


FICHE TECHNIQUE

Révision 4 – aout 2014

Désignation du produit : Tube 14 ml avec bouchon ventilé deux positions

Spécifications

	191161 
Description	Tube 12 ml ave bouchon ventilé deux positions
Dimension	Ø [mm] x hauteur [mm] : 18 x 95
Volume	Volume nominal : 14 ml Volume de travail : 12.5 ml
Matière	PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Bouchon LDPE (Polyéthylène de basse densité), absence de métaux lourds
Couleur	Tube Transparent Bouchon : Translucide
Stérilisation	+ SAL 10 ⁻³
Autres informations	Dispositif à usage unique

Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens,
Température de stockage	Tube - 20°C à +60°C Bouchon : -50°C à 80°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	5500 x g: rotor angulaire 4000 x g: rotor nacelles
Durée de vie	5 ans après le mois de production
Autres informations	-

Conditionnement

Conditionnement	1 / 750
-----------------	---------