

MiraSWAB®

Zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen

Die Swabs der MiraSWAB® 1500 und 1600 Serie bestehen aus einem patentierten Mikrofasergewebe-Kopf der mit einem Polypropylenschaft verbunden ist. Das Ergebnis ist ein Swab, der weich und gut zu handeln ist sowie über eine gute Lösungsmittelresistenz und Abriebfestigkeit verfügt. Diese Swabs bieten erstmalig die Reinigungswirkung von Mikrofasergewebe verbunden mit der Kratzfreiheit von Schaumgewebe, einsetzbar z.B. in der Optik, HDD, Halbleiterfertigung und Biomedizin.

Die Swabs der MiraSWAB® 1600 Serie verfügen außerdem über einen statisch ableitenden Stiel für ESD sensitive Anwendungen.

Gemeinsame Eigenschaften:

- Die einzigartige Zusammensetzung von Schaum mit einem Mikrofasergewebe Überzug ist kompatibel mit aggressiven Lösungsmitteln wie z.B. Aceton, Kyzen und MEK
- Der superweiche Schaumkern ermöglicht auch das Reinigen von beweglichen Teilen
- Das Mikrofasergewebe ermöglicht eine ausgezeichnete Reinigungswirkung gegen Flecken und Partikel
- Des weiteren bieten diese Swabs eine geringe Partikelabgabe für streifenfreie Reinigung

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von kratzempfindlichen optischen Teilen
- Für Reinigungsarbeiten mit Aceton, MEK, NMP und Kyzen
- Reinigung von verdeckten Oberflächen wie z.B. Dichtungsfugen und Druckköpfen
- Ersetzen Baumwoll-Swabs in Bereichen, wo es auf eine gute Saugfähigkeit ankommt, ohne zu fusseln
- Entfernt überschüssiges Material von feinen Bauteilen

Physische Eigenschaften:

Kopf (Außenlage) MiraWIPE® Reinraum-Mikrofaser

Kopf (Innenlage) 100 PPI auf Ester basierender PU-Schaum

Befestigung Kopf/Griff Thermisch/Ultrasonic

Griff Polypropylen und ESD sicheres Polypropylen

Reinheit:

<u>lonen</u> (via IC in Mikrogramm pro

Partikel (via LPC>.5µm) <10k pro Swab Swab)

ESD Eigenschaften: Magnesium: <.2

Ableitung: 1000V – 10V in weniger als 1 Sekunde bei 50% rel. Feuchtigkeit

Spez. Durchgangswiderstand: 1600-Typen statische Ableitung Swab-Griff 108



Verschiedene Modelle erhältlich:

Alle Maße in mm B = Breite L = Länge S = Stärke

	ArtNr.:	Kopf			Stiel		Total	VE
		В	L	S	Ø	L	L	Stk.
Stiel aus Polypropylen								
	SWAB1500FC	10,7	21,8	4,9	2,9	120	141,8	500
	SWAB1501FC	5,9	17,8	3,3	2,9	133,7	151,5	500
	SWAB1502FC	3,9	10,4	2,7	2,5	58,9	69,3	500
	SWAB1511FC	5,9	17,8	3,3	2,9	76,7	94,5	500
	SWAB1550C	2,3	10,5	2,2	2,5	58,1	68,6	500
Stiel aus Polypropylen - antistatisch -								
	SWAB A 1602-FC	3,9	10,4	2,7	2,5	59,1	69,5	500
	SWAB A 1650-FC	2,4	10,5	2,3	2,5	57,9	68,4	500

hans j. michael gobb

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19 e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: http://www.hjm-reinraum.de