

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3923

Fiche créée le: 18/06/2014

Dernière modification le : 27/09/2018



Désignation commerciale : Plaque 48 puits 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 48 puits fond plat pour culture de cellules adhérentes (gamme rouge)
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°: 83.3923

Dimensions :

Format SBS / ANSI

Longueur 128mm

Hauteur totale 23mm

Largeur 85mm

Volume de travail 0.5ml

Surface de culture 0.64cm² par 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

