

## 3500321 Clino® UnoSicuro S PW Einweg Mopp für den Reinraum

**Individualisierung  
auf Anfrage!**

### Produktbeschreibung

Hochqualitativer Einweg-Mopp made in Germany.



- o Hohe Flächenleistung von bis zu 20 m<sup>2</sup> durch Speichermaterial
- o Für alle technischen Reinräume und nicht sterile GMP-Bereiche
- o Kann außerhalb des Reinraums wiederverwendet werden
- o Strukturierte Wischfläche
- 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® UnoSicuro S PW   3500321
Bemaßung   Gewicht	40 x 12   68 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	nicht steril
Wiederverwendung	Zur einmaligen Verwendung in Reinräumen. 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	50 Stück
Kartongröße   Kartongewicht	50 x 28 x 35 cm   3400,0 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	4065237021101
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.

