

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Stick de nettoyage salle propre</b>
	<b>Référence : GZEPS743</b>



**DESCRIPTION :**

L'embout de ce stick est composé par une double couche de polyester libre de tous contaminants. L'embout est thermiquement lié au manche, ce qui élimine une éventuelle contamination par la colle. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. La flexibilité de la tête facilite la maniabilité et le nettoyage.

**CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :**

- Tête polyester sur support flexible
- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Bonne absorption
- Compatible avec la plupart des solvants
- Doux et non abrasif.
- Longueur manche : 59.0mm
- Diamètre manche : 3.0 mm
- Largeur tête : 3.6 mm
- Longueur tête : 12.0 mm
- Longueur totale : 71.0 mm

**DONNEES TECHNIQUES :**

<b>Données (unité)</b>	<b>Valeur</b>
Particules libérées (0.5 µ)	< 5000
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.13
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.30
<u>Ions spécifiques (µg/stick)</u>	
Chloride	< 0.08
Sulfate	< 0.10

**Référence**

**GZEPS743**

**Conditionnement**

500 sticks / sachet