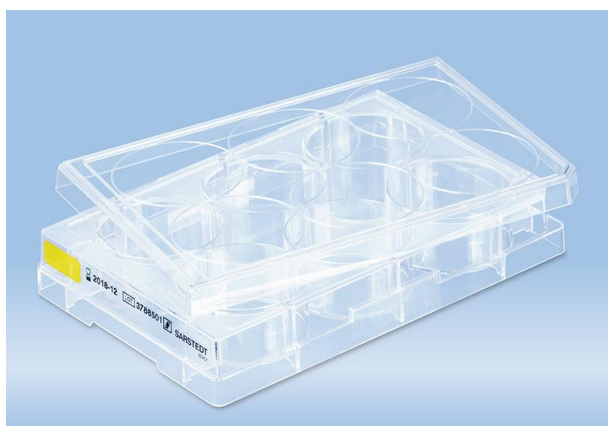


FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3920300

Fiche créée le: 18/06/2014

Dernière modification le : 27/09/2018



Désignation commerciale : Plaque 6 puits pour culture cellulaire,
gamme jaune Cell+

Application : Culture de cellules sensibles et adhérentes

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

Caractéristiques produit :

Description :

Plaque 6 puits fond plat pour culture de
cellules sensibles et adhérentes (gamme
jaune Cell+).
Repérage alpha numérique des puits
Détrompeur pour une meilleure orientation
Surfaces de préhension latérales rainurées
Empilable
Anneaux de condensation pour éviter les
contaminations croisées
Identification de la nature de surface de
croissance par aplat coloré

Matière :

Plaque et couvercle Polystyrène



Art N°: 83.3920300

Dimensions :

Format SBS / ANSI

Longueur 128mm
Hauteur totale 23mm
Largeur 85mm
Volume de travail 4ml
Surface de culture 8.87cm²par puits

Conditionnement :

Carton de 50 sachets individuels pelables.
Papier / plastique

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 plaque

Date limite d'utilisation

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

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

Article pour usage Général de Laboratoire
Usage unique

