

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 82.1583001

Fiche créée le : 16/11/2007

Dernière modification le : 05/11/2018



Désignation commerciale : Microplaque 96 puits fond conique (V)
stérile

Application : Techniques générales en sérologie et immunologie

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

Caractéristiques produit :

Description : Microplaque 96 puits (8x12), fond conique,
avec couvercle, stérile
Repérage alpha-numérique de chaque
puits.
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



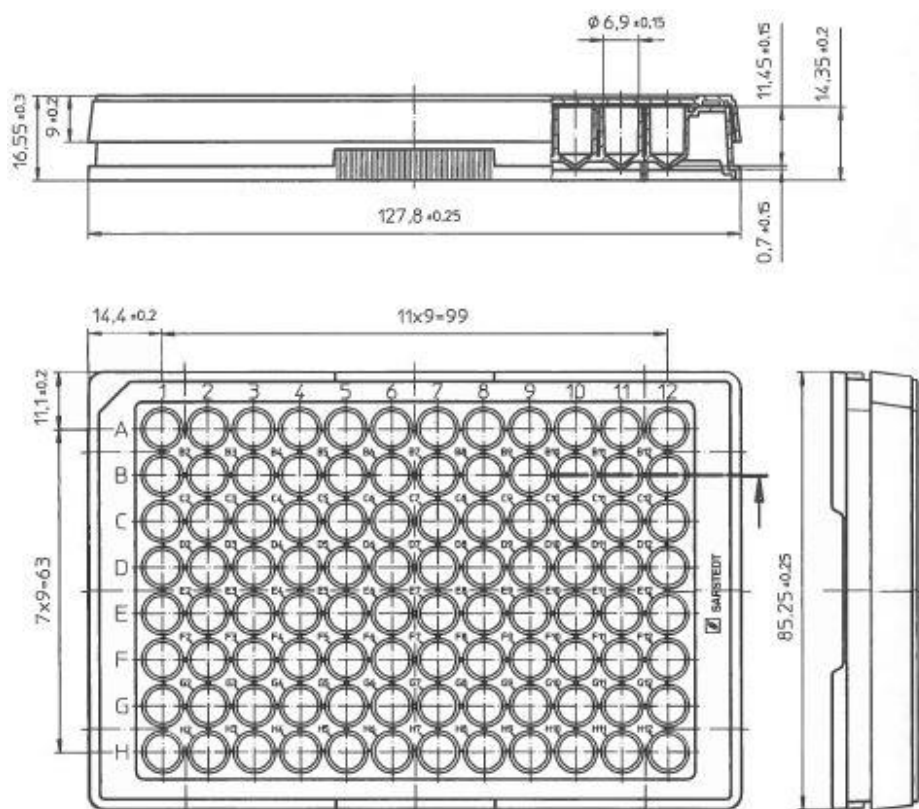
Art N°: 82.1583001

Qualité bactériologique :

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.