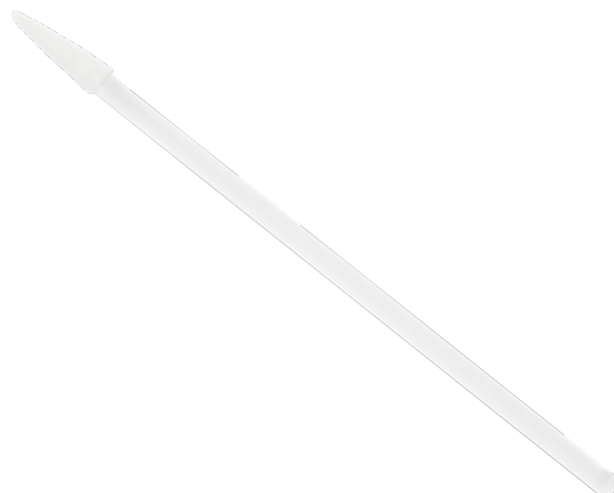


## PU-Swab PU3924 ESD

Der antistatische Reinraum-Tupfer besteht aus komprimiertem, offenporigem 100 ppi (Z) Polyurethanschaum, der frei von organischen Verunreinigungen ist. Der Schaum ist thermisch mit dem Griff verbunden, wodurch die Verwendung von kontaminierenden Klebstoffen oder Beschichtungen vermieden wird. Der Schaum, der in einem ISO-Klasse-5-Reinraum gewaschen und verpackt wird, weist einen geringen Partikel- und Ionengehalt auf. Es hat eine ausgezeichnete Verträglichkeit mit den meisten gängigen Lösungsmitteln, einschließlich Aceton sowie eine ausgezeichnete Saugfähigkeit und Lösungsmittelaufnahmekapazität. Der Schaumkopf ist komprimiert und besitzt eine gute Festigkeit. Der spitze, nicht abrasive Schaumkopf ist für die Reinigung von kleinen, geschlitzten Bereichen konzipiert. Der Tupfergriff ist ESD-sicher und besteht aus Polypropylen.



### Artikeldaten

Art.-Nr.	Länge
360924	76,0 mm

### Technische Daten

Spezifikationen	Kopf	Stiel
Maße	Einfach spitz Ø 3,2 x 3,2 x 10 mm	Ø 2,5 x 66,0 mm
Material	100 ppi (Z) Polyurethanschaum (komprimiert)	Polypropylen
Gesamtlänge	76,0 mm	
Handle Resistivity	10 <sup>10</sup> Ohm/Sq	
Verpackung	500 Stück pro Beutel 50 Beutel pro Karton	

#### Kontaminationsmerkmale

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

#### Nicht flüchtiger Rückstand

DI Water <0,05 mg/swab  
IPA <0,11 mg/swab

#### Ionengehalt

Chlorid <0,08 µg/swab  
Sulfat <0,29 µg/swab  
Anionen <0,37 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