

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 82.1581200**

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



**Désignation commerciale :** Microplaque 96 puits 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 :** Microplaque 96 puits (8x12), fond plat, non  
stérile, sans couvercle.  
Repérage alpha-numérique des puits.  
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 puits = 385µl

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



**Art N°: 82.1581200**

**Qualités biologiques :**

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

**Numéro de lot :**

Situé sur chaque microplaque et carton

**Date limite d'utilisation**

36 mois en sortie de production  
Située sur chaque microplaque 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

