

FICHE TECHNIQUE

Révision 2 – Décembre 2009

Désignation du produit : Pointes à filtre universelle

Spécifications

Photo	750288 
Description	Pointes à filtre universelle
Volume	1000 µl
Dimension	longueur: 69,85 mm (+0,1 / -0,2 mm) Diamètre interne: 7,7 mm (±0,1 mm)
Matière	PP (Polypropylène), absence de métaux lourds Ultra micro-filtre: polyéthylène hydrophobe (maillage: 20 pm), absence de métaux lourds
Couleur	Translucide Filtre blanc
Stérilisation	+ par irradiation
Graduation	-
Autres informations	Dispositif à usage unique Recommandée pour Anthos® New Line, Costar® Onepette, Eppendorf® 4810, Eppendorf® 4910, Eppendorf Reference, Eppendorf® Research, Gilson® P-1000, Human® , Socorex®, Calibra

Caractéristiques

Basic	Haute résistance à la rupture (disque, forme stable) Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens - Matières non cytotoxique
Température de stockage	-20°C à +80°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	-
Durée de vie	3 ans après le mois de production
Autres informations	Les procédures d'essai est en corrélation avec la norme ISO 8655

Conditionnement

Qté sachet / carton	60/600, rack F
---------------------	----------------