

FICHE TECHNIQUE

Révision 3 - Octobre 2013

Désignation du produit : Pointes à filtre universelle

Spécifications

	739288
	
Photo	
Description	Pointes à filtre universelle
Volume	200 µl
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, 12F Eppendorf® Research, Finnpiquette® Digital, 8F Gilson® Pipetman, Gilson® P-200, Human®

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	-
Centrigugation, 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	96/960, rack F
---------------------	----------------



greiner bio-one
Your **Power** for Health