

## FICHE TECHNIQUE

Révision 2 – Décembre 2009

Désignation du produit : Inserts de Culture de Tissus ThinCert™

### Spécifications

	662 641 
Description	Inserts de Culture de Tissus ThinCert™ Taille pore : 0.4 µm Densité pore : 2 x 10 <sup>6</sup> cm <sup>2</sup>
Dimension	Diamètre interne 8.4 mm Diamètre externe 10.4 mm Hauteur 16,25 mm Surface de culture 33.6 mm <sup>2</sup>
Volume	Volume de travail ThinCert™ : 0.1 – 0.35 ml Volume de travail des puits : 0.4 – 1.2 ml
Matière	Inserts ThinCert™ (Polystyrène), absence de métaux lourds Membrane poreuse capillaire: PET, absence de métaux lourds
Couleur	Membrane poreuse capillaire : transparente
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-3</sup>
Autres informations	Certifié class VI USP

### 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	-
Durée de vie	5 ans après le mois de production
Autres informations	-

### Conditionnement

Plaque multi puits par boîte	2
Inserts par boîte	48