

PFENNIG Reinigungstechnik



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

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D



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
- Vorgewaschen
- Gamma bestrahlt mit Zertifikat

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

Produktspezifikationen

Artikelbezeichnung | Artikelnummer

Bemaßung | Gewicht

Material

Sterilität

Verpackungseinheit | Verkaufseinheit

Menge im Karton

Kartongröße | Kartongewicht

Palettenmaß

Verpackungshinweis

Zolltarifnummer

Ursprungsland

EAN-Nummer

Kompatibles Zubehör

Clino® One Way Ultra Mini PW/I | 3500935

19 x 7 cm | 7,5 g

- Arbeitsmaterial: 70% Polyester (Mikrofaser), 30% Polyester (weiß)
- Haltesystem: 70% Polyester (Mikrofaser), 30% Polyester (weiß)

Gammabestrahlt

4 Stück | 1 VE

200 Stück

48 x 49 x 20 cm | 1500 g

120 x 80 x 220 cm

Die Größe der Verpackung, sowie die Menge im Karton kann je nach Bestellmenge und dem Umfang weiterer bestellter Produkte abweichen.

63071010

China

4065237021637

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.