



COTON-TIGE 41-096-0091

Description produit :

Caractéristiques physiques :

- Mousse: mousse souple, 100 cellules ouvertes par inch
- Largeur de la tête: 11 mm
- Epaisseur de la tête: 9 mm
- Longueur de la tête: 23 mm
- Matière du stick: Polypropylène
- Largeur du stick: 7 mm
- Epaisseur du stick: 3 mm
- Longueur du stick: 147 mm
- Longueur totale : 160 mm
- Couleur du stick : bleu ciel
- Conditionnement : 50 sticks par sachet

Caractéristiques de contamination :

- Résidus secs
 - Par Extraction : 0.09 mg/ coton-tige
- Ions
 - Chloride : <0.01 µg/coton-tige
 - Sulfate : 0.03 µg/ coton-tige
 - Nitrate : <0.01 µg/ coton-tige
 - Phosphate : 0.08 µg/ coton-tige
 - Fluoride : <0.01 µg/ coton-tige
 - Potassium : <0.01 µg/ coton-tige
 - Calcium : <0.01 µg/ coton-tige
 - Sodium : 0.22 µg/ coton-tige
 - Magnesium : <0.01 µg/ coton-tige

Utilisations :

Recommandé pour l'utilisation en salles ISO 4 à ISO 6.



FOAM SWAB 41-096-0091

Material description :

Physical characteristics :

- Head material: 100 ppi open-cell clean foam
- Head width: 11 mm
- Head thickness: 9 mm
- Head length: 23 mm
- Handle material: Polypropylene
- Handle width: 7 mm
- Handle thickness: 3 mm
- Handle length: 147 mm
- Total swab length: 160 mm
- Handle color : sky blue
- Packaging : 50 pcs/bag

Contamination characteristics :

- Non volatile residue
 - IPA Extraction : 0.09 mg/swab
- Ions
 - Chloride : <0.01 µg/swab
 - Sulfate : 0.03 µg/swab
 - Nitrate : <0.01 µg/swab
 - Phosphate : 0.08 µg/swab
 - Fluoride : <0.01 µg/swab
 - Potassium : <0.01 µg/swab
 - Calcium : <0.01 µg/swab
 - Sodium : 0.22 µg/swab
 - Magnesium : <0.01 µg/swab

Recommended Application :

For ISO 4 to ISO 6 clean room, applicable for semiconductors, TFT, LCD, PDP, BIO manufacturing process.