

PFENNIG Reinigungstechnik



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP A/B|C|D

Einweg-Mopp Clino Ultra Mini PW #3500935

pure¹¹-Nr.: 1110236, Marke: PFENNIG Reinigungstechnik

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Pfennig Reinigungstechnik
- Breite in cm: 19 cm
- Art des Moppwischbezugs: Flachmopp
- Integrierte Borstenstreifen
- Gewicht in g: 15 g
- Gebrauch: Einweg
- Material: Polyester
- Wandreinigung
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 4
- Mikrofaser (Reinigungsfläche)
- Polyester/PES: 100 %
- Vorgewaschen



Material

- Polyester

Verpackung

- 4STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1110236, Einweg-Mopp Clino Ultra Mini PW #3500935

Steril / VE: 4STK

TECHNISCHES DATENBLATT

3500935 Clino® One Way Ultra Mini PW/I

Sonstige Textilien für den Reinraum

Individualisierung
auf Anfrage!

Produktbeschreibung

Steriler und gammabestrahlter Einweg-Mopp mit IPA-Zertifizierung zur Reinigung von Isolatoren.



- Kleiner Wischbezug für schwer zugängliche Stellen
- Maximale Reinigungsleistung durch Softborsten
- Vorgeschen
- Gamma bestrahlt mit Zertifikat

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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung Artikelnummer	Clino® One Way Ultra Mini PW/I 3500935
Bemaßung Gewicht	19 x 7 cm 7,5 g
Material	<ul style="list-style-type: none"> ○ Arbeitsmaterial: 70% Polyester (Mikrofaser), 30% Polyester (weiß) ○ Haltesystem: 70% Polyester (Mikrofaser), 30% Polyester (weiß)
Sterilität	Gammabestrahlt
Verpackungseinheit Verkaufseinheit	4 Stück 1 VE
Menge im Karton	200 Stück
Kartongröße Kartongewicht	48 x 49 x 20 cm 1500 g
Palettenmaß	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	63071010
Ursprungsland	China
EAN-Nummer	4065237021637
Kompatibles Zubehör	Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne!

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.