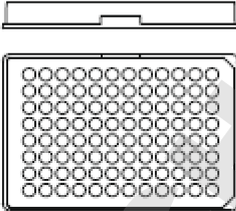


FICHE TECHNIQUE

Révision 6 – juillet 2014

Désignation du produit : Microplaque 96 puits pour culture cellulaire et culture en suspension
Spécifications

	<p>655182</p> 
Description	Microplaque 96 puits, PS, fond F/ puits cheminée, avec traitement de surface, avec couvercle avec anneaux de condensation
Dimension	<p>Plaque : Longueur 127.76 mm (+/- 0,2 mm) Largeur : 85.48 mm (+/- 0,2 mm) Courbure : <= 200 µm</p> <p>Couvercle : Longueur 127.5 mm (+/- 0,2 mm) Largeur : 85.00 mm (+/- 0,2 mm)</p>
Volume	<p>Volume total : 392 µl Volume de travail : 25-340 µl Surface de croissance 0.34 cm²</p>
Matière	Plaque : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds
Couleur	Transparente
Stérilisation	SAL 10 ⁻³
Autres informations	Dispositif à usage unique

Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non cytotoxique
Température de stockage	- 20°C à +60°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	4800 x g: rotor nacelles
Durée de vie	4 ans après le mois de production
Autres informations	-

Conditionnement

Conditionnement	1/160
-----------------	-------