



Piastre multipozzetto GREINER CELLCOAT® 24 pozzetti, poli-D lisina , fondo piatto, trasparente, CO

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

La superficie e' 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 e' dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilita' 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.

Prezzo: 1.299,00 €

SKU: 07.3848.99

Categorie: [07 PLASTICA MONOUSO](#)

Breve descrizione del prodotto :

Piastre multipozzetto GREINER CELLCOAT® 24 pozzetti, poli-D lisina , fondo piatto, trasparente, co

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Capacità (ml): 3,3
- Tipo: 662940
- Confezione (pezzi): 5/50
- Colore: trasparente
- Posti: 24
- Area superficie (cm²): 1,9
- Coating: poli-D lisina
- Prodotto padre: 07.3843.99