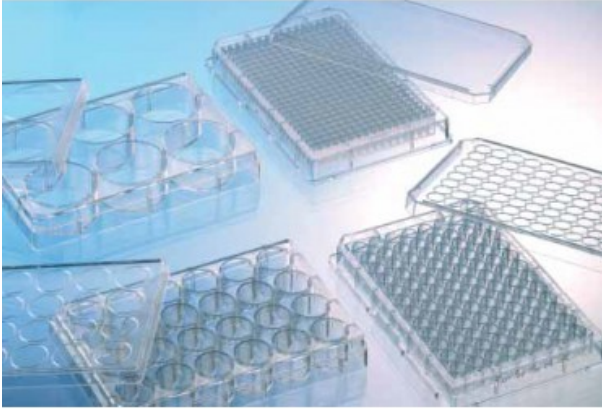


657 940

Cod. 07.3847.99



Piastre multipozzetto GREINER CELLCOAT® 6 pozzetti, poli-D lisina , fondo piatto, trasparente, con coperchio 5/50

Descrizione

Piastre multipozzetto in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D o poli-L Lisina, per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Fondo piatto. Coperchio con anelli di condensazione che permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- Poli-L lisina (PLL) e poli-D Lisina (PDL), per neuroni e linee trasfettate, ecc. La PLL e la PDL sono molecole sintetizzate quindi pure da contaminazioni da altre proteine.

Le piastre sono stabili 24 mesi conservate a temperatura ambiente.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tipo | 657940 |
| Posti | 6 |
| Coating | poli-D lisina |
| Colore | trasparente |
| Area superficie (cm2) | 9,6 |
| Capacità (ml) | 16,1 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE