

# Reinraum MicroMopp Standard CR/A 40



Stand: 06.06.2014

Spezifikation / Produktdaten Art.Nr. 3500067



## MoppCR

Hergestellt aus reinraumgeeigneten Materialien sorgen diese Moppbezüge für eine maximale Aufnahme von Partikeln bei geringstmöglicher Eigenpartikelabgabe. Die hochwertige Verarbeitung garantiert viele Aufbereitungszyklen und sorgt für hohe Quadratmeterleistungen.



gebrauchsfertig  
vorgewaschen



Mikrofaser



1 einstufiges  
Wischverfahren



Flachpresse



vorpräparierte  
Moppbezüge

## Anwendungsbereiche

- Empfohlen für GMP-Klassen C und D
- Empfohlen für ISO-Klassen 7 und 8
- Alle gängigen Reinraum- und Pharmaböden
- Für Reinigungsmethode EasyMop (Vorpräparation) und für Ringo GMP (Flachpresse) geeignet

## Produktdaten

Abmessungen

40 cm x 13,5 cm

vorgewaschen

ja

Schrumpf (ungewaschen → gewaschen)

kein Schrumpf, da vorgewaschen

Gewicht

110 g

Verpackungseinheit

100 Stück / Karton

Kompatible Mopphalter

2009050	Mopphalter Clino	Edelstahl CR 40 cm
2520100	Mopphalter Clino Ergo 40 cm	Kunststoff
2009060	Mopphalter Edelstahl mit Clino	

## Materialien

Arbeitsmaterial

Polyester-Mikrofaser (weiß) mit Polypropylen-Borste (blau)

Deckblatt

Polyestergewebe

Tasche

Polyestergewebe

Hinterfütterung

5 mm Polyurethanschwamm

Einfassband

Polyesterband, weiß

Faden

Polyester

## Besonderheiten

- Völlig geschlossene Verarbeitung aus 100% Polyestermikroschlingen
- Rechtwinkliges Moppdesign zum optimalen Erreichen von Ecken und Kanten
- 100 Stück/ Karton, auch in kleineren Mengen lieferbar
- Nicht geeignet zur Verwendung mit chlorhaltigen Desinfektionsmitteln
- autoklavierbar
- Qualität zu günstigen Preisen

## Kennzeichnung und Individualisierung

- Farb- oder s/w-Druck auf Deckblatt und Tasche
- Anbringen von Barcodelabels
- Aufnähen RF/D-Chips

## Wäsche und Aufbereitung

Bitte beachten Sie unbedingt die PPS-Waschanleitung!

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.