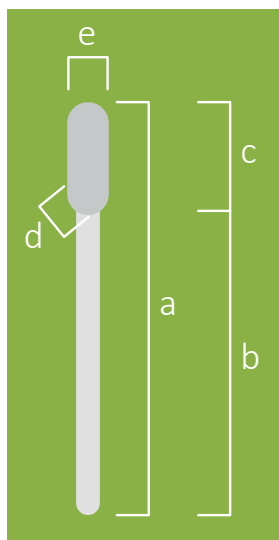
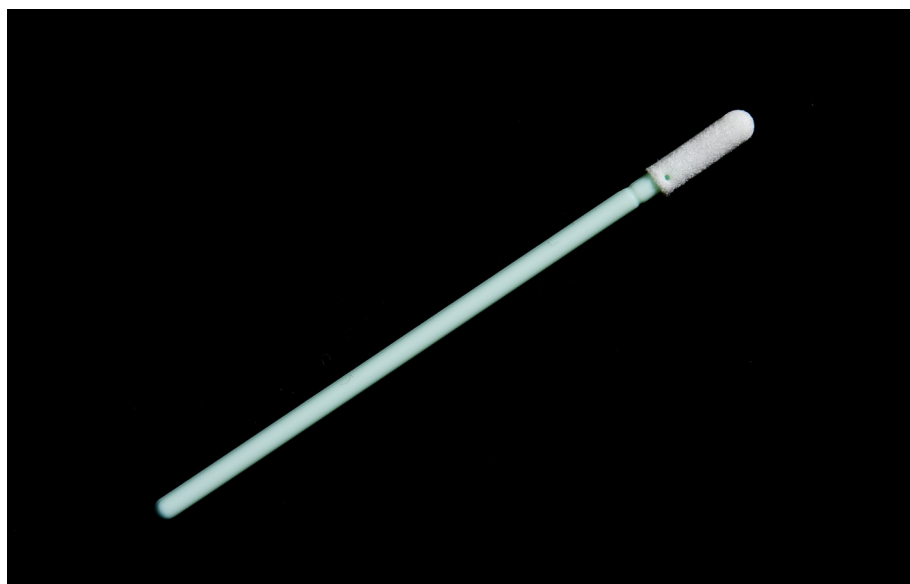


## DYNOclean Swab PU 757

Écouvillon de nettoyage pour salle blanche avec tête ronde en mousse de polyuréthane à pores ouverts, tiges en polypropylène



### Caractéristiques

- Absorbant et résistant aux produits chimiques
- Faible émission de particules et de fibres
- Doux et non-abrasif

### Avantages

- La mousse est thermiquement liée à la poignée, donc exempte d'adhésifs contaminants
- Structure solide et non-abrasive
- Matériau de la tête lavé en salle blanche

### Applications

- Excellent nettoyage des impuretés huileuses
- Très bon nettoyage des impuretés liquides
- Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides
- Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

### No. d'article / Emballage

| No. d'article | Emballage intérieur   | Tout l'emballage      |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 2055006       | 500 pièces par sachet | 50 sachets par carton |

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 et audité par DYNOVO

## DYNOclean Swab PU 757

Écouvillon de nettoyage pour salle blanche avec tête ronde en mousse de polyuréthane à pores ouverts, tiges en polypropylène

### Données techniques

| Propriété             | Valeur  |
|-----------------------|---------|
| Longueur totale (a)   | 70.5 mm |
| Longueur de tige (b)  | 59.6 mm |
| Longueur de tête (c)  | 11.0 mm |
| Épaisseur de tête (d) | 3.0 mm  |
| Largeur de tête (e)   | 3.4 mm  |

| Caractéristiques de la contamination       | Spécification                                       |
|--|---|
| LPC – Valeur typique $\geq 0.5\mu\text{m}$ | 1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$ |

| Résidus non volatils (NVR) | Valeur       |
|----------------------------|--------------|
| Extrait d'IPA              | 0.10 mg/tête |

| Ions extractibles (Ions)         | Valeur                           |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Chlorure (Cl)                    | $< 0.20 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Sulfate ( $\text{SO}_4$ )        | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Nitrate ( $\text{NO}_3$ )        | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Sodium (Na)                      | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Phosphate ( $\text{PO}_4^{2-}$ ) | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Potassium (K)                    | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Calcium (Ca)                     | $< 0.10 \mu\text{g}/\text{tête}$ |
| Magnésium (Mg)                   | $< 0.01 \mu\text{g}/\text{tête}$ |

### DYNO<sup>o</sup>tex



Blouses & combinaisons  
Sur-chaussures jetable  
Manchettes de bras  
Masques  
Protège barbe  
Charlottes

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



Gants de laboratoire  
Gants en nylon  
Gants en latex  
Gants en nitrile  
Doigtiers

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



Chiffons de nettoyage  
de salles blanches  
Tiges de nettoyage / swabs  
Tapis effeuillables  
Papier pour salle blanche