

FICHE TECHNIQUE

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

Art N°: 82.1581110

Fiche créée le: 04/10/2018
Dernière modification le : 28/02/2019



Désignation commerciale : Microplaque 96 puits fond plat, blanche, pour
Immunoanalyse (ELISA), **fixation moyenne**

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 + colorant blanc

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°: 82.1581110

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 ⁻⁵ U/µl RNase < 7,1 x 10 ⁻⁹ 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 < 10 %
- lot à lot < 10 %

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°: 82.1581110

