

FICHE TECHNIQUE

Révision 4 – juillet 2014

Désignation du produit : Tube 14 ml

Spécifications

	187261
	
Description	Tube de 14 ml, bouchon de ventilation 2 positions, fond rond
Dimension	-
Volume	Volume nominal : 14 ml Volume de travail : 12 ml
Matière	PP (Polyspropylène), 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, non-cytotoxique
Température de stockage	Tube - 196°C à +121°C Bouchon – 50°C à + 80°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	34000 x g: rotor angulaire 4800 x g: rotor nacelles
Durée de vie	5 ans après le mois de production
Autres informations	-

Conditionnement

Conditionnement	1 / 800
-----------------	---------