



Inserti per colture cellulari ThinCert, per multiplastre da 6 pozzetti, con membrana in PET, diametro dei pori 0,4 µm

Greiner Bio-One

Inserti per colture cellulari ThinCert, per multiplastre da 6 pozzetti, con membrana in PET, diametro dei pori 0,4 µm.

- Esenti da DNasi, RNasi, DNA umano;
- Non-pirogenici, non-citotossici.
- Dimensione dei pori 0.4 µm e membrana con traslucenza ottica e dunque adatta alle seguenti applicazioni:
 - Microscopia elettronica;
 - Microscopia in fluorescenza;
 - Immunocitochimica;
 - Resistenza elettrica trans-epiteliare (TEER);
 - Trasporto/diffusione/secrezione di piccole molecole;
 - Co-coltivazione;
 - Ritenzione cellulare/funzione della barriera cellulare.
 - Struttira in polistirene trasparente;
 - Uncini per sospensione;
 - Sterili;
 - Accesso al pipettaggio facilitato e ottimo scambio gas;
 - Densità dei pori: 1 x 10⁸ cm⁻²;
 - Superficie di coltrura: 452.4 mm²;
 - Altezza (totale): 16.25 mm;
 - Diametro interno/esterno (alto): 24.85 mm / 27.85 mm;
 - Volume di lavoro ThinCert®: 1.0 ml - 3.6 ml;
 - Volume di lavoro del pozzetto: 2.0 ml - 4.15 ml;
 - Superficie trattata fisicamente per aumentare l'adesione cellulare.



Code	Description	Packaging
LLG06253089	Inserti per colture cellulari ThinCert, per multipiastre da 6 pozzetti, con membrana in PET, diametro dei pori 0,4 µm, sterili	24 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

