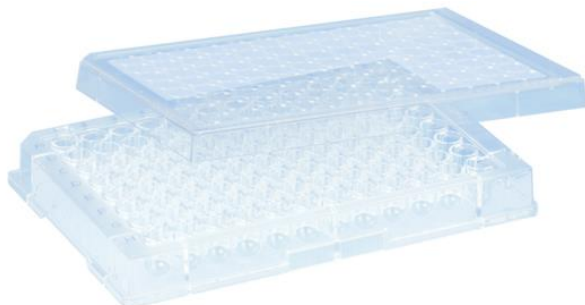




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 82.1582001

Fiche créée le : 26/04/2007
Dernière modification le : 05/11/2018



Désignation commerciale : Microplaques 96 trous fond rond (U) stérile

Application : Techniques générales en sérologie et immunologie

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

Caractéristiques produit :

Description : Microplaques 96 trous (8x12), fond rond, avec couvercle, stérile
Repérage alpha-numérique de chaque trou.
Compatible avec la plupart des équipements automatiques du marché (laveurs et lecteurs)

Matière : Polystyrène

Dimensions : Longueur 127mm
Largeur 85mm
Hauteur 14mm

Conditionnement : Carton de 100 microplaques en emballage unitaire pelable, papier/plastique



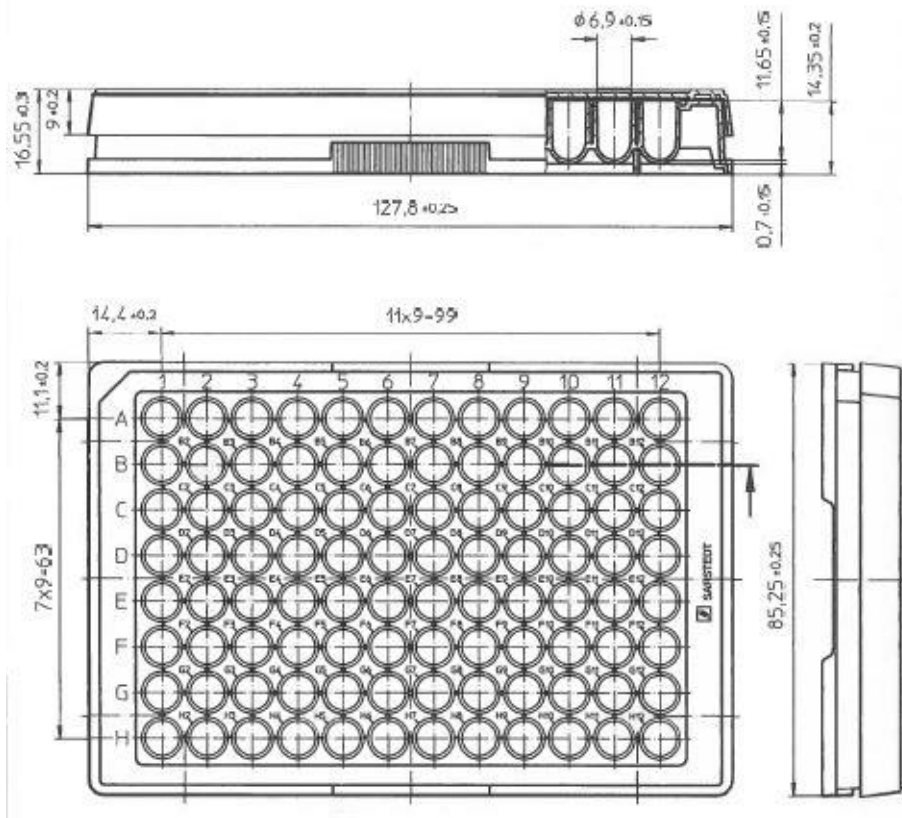
Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 82.1582001

Qualités biologiques : Stérile par irradiation norme ISO 11137

Pyrogènes / Endotoxines < 0,06 UE/ml
Non cytotoxique selon norme ISO 10993
ADN humain < 0,5pg/µl
ADN bactérien < 0,02pg/µl
DNase < $7,1 \times 10^{-5}$ U/µl
RNase < $7,1 \times 10^{-9}$ U/µl

Schéma



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

Article pour Usage Général de Laboratoire.

Usage unique

Si utilisée sur un équipement, vérifier la compatibilité au préalable.