

FICHE TECHNIQUE

Révision 6 – janvier 2014

Désignation du produit : Flacon CELLSTAR® Standard pour culture cellulaire

Spécifications

	660175 
Description	Flacon CELLSTAR® Standard (profil bas) pour culture cellulaire avec traitement de surface et bouchon vissant avec filtre
Dimension	(Lx l x H) 225,2 x 111,0 x 37,25 mm
Volume	Volume: 550 ml Volume de travail : 20-45 ml Surface de croissance : 175 cm ² Taille des pores de la membrane filtrante / 0.2µm
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, graduation blanche Bouchon : rouge Filtre : blanc
Stérilisation	+ SAL 10 ⁻³
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	50