

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3925

Fiche créée le: 18/06/2014

Dernière modification le : 27/09/2018



Désignation commerciale : Plaque 96 puits fond rond pour culture cellulaire, gamme rouge

Application : Culture de cellules adhérentes

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

Caractéristiques produit :

Description :

Plaque 96 puits fond rond pour culture de cellules adhérentes (gamme rouge)
Repérage alpha numérique des puits
Dérompeur 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°: 83.3925

Dimensions :

Format SBS / ANSI

Longueur 128mm

Hauteur totale 17mm

Largeur 85mm

Volume de travail 0.3ml

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

