

# 690 940

Cod. 07.3790.99



Fiasche CELLCOAT®, GREINER, poly-D lysine da 50 ml, 25 CM<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> )	25
Confezione (pezzi)	10/50
Stabilità	2 anni a T ambiente

## 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