

TECHNISCHES DATENBLATT

3500346 Clino® One Way Standard PW

Einweg Mopp für den Reinraum

**Individualisierung
auf Anfrage!**

Produktbeschreibung



Kostengünstiger, unsteriler Einweg-Mopp.

- o Hohe Flächenleistung von bis zu 25 m² durch Speichermaterial
- o Einsetzbar auf allen gängigen Reinraum- und Pharmaböden
- o Für alle technischen Reinnräume und nicht sterile GMP-Bereiche
- o Minimale Eigenpartikelabgabe
- o Sehr hochwertige, Reinraum-geeignete Verarbeitung
- o Gebrauchsfertig vorgewaschen
- o IPA Zertifizierung "Tested Device"



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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Clino® One Way Standard PW 3500346
Bemaßung Gewicht	40 x 12 cm 44 g
Arbeitsmaterial (Farbe)	100% Polyester (Mikrofaser, weiß)
Speichermaterial	100% PET (weiß)
Material Deckblatt (Farbe)	100% Polyester (weiß)
Haltesystem Material Haltesystem (Farbe)	Umgeschlagene Tasche 100% Polyester (weiß)
Flächenleistung	15 m ²
Chemische Beständigkeit	Beständig gegenüber den marktüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.
Sterilität	nicht steril
Wiederverwendung	Zur einmaligen Verwendung in Reinnräumen. Kann in Graubereichen (Nicht-Reinraum) gewaschen und wiederverwendet werden.
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	5 Stück 1 VE
Menge im Karton	100 Stück
Kartongröße Kartongewicht	47 x 31 x 31 cm 4400 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	63071010
Ursprungsland	China
EAN-Nummer	4065237021170
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

Kompatible Methoden

- MopScoop
- MopFloat
- EasyMop
- Flachpresse Ringo

Reinigungsbereich



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.