


## FICHE TECHNIQUE

Révision 1 – mars 2012

Désignation du produit : Pointes Sapphire à filtre, à faible rétention

### Spécifications

	773265
	
Description	Pointes Sapphire à filtre, à faible rétention
Dimension	Longueur: 50.7 mm Diamètre intérieur: 7.1 mm Rack.approx : 126 x 87 x 63 mm (LxlxH) Filtre taille des pores 25 µm
Volume	20 µl
Matière	Pointe en PP (Polypropylène), absence de métaux lourds Filtre PE (Polyéthylène), absence de métaux lourds
Couleur	Incolore Filtre : blanc Rack : bleu / couvercle : transparent
Stérilisation	+ (SAL 10 <sup>-3</sup> ) irradiation par faisceaux d'électrons
Graduation	+
Autres informations	Dispositif à usage unique

### Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens
Température de stockage	+ 3°C à +40°C (humidité 15-60%)
Autoclavable	Pointe / rack 121°C / 20 min
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

Rack par carton	96 / 960, en rack
-----------------	-------------------