



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 83.3920500**

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



**Désignation commerciale :** Plaque 6 trous pour culture cellulaire,  
gamme verte

**Application :** Culture de cellules en suspension

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

### Caractéristiques produit :

**Description :**

Plaque 6 trous fond plat pour culture de cellules en suspension (gamme verte).  
Repérage alpha numérique des trous  
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



Page Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 83.3920500**

**Dimensions :**

Format SBS / ANSI  
Longueur 128mm  
Hauteur totale 23mm  
Largeur 85mm  
Volume de travail 4ml  
Surface de culture 8.87cm<sup>2</sup>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

