

Mopp UnoSicuro S PW/I 40 cm

Spezifikation / Produktdaten Art.Nr. 3500331

Stand: 06.02.2017



In kleinen Bereichen, in denen der logistische Aufwand für den Einsatz von Mehrwegtextilien zu hoch wäre, sind Reinraum-Einmalmopp eine praktische Alternative. Wenn mit gesundheitsgefährdenden Stoffen und hoch sensiblen Produkten gearbeitet wird, sorgen sie für ein Plus an Sicherheit. Unsere Reinraum-Einwegmopp sind aus reinraumgeeignetem Spezialgarn für hohe Quadratmeterleistungen gefertigt.



EasyMop GMP



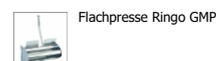
EasyMop CR



MopFloat GMP



MopFloat CR



Flachpresse Ringo GMP



Premium-Qualität



Gammabestrahlt



Anwendungsbereiche

Reinraum Einmalmoppbezug, steril
 Der Premium Einwegmopp mit bis zu 15 qm Wischleistung
 Für alle gängigen Reinraum- und Pharmaböden
 Für technische Reinnräume und für alle pharmazeutischen Reinnräume einschließlich Sterilbereiche, ideal für Zytostatika-, Antibiotikaherstellung
 Ideal für Boden- Wand- und Deckenreinigung
 Bis ISO Reinheitsklasse 5
 Bis GMP Reinheitsklasse A/B

Produktdaten

Abmessungen
 vorgewaschen

42 x 12 cm
 Ja, mit validiertem Waschprozess unter Reinraumbedingungen der ISO Reinheitsklasse 7

Gewicht
 Verpackungseinheit

58 g
 Einzeln steril verpackt, 5 Stück umverpackt
 1VE: 5 Stück, 10 VE/Karton

Materialien

Arbeitsmaterial
 Material Hinterfütterung
 Material Haltesystem
 Material Einfassband
 Material Deckblatt

100% Polyester, weiß
 100% Polyester, weiß
 Taschen, 100% Polyester, weiß
 100% Polyester, weiß
 100% Polyester, weiß

Besonderheiten

Herstellung in Deutschland
 Vorgewaschen, sterilisiert und doppelt verpackt in Deutschland
 Strukturierte Wischfläche
 Wasserspeicher für hohe Quadratmeterleistung
 Kompatibel mit allen Clino Moppaltern
 Kann außerhalb des Reinraums wiederverwendet werden

IPA Zertifikat gültig für den UnoSicuro S PW, Art.-Nr. 3500321. I \cong Gammabestrahlung, welche nachweislich keinen Einfluss auf die Partikelabgabe hat.

Eine Klassifizierung stellt eine unverbindliche Empfehlung dar, die den Anwender nicht von einer individuellen Eignungs- und Kompatibilitätsprüfung seiner spezifischen Anwendungsumgebung befreit. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu prüfen, beschädigte Produkte sind unverzüglich auszutauschen.