

## FICHE TECHNIQUE

Révision 4 – juillet 2014

Désignation du produit : Tube 4.5 ml

### Spécifications

	120161
	
Description	Tube de 4.5 ml, bouchon de ventilation 2 positions, fond rond
Dimension	Ø [mm] x hauteur [mm] : 12.4 x 75 Tube avec bouchon : 16.2 x 75.6 mm
Volume	Volume nominal : 4.5 ml Volume de travail : 4 ml
Matière	PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Bouchon HDPE (Polyéthylène de haute densité), absence de métaux lourds
Couleur	Tube : Transparent Bouchon : translucide
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-3</sup>
Autres informations	Dispositif à usage unique

### Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-cytotoxique
Température de stockage	Tube - 20°C à +60°C Bouchon – 50°C à + 100°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	5000 x g: rotor angulaire 4800 x g: rotor nacelles
Durée de vie	5 ans après le mois de production
Autres informations	-

### Conditionnement

Conditionnement	1 / 1000
-----------------	----------