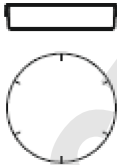


FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – décembre 2009

Désignation du produit : Boîte de Pétri CELLESTAR® pour culture Cellulaire

Spécifications

	664160
	
Description	Boîte de Petri CELLESTAR® pour culture Cellulaire
Dimension	Boîte: Ø (extérieur): 92,3 mm (+0,1/-0,2 mm) Hauteur: 21,0 mm Poids: couvercle 8.1 g – 8.6 g – boîte : 10.3 – 10.8g
Volume	Volume de la boîte : 28 ml Volume de travail: 6-7 ml Surface de croissance: 21 cm ²
Matière	Boîte : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Couvercle : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds
Couleur	Boîte : Transparente Couvercle : Transparent
Stérilisation	+ SAL 10 ⁻³
Ergots	+
Autres informations	Dispositif à usage unique Adhésion cellulaire optimisée par traitement physique Ergots de ventilation assurant les échanges gazeux

Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-pyrogenic, non-cytotoxic, sterile
Température de stockage	- 20°C à +60°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	-
Durée de vie	4 ans après le mois de production
Autres informations	-

Conditionnement

Conditionnement	15 / 360 (Emballage stérile et pelable)
------------------------	---