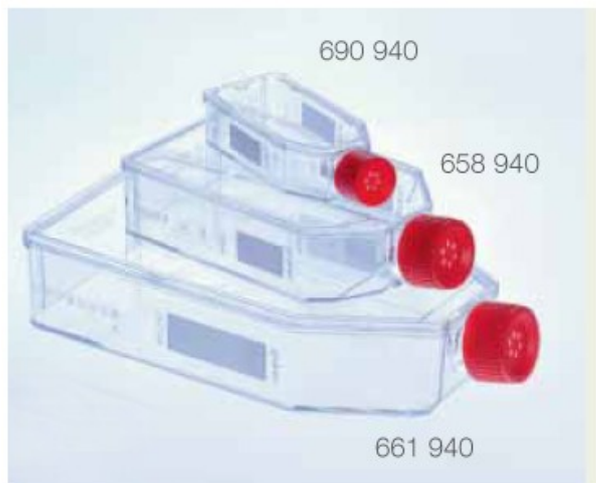


658 920

Cod. 07.3794.99



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 fibronectina per colture cellulari in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), per cellule endoteliali, fibroblasti, cellule muscolari lisce, neuroni ed epiteliali. Sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT. La fibronectina è una glicoproteina ad alto peso molecolare presente nella matrice extracellulare e media l'adesione delle cellule alla matrice.

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	fibronectina
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 (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