 x 800 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	4065237034859
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Kompatible Methoden Reinigungsbereich

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



Industriesektoren

Aufbereitung

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.

