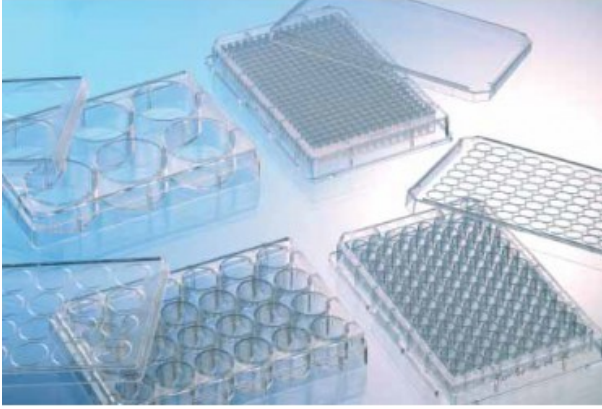


# 655 944

Cod. 07.3850.99



Piastre multipozzetto GREINER CELLCOAT® 96 pozzetti, poli-D lisina , fondo piatto, bianco, con coperchio 5/20

## 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

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Tipo</b>                  | 655944        |
| <b>Posti</b>                 | 96            |
| <b>Coating</b>               | poli-D lisina |
| <b>Colore</b>                | bianco        |
| <b>Area superficie (cm2)</b> | 0,34          |
| <b>Capacità (ml)</b>         | 0,392         |

**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**