

Mikrofaser-Swab PS3901

Aus zweilagig gestrickter Mikrofaser und Polyester. Die Außenschicht besteht aus Mikrofaser, die Innenschicht aus Polyester – beide sind frei von organischen Verunreinigungen. Das Tuch ist thermisch mit dem Griff verbunden. In einem Reinraum der ISO-Klasse 5 gewaschen und verpackt, dadurch geringer Partikel- und Ionengehalt. Dieser Swab hat eine ausgezeichnete Verträglichkeit mit den meisten gängigen Lösungsmitteln, einschließlich Aceton sowie eine ausgezeichnete Saugfähigkeit und Lösungsmittelbeständigkeit. Der Kopf ist für die Reinigung von kleinen, geschlitzten und vertieften Flächen konzipiert. Die hervorragende Neigung wird durch ein flexibles Paddel kontrolliert und unterstützt.

- Frei von Silikon, Amid und DOP
- Geringer nichtflüchtiger Rückstand
- Geringer Partikel- und Ionengehalt
- Gute Saugfähigkeit

Artikeldaten

Art.-Nr.	Länge
360901	129,0 mm



Technische Daten

Spezifikationen	Kopf	Stiel
Maße	Einfach, Paddelform 13,0 x 4,0 x 24,0 mm	Ø 6,6 x 105,0 mm
Material	Zweilagig gestrickte Mikrofaser und Polyester	Polypropylen
Gesamtlänge	129,0 mm	
Verpackung	100 Stück pro Beutel 50 Beutel pro Karton	

Kontaminationsmerkmale

Partikel, leicht freisetzbar
Partikel 0,5 µm <3000 counts/swab

Nicht flüchtiger Rückstand
DI Water <0,16 mg/swab
IPA <0,35 mg/swab

Ionengehalt
Chlorid <0,24 µg/swab
Sulfat <0,38 µg/swab
Anionen <0,62 µg/swab

Organische Kontamination
Kein nachweisbares Silikonöl, Amid oder DOP.

Vertrieb

IAB Reinraum-Produkte GmbH
Erzberg 5 • 38126 Braunschweig

Telefon: +49 531 28484-0
Fax: +49 531 28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de
Web: www.iab-reinraumprodukte.de