



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

## FICHE TECHNIQUE

Appareils et  
consommables  
pour la médecine  
et la recherche

**Art N°: 82.1581200**

Fiche créée le: 27/10/2014  
Dernière modification le : 28/02/2019



**Désignation commerciale :** Microplaques 96 trous fond plat, pour Immunoanalyse (ELISA), **haute fixation**

**Application :** Techniques spécifiques en immunoanalyse

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Microplaques 96 trous (8x12), fond plat, non stérile, sans couvercle.  
Repérage alpha-numérique des trous.  
Compatible avec la plupart des équipements automatiques du marché (diluteurs, laveurs et lecteurs)

**Matière :** Polystyrène

**Dimensions :** Longueur 127mm  
Largeur 85mm  
Hauteur 14mm  
Standard SBS  
Volume d'un trou = 385µl

**Conditionnement :** Carton de 2 sachets de 25 soit 50 microplaques



**Art N°: 82.1581200**

<b>Qualités biologiques :</b>	Non stérile Apyrogènes / exempt d'endotoxines < 0,06 UE/ml Non cytotoxique selon norme ISO 10993 ADN humain < 0,5pg/µl ADN bactérien < 0,02pg/µl DNase < 7,1 x 10 <sup>-5</sup> U/µl RNase < 7,1 x 10 <sup>-9</sup> U/µl
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur chaque microplaqué et carton
<b>Date limite d'utilisation</b>	36 mois en sortie de production Située sur chaque microplaqué et carton

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

# Article pour Usage Général de Laboratoire. Usage unique

Contrôle de la reproductibilité effectuée afin de déterminer les coefficients de variation (CV) :

- puits à puits < 5 %
  - lot à lot < 5 %

Vitesse de centrifugation : 2 500 x g

Conforme aux standards ANSI / SLAS  
Si utilisée sur un équipement, vérifier la compatibilité au préalable.

Voir documentation détaillée 00.30681 pour les résultats de tests



Page Page 3 sur 3 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 82.1581200**

