



## Produktspezifikationen

### Anwendung

Der sterilisierte Einwegmopp von DELTAPURE® stellt ein wegweisendes Einweg-Wischsystem dar, das speziell für die Reinigung und Desinfektion von Reinräumen entwickelt wurde. Durch die Sterilisierung mittels Gammabestrahlung gewährleistet der DELTAPURE® Mopp höchste Reinraumtauglichkeit und Sicherheit für kritische Umgebungen. Dieser Mopp überzeugt durch seine optimale Performance und Ergonomie und bietet hohe Reinigungsleistung.

Dieser Mopp wurde in Anlehnung an EN16615 erfolgreich getestet. Es wurde die Wirksamkeit gegen Standardkeime und Sporen auf vier für den Reinraum üblichen Oberflächen (PVC, Edelstahl, Glas und Epoxid) mit klassischen Desinfektionsmitteln von Ecolab (Klercide 70/30 IPA, Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide und Klercide Low Residue Quat) nachgewiesen.

- Effektive Entfernung von Oberflächenverschmutzungen
- Hohe Reinigungsleistung
- Ideal für den Einsatz in Reinräumen der ISO-Klassen 5 – 8 / GMP Grade A-D
- Desinfektionsmittelbeständig
- Sterilitätszertifikate auf Anfrage

### Hauptmerkmale

- Material der Oberfläche: Polyester-Mikrofasergerstick
- Material der Rückseite: Polyester-Gestrick
- Füllungsmaterial: Nadelfilz-Vliesstoff aus Polyester
- Grösse: 400 mm (±5 mm) x 135 mm (±5 mm)
- Chemikalienbeständig und abriebfest
- Charge zu Charge rückverfolgbar
- Nachgewiesene mikrobiologische Wirksamkeit unter praxisnahen Bedingungen in Anlehnung an EN16615 mit Ecolab Produkten

### Produktinformationen

<b>Artikelnummer</b>	DZMMS4013W
<b>Produktname</b>	DELTAPURE® Mikrofaser Reinraum Mopp 40 cm steril
<b>Produktgruppe</b>	Moppsysteme
<b>Produktuntergruppe</b>	Einweg Mopps

Verpackungsinformationen	
Beutel	10 Stück
Karton	10 Beutel
Palette	15 Kartons
Dimension Karton (L x B x H) cm	44 x 31 x 57 cm
Bruttogewicht Karton	7,5 kg
Verpackung	doppelt

Physikalische Eigenschaften				
Prüfobjekt	Produktspezifikationen	Test Standard	Bestanden / nicht bestanden	Datum
Farbe	Weiss	Visuelle Inspektion	bestanden	27.12.2023
Länge	400 mm +/-5 mm	Messung	bestanden	27.12.2023
Breite	13,5 mm +/-5 mm	Messung	bestanden	27.12.2023
Gewicht	62,5 g/Stk. ±5 g/Stk.	SOP-F105	bestanden	27.12.2023
Saugfähigkeit	> 350 ml/Stk.	IEST-RP-CC004.3	bestanden	27.12.2023

Kontaminationsmerkmale			
Prüfobjekt	Test Standard	Einheit	Wert
LPC (≥ 0,5 µm)	IEST-RP-CC004.3	Zählungen/Stk.	1,52x10 <sup>9</sup>
APC (≥ 0,5 µm)	IEST-RP-CC003.4	Zählungen/Stk.	987
NVR(DIW)	IEST-RP-CC004.3	mg/g	1,2672
NVR(IPA)	IEST-RP-CC004.3	mg/g	1,2802

Diese Bescheinigung dient als umfassende Zusicherung, dass das oben genannte Produkt gemäss den vorgeschriebenen Verfahren und Spezifikationen sowie den Normen des Qualitätsmanagementsystems hergestellt wurde und in jeder Hinsicht den Anforderungen der Spezifikation entspricht.

Version
11/2024

Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt: Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Wir liefern ausschliesslich zu unseren AGB, welche wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden bzw. auf unserer Website [delta-zofingen.ch](http://delta-zofingen.ch) hinterlegt sind.