



STICK DE NETTOYAGE EMBOUT TISSE POLYESTER ESD LTP1465ESD - Longueur 162 mm

Le LTP1465ESD est un swab composé d'un tissu 100% polyester double pli tissé thermiquement lié à un long manche conçu avec un polymère statique dissipateur



AVANTAGES :

- Tête polyester tricotée en double couche lavée en salle propre ce qui améliore les capacités d'absorption, de piégeage et d'élimination des particules
- Particules, fibres, ions et extractables de niveau très faible
- Compatible avec la plupart des solvants, alcools et cétones
- Bonne capacité d'absorption
- Exempt de silicone, d'amides et de DOP
- Conditionné sous sachet antistatique

APPLICATIONS :

Ce stick est conçu pour le plus haut niveau de contrôle de la contamination dans les applications critiques. Nettoyage des équipements sensibles, application de lubrifiants et autres liquides. Echantillonnage de surface et validation de nettoyage. Nettoyage en présence de solvants.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Embout	Polyester tissé	Epaisseur du manche	3.1 mm
Largeur de l'embout	7 mm	Longueur totale	162 mm
Epaisseur de l'embout	4 mm	Fixation de l'embout	Thermique
Longueur de l'embout	16.8 mm		
Manche	polypropylène		
Longueur du manche	145 mm		
	Unité	Valeurs	Méthodes de test
Manche résistivité de surface	Ohms	1.0×10^9	ANSI/ESD STM 11.13
Manche volume de résistance	Ohms	1.0×10^8	ANSI/ESD STM 11.13
Résidus non volatiles	IPA mg/stick	0.045	IEST-RP.CC004C3-Sec 7.1.2

Code articles
LT1465ESD

Dimensions
162 mm

Conditionnement
10 sachets de 100 sticks

SIDJI

14-16, rue de la Garenne
BP 20785 Saint Ouen l'Aumone
95004 Cergy Pontoise Cedex - France
+33 (0) 1.39.09.09.90