

FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – aout 2014

Désignation du produit : Tube CELLESTAR® 12 ml

Spécifications

	163160
	
Description	Tube CELLESTAR® 12 ml, bouchon vissant
Dimension	Ø [mm] x hauteur [mm] : 17 x 100
Volume	Volume nominal : 12 ml Volume de travail : 12 ml
Matière	PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Bouchon HDPE (Polyéthylène de haute densité), absence de métaux lourds
Couleur	Tube Transparent Bouchon : rouge
Stérilisation	+ SAL 10 ⁻³
Autres informations	Dispositif à usage unique Traitement physique de surface pour améliorer l'adhésion cellulaire

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	3000 x g: rotor angulaire 5000 x g: rotor nacelles
Durée de vie	4 ans après le mois de production
Autres informations	-

Conditionnement

Conditionnement	5 / 1000
------------------------	----------