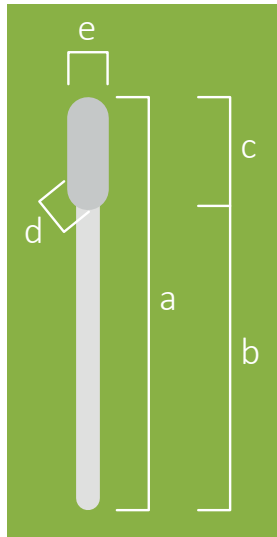
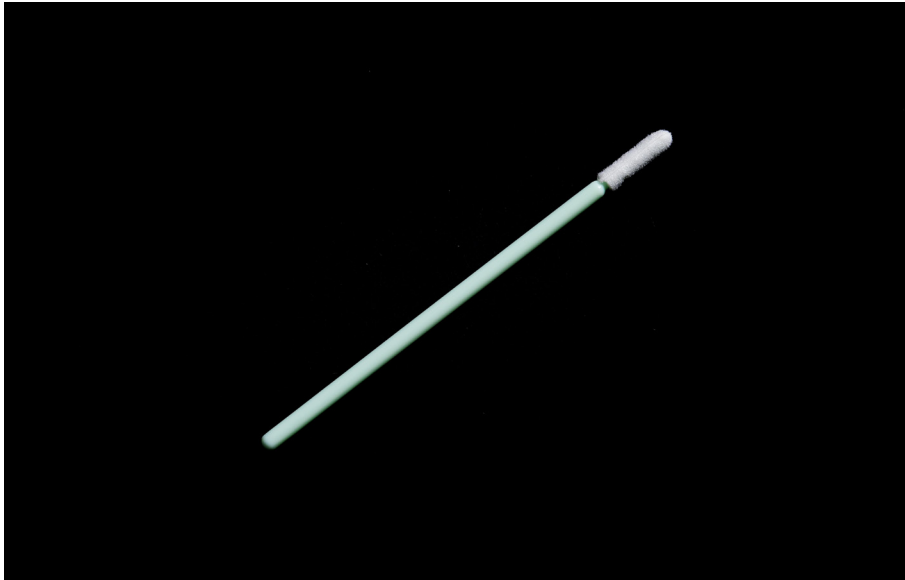


DYNOclean Swab PU 741

Runder Reinraumtupfer mit offenporigem Schaumstoff-Polyurethan-Kopf, Stäbchen aus Polypropylen



Schlüsselmerkmale

- Saugfähig & chemikalienbeständig
- Geringe Partikel- und Faserbildung
- Weich und nicht abrasiv

Vorteile

- Der Schaum ist thermisch mit dem Griff verbunden, somit frei von kontaminierenden Klebstoffen
- Stabile, nicht scheuernde Struktur
- Kopfmaterial in Reinraum gewaschen

Anwendungen

- Exzellente Reinigung von öligen Verunreinigungen
- Sehr gute Reinigung von flüssigen Verunreinigungen
- Gut geeignet, um Schmierstoffe und andere Flüssigkeiten aufzutragen
- Geeignet für die Reinigung empfindlicher Oberflächen

Artikelnummer / Verpackung

| Artikelnummer | Innenverpackung | Aussenverpackung |
|---------------|----------------------|----------------------|
| 2055011 | 500 Stück pro Beutel | 50 Beutel pro Karton |

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

DYNOclean Swab PU 741

Runder Reinraumtupfer mit offenporigem Schaumstoff-Polyurethan-Kopf, Stäbchen aus Polypropylen

Technische Daten

| Eigenschaften | Wert |
|-----------------|---------|
| Gesamtlänge (a) | 68.0 mm |
| Stiellänge (b) | 57.5 mm |
| Kopflänge (c) | 10.5 mm |
| Kopfdicke (d) | 3.0 mm |
| Kopfbreite (e) | 3.2 mm |

| Kontaminierungseigenschaften | Wert |
|--|---|
| LPC – Typischer Wert $\geq 0.5\mu\text{m}$ | 1'300 Partikel $\geq 0.5\mu\text{cm}^2$ |

| Nichtflüchtige Rückstände (NVR) | Wert |
|---------------------------------|--------------|
| IPA Extraktionsmittel | 0.10 mg/Kopf |

| Extrahierbare Ionen (Ions) | Wert |
|---------------------------------|---------------------------|
| Chlorid (Cl) | $< 0.20 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Sulfat (SO_4) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Nitrat (NO_3) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Natrium (Na) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Phosphat (PO_4^{2-}) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Kalium (K) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Calcium (Ca) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Magnesium (Mg) | $< 0.01 \mu\text{g/Kopf}$ |

DYNO^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO^osense



Labor-Handschuhe
Nylon-Handschuhe
Latexhandschuhe
Nitrilhandschuhe
Fingerlinge

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier