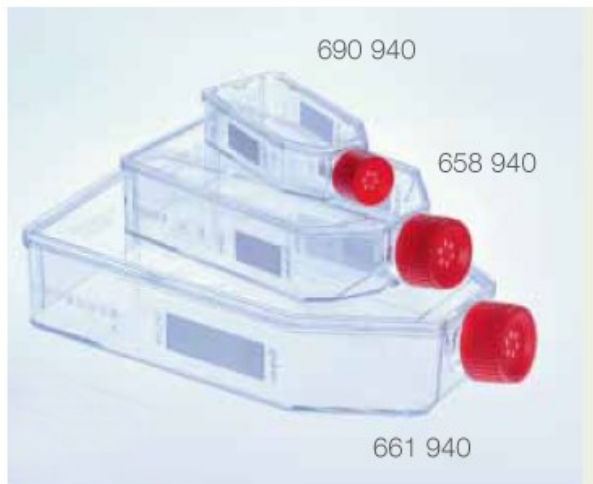


658 910

Cod. 07.3797.99



Fiasche CELLCOAT®, GREINER, fibronectin da 250 ml, 75 CM², ps, tappo a vite rosso con filtro, imballo 10 pezzi

Descrizione

Fiasche in polistirene con superficie trattata con laminina per colture cellulari di cellule endoteliali, cellule muscolari, neuroni, ecc. Sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT. La laminina è una delle maggiori componenti delle membrane. In vitro è usata come substrato per la coltivazione ed il mantenimento della differenziazione delle cellule, per studi di chemiotassi, ecc.

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	laminina
Capacità (ml)	250
Area superficie (cm ²)	75
Confezione (pezzi)	10
Stabilità	6 mesi a 2÷8° C

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	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