


## FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – novembre 2009

Désignation du produit : Boite de Petri CELLESTAR® pour culture Cellulaire

### Spécifications

	627160 
Description	Boite de Petri CELLESTAR® pour culture Cellulaire
Dimension	Boite: Ø (extérieur): 35,03 mm (+/- 0,15 mm) Hauteur: 12 mm (+/- 0,1 mm) Boite avec couvercle: Ø (intérieur): 39,06 mm (+/- 0,15 mm) Hauteur: 13,4 mm Poids: couvercle : 1,1 – 1,5 g / boite: 1,6 – 2,0 g
Volume	Volume de travail: 5 ml Surface de croissance: 8,7 cm <sup>2</sup>
Matière	Boite : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Couvercle : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds
Couleur	Boite : Transparente Couvercle : Transparent
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-3</sup>
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-cytotoxique
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	10 / 740 (Emballage stérile et pelable)
-----------------	---