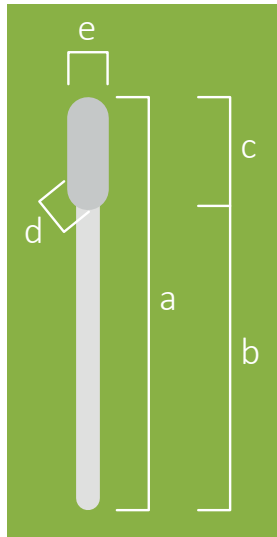
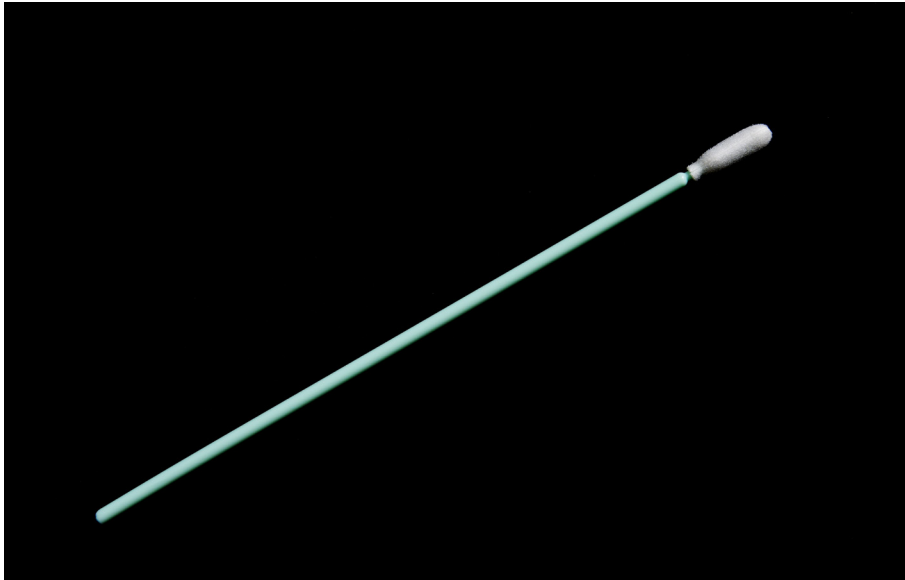


## DYNOclean Swab PU 740

Grosser, 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

2055013

500 Stück pro Beutel

20 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 740

Grosser, runder Reinraumtupfer mit offenporigem Schaumstoff-Polyurethan-Kopf, Stäbchen aus Polypropylen

### Technische Daten

| Eigenschaften   | Wert     |
|-----------------|----------|
| Gesamtlänge (a) | 163.0 mm |
| Stiellänge (b)  | 145.0 mm |
| Kopflänge (c)   | 18.0 mm  |
| Kopfdicke (d)   | 5.0 mm   |
| Kopfbreite (e)  | 6.0 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 ( $\text{SO}_4$ )        | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Nitrat ( $\text{NO}_3$ )        | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Natrium (Na)                    | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| Phosphat ( $\text{PO}_4^{2-}$ ) | $< 0.10 \mu\text{g/Kopf}$ |
| 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<sup>o</sup>tex



Kittel & Overalls  
Überziehschuhe  
Ärmelschoner  
Mundschutze  
Bartschutze  
Vlieshauben

### DYNO<sup>o</sup>sense



Labor-Handschuhe  
Nylon-Handschuhe  
Latexhandschuhe  
Nitrilhandschuhe  
Fingerlinge

### DYNO<sup>o</sup>clean



Reinraum-Reinigungstücher  
Swabs / Reinraumtupfer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier