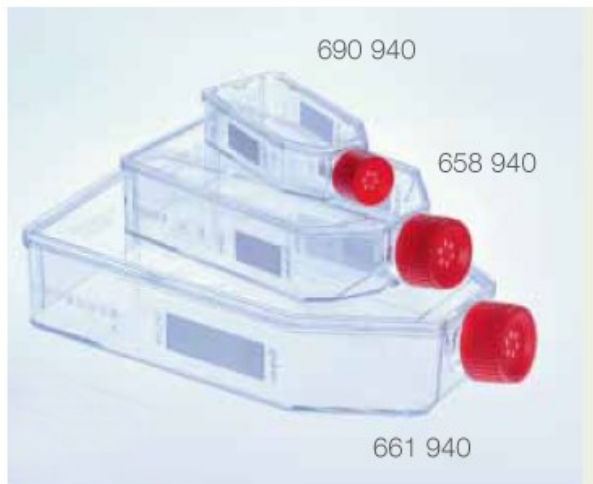


# 658 910

Cod. 07.3797.99



Fiasche CELLCOAT®, GREINER, fibronectin da 250 ml, 75 CM<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> )	75
Confezione (pezzi)	10
Stabilità	6 mesi a 2÷8° C

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Capacità (ml)</b>	<b>Area superficie (cm2)</b>	<b>Confezione (pezzi)</b>	<b>Coating</b>	<b>Stabilità</b>
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