

FICHE TECHNIQUE

MC96T-1

Plaque de culture cellulaire TPP traitée en polystyrène fond plat 96 puits stériles

CODE ARTICLE : 013677

DATE D'EDITION : 22/03/2018 17:00:46



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

MC96T-1

Désignation

Plaque de culture cellulaire TPP traitée en polystyrène fond plat 96 puits stériles

Application

- Culture cellulaire

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 108

Minimum de vente (nombre de pièces) 108

FICHE TECHNIQUE

MC96T-1

Plaque de culture cellulaire TPP traitée en polystyrène fond plat 96 puits stériles

CODE ARTICLE : 013677

DATE D'EDITION : 22/03/2018 17:00:46

Descriptif du produit

Couleur	Naturelle
Nombre de puits	96
Fond	Plat
Couvercle ou film	Avec couvercle
Repérage alphanumérique	Oui
Empilable	Oui
Matière	Polystyrène cristal
Traité	Oui
Surface de culture (en mm ²)	33,5
Stérilité	Stérile - Irradiation
Niveau de RNase	Non contrôlé
Niveau de DNase	Non contrôlé
Niveau d'endotoxines	Contrôlé
Emballage	Multiple
Autres caractéristiques	Format standard : 128x85mm

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	72

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	DOMINIQUE DUTSCHER S.A.S
Référence du fournisseur	92696B

FICHE TECHNIQUE

MC96T-1

Plaque de culture cellulaire TPP traitée en polystyrène fond plat 96 puits stériles

CODE ARTICLE : 013677

DATE D'EDITION : 22/03/2018 17:00:46

Pays d'origine

SUISSE