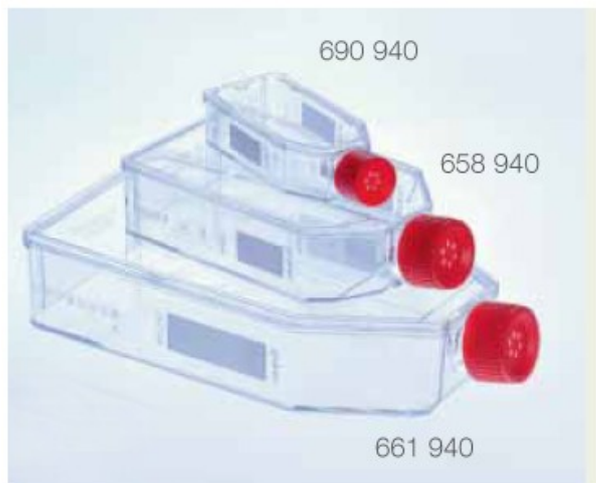


690 940

Cod. 07.3790.99



Fiasche CELLCOAT®, GREINER, poly-D lysine da 50 ml, 25 CM², ps, tappo a vite rosso con filtro, sacchetto 10 pezzi imballo 50 pezzi

Descrizione

Fiasche in polistirene con superficie trattata con poli-D Lisina (PDL) per colture cellulari in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), per neuroni e linee trasfettate. Sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT. La PDL è una molecola sintetizzata quindi pura da contaminazioni da altre proteine.

Caratteristiche:

- Tappo a vite con filtro, di colore rosso.
- Collo inclinato.
- Area di scrittura.
- Conservabili a temperatura ambiente per 2 anni.
- Confezione sterile e di facile utilizzo.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Coating | poli-D lisina |
| Capacità (ml) | 50 |
| Area superficie (cm ²) | 25 |
| Confezione (pezzi) | 10/50 |
| Stabilità | 2 anni a T ambiente |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità (ml) | Area superficie (cm ²) | Confezione (pezzi) | Coating | Stabilità |
|------------|----------|------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 07.3787.99 | 690 950 | collagene tipo 1 | 50 | 25 | 2 anni a T ambiente | 10/50 |
| 07.3788.99 | 658 950 | 250 | 75 | 5/50 | collagene tipo 1 | 2 anni a T ambiente |
| 07.3789.99 | 661 950 | 650 | 175 | 5/40 | collagene tipo 1 | 2 anni a T ambiente |
| 07.3790.99 | 690 940 | poli-D lisina | 50 | 25 | 10/50 | 2 anni a T ambiente |
| 07.3791.99 | 658 940 | poli-D lisina | 250 | 75 | 5/50 | 2 anni a T ambiente |
| 07.3792.99 | 661 940 | poli-D lisina | 650 | 175 | 5/40 | 2 anni a T ambiente |
| 07.3793.99 | 690 920 | fibronectina | 50 | 25 | 10 | 6 mesi a 2÷8° C |
| 07.3794.99 | 658 920 | fibronectina | 250 | 75 | 10 | 6 mesi a 2÷8° C |
| 07.3795.99 | 661 920 | fibronectina | 650 | 175 | 10 | 6 mesi a 2÷8° C |
| 07.3797.99 | 658 910 | laminina | 250 | 75 | 10 | 6 mesi a 2÷8° C |
| 07.3796.99 | 690 910 | laminina | 50 | 25 | 50 | 6 mesi a 2÷8° C |