



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 95.1999

Fiche créée le : 13/07/2011
Dernière modification le : 23/10/2018

Désignation commerciale : Film transparent adhésif polyoléfin haute transparence pour microplaques

Application : Fermeture hermétique de microplaques pour qPCR

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

Caractéristiques produit :

Description : Film adhésif pour microplaques, haute transparence
Adhésif spécifique à faible adhérence initiale, devenant hautement performant avec la chaleur dégagée par le thermocycleur
Compatible PCR en temps réel
Transmission de lumière 95/96%
Absence d'autofluorescence à 360/460nm
Tolérance en températures : -70°C à +110°C
Compatible solutions aqueuses et solvants organiques comme DMSO, acetonitrile, méthanol

Matière : Polyoléfin

Dimensions :
Longueur 142mm
Largeur 79mm
Epaisseur 50µ

Conditionnement : Boîte de 100 adhésifs

Qualité bactériologique : Absence de DNAse et RNAse

Numéro de lot : Sur chaque boîte



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 95.1999

Date limite d'utilisation 24 mois en sortie de production
Sur chaque boîte

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

Article pour Usage Général de Laboratoire
Usage unique
Stocker à température ambiante