

## FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – juin 2010

Désignation du produit : Flacon CELLSTAR® Standard pour culture cellulaire

### Spécifications

	658175 
Description	Flacon CELLSTAR® Standard pour culture cellulaire avec traitement de surface et bouchon vissant avec filtre
Dimension	(Lx l x H) 154,65 x 80 x 36,4 mm Taille des pores de la membrane filtrante : 0.2µm
Volume	Volume: 250 ml Volume de travail : 15-38 ml Surface de croissance : 75 cm <sup>2</sup>
Matière	Flacon: PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Bouchon: HDPE (Polyéthylène haute densité), absence de métaux lourds Filtre: PET (Polyéthylène Téréphtalate), PTFE (Polytétrafluoréthane), absence de métaux lourds
Couleur	Flacon : transparente Zone d'écriture : blanche Bouchon : rouge Filtre : blanc
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-3</sup>
Autres informations	A usage unique Date d'expiration et numéro de lot imprimés sur le bouchon

### 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

Quantité par sachet	5
Quantité par carton	120
	2 sachets avec 2 bouchons vissant standards supplémentaire