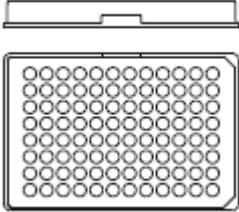


## FICHE TECHNIQUE

Révision 5 – juillet 2014

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

	<p>651180</p> 
Description	Microplaque 96 puits, PS, fond V, avec traitement de surface, avec couvercle standard
Dimension	<p><b>Plaque :</b> Longueur 127.76 mm (+/- 0,2 mm) Largeur : 85.48 mm (+/- 0,2 mm) Courbure : &lt;= 200 µm</p> <p><b>Couvercle :</b> Longueur 127.5 mm (+/- 0,2 mm) Largeur : 85.00 mm (+/- 0,2 mm) Courbure : &lt;= 300 µm</p>
Volume	<p>Volume total : 234 µl Volume de travail : 40-200 µl Surface de croissance 0.28 cm<sup>2</sup></p>
Matière	Plaque : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds
Couleur	Transparente
Stérilisation	SAL 10 <sup>-3</sup>
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	1/100
-----------------	-------