



STERIGENE

Ingénierie des procédés propres et stériles

FICHE TECHNIQUE	Stick de nettoyage salle propre
	Référence : GZEPS761



DESCRIPTION :

La longueur du manche permet le nettoyage des endroits difficiles d'accès. Ce stick peut facilement remplacer le traditionnel coton tige pour les opérations critiques en salle propre. Utilisation recommandée pour l'échantillonnage de surface ou les validations. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. Très bonne résistance à la plupart des solvants et bonne capacité de rétention.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête 100% polyester double tricot
- Manche polypropylène ESD
- Bonne absorption en présence de solvants.
- Doux et non abrasif.
- Economique
- Longueur manche : 148.0 mm
- Diamètre manche : 3.2 mm
- Largeur tête : 7.5 mm
- Longueur tête : 16.0 mm
- Longueur totale : 164.0 mm

DONNEES TECHNIQUES

Données (unité)	Valeur
Particules libérées (0.5 µ)	< 6000
Résidus non volatiles (NVR)	
Eau DI (mg/stick)	< 0.16
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.42
Ions spécifiques (µg/stick)	
Chloride	< 0.40
Sulfate	< 0.45
Caractéristique ESD (manche)	10x10 ¹⁰ Ohms/sq

<u>Référence</u>	<u>Conditionnement</u>
GZEPS761	100 sticks / sachet

2 rue André Citroën
95130 FRANCONVILLE
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23
Fax : +33 (0)1 34 44 23 24
www.sterigene.com
E-mail : sterigene@sterigene.com