

FICHE TECHNIQUE	Stick de nettoyage salle propre
	Référence : GZEFS740



DESCRIPTION :

La longueur du manche permet le nettoyage des endroits difficiles d'accès. Ce stick composé de mousse dense est libre de toute contamination organique. Produit lavé et conditionné en salle propre ISO 4. L'épaisseur du manche polypropylène assure une parfaite prise en main. Adapté au nettoyage des claviers.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête mousse polyester sur support flexible
- Exempt d'amide, silicone et DOP
- Bonne absorption
- Compatible avec la plupart des solvants
- Doux et non abrasif.
- Manche polypropylène rond
- Longueur manche : 145.0mm
- Largeur manche : 3.0 mm
- Largeur tête : 6.8 mm
- Longueur tête : 18.0 mm
- Longueur totale : 163.0 mm

DONNEES TECHNIQUES :

Données (unité)	Valeur
Particules libérées (0.5 µ)	< 5000
<u>Résidus non volatiles (NVR)</u>	
Eau DI (mg/stick)	< 0.30
Alcool isopropylique (mg/stick)	< 0.65
<u>Ions spécifiques (µg/stick)</u>	
Chloride	< 0.83
Sulfate	< 0.64

<u>Référence</u>	<u>Conditionnement</u>
GZEFS740	100 sticks / sachet