



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

Greiner Bio-One

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

- Essenti 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: $1 \times 10^8 \text{ cm}^{-2}$;
 - Superficie di coltura: 452.4 mm^2 ;
 - 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*

