



Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile

Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile

Plaque de culture cellulaire à surface traitée pour la culture de cellules adhérentes offrant une évaporation réduite grâce aux bords surélevés des puits et à l'anneau de rétention de condensation du couvercle.

- Disponible en version 4, 6, 12, 24, 48, 96 ou 384 puits (couvercle inclus)
- Puits à fond plat
- Plaque à 96 puits avec des puits à fond rond également disponible (6.267 171)
- Couvercle à position unique pour réduire les risques de contamination croisée
- Puits repérés au moyen d'un code alphanumérique pour une identification facile
- Stérilisée par irradiation gamma
- Apyrogène
- Matériau : polystyrène



Code	Description	Packaging
LLG06267166	Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile, Volume de travail 2,90 ml, Surface de culture 9,6 cm ² , Nombre de puits 6	100 pc
LLG06267167	Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile, Volume de travail 1,14 ml, Surface de culture 3,85 cm ² , Nombre de puits 12	100 pz
LLG06267168	Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile, Volume de travail 0,57 ml, Surface de culture 1,93 cm ² , Nombre de puits 24	100 pc
LLG06267169	Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile, Volume de travail 0,29 ml, Surface de culture 0,84 cm ² , Nombre de puits 48	100 pz
LLG06267170	Tissue Culture plates 96-well, PS /100	100 pz
LLG06267171	Plaque pour la culture cellulaire, traitée, PS, stérile, Volume de travail 0,20 ml, Surface de culture 0,58 cm ² , Nombre de puits 96	100 pz



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

