


FICHE TECHNIQUE

Révision 6 – Octobre 2014

Désignation du produit : Tube CELLESTAR® 12 ml

Spécifications

	164160 
Description	Tube CELLESTAR® 12 ml, bouchon bayonette
Dimension	Ø [mm] x hauteur [mm] : 16.8 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	par irradiation avec du e-beam selon ISO11137 à + 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
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	5000 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
-----------------	----------