



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3911002

Fiche créée le: 18/06/2014
Dernière modification le : 27/09/2018



Désignation commerciale : Flask pour culture cellulaire 75cm², col incliné, bouchon filtrant, gamme rouge

Application : Culture de cellules adhérentes

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Flacon 75cm² (T75) pour culture de cellules adhérentes (gamme rouge).
Cape rouge à membrane filtrante 0.2µ
Col incliné
Empilable
Surfaces latérales dépolies pour écriture
Graduations sur les côtés (10 à 160ml)

Matière : Corps Polystyrène
Cape Polyéthylène + colorant rouge
Membrane PES 0.2µ



Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 83.3911002

Dimensions :

Longueur totale	154mm
Hauteur	37mm
Largeur	81mm
Volume total	180ml
Volume de travail	21 – 55ml
Surface de culture	75cm ²

Conditionnement :

Carton de 20 sachets de 5 flasks soit 100.
Sachet refermable par glissière

**Qualités biologiques :**

Stérile par irradiation (EN ISO 11137)
Non pyrogène (test LAL)
Non cytotoxique (EN ISO 10993 – Partie 5)
DNA free
DNase / RNase free

Numéro de lot :

Situé sur chaque carton, sachet et flacon

Date limite d'utilisation

60 mois en sortie de production
Située sur chaque carton, sachet et flacon

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire
Usage unique

