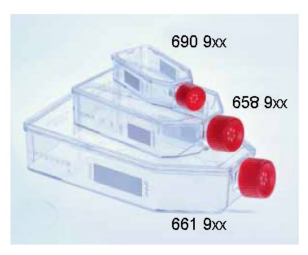




Cod. 07.3787.99

Fiasche CELLCOAT®, GREINER, collagene tipo 1 da 50 ml, 25 CM², ps, tappo a vite rosso con filtro, sacchetto 10 pezzi imballo 50 pezzi



## **Descrizione**

Fiasche in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D lisina, fibronectina o laminina per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- Poli-D Lisina (PDL) per neuroni e linee trasfettate. La PDL è una molecola sintetizzata quindi pura da contaminazioni da altre proteine.
- Fibronectina per cellule endoteliali, fibroblasti, cellule muscolari lisce, neuroni ed epiteliali. La fibronectina è una glicoproteina ad alto peso molecolare presente nella matrice extracellulare e media l'adesione delle cellule alla matrice.
- Laminina per colture cellulari di cellule endoteliali, cellule muscolari, neuroni. 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.
- Confezione sterile e di facile utilizzo.

## **Dati Tecnici**

Coating	collagene tipo 1		
Capacità (ml)	50		



Area superficie (cm2)	25		
Stabilità	2 anni a T ambiente		
Confezione (pezzi)	10/50		

## Varianti

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     07.3795.99   661 920   fibronectina   250   75   10   6 mesi a 2÷8° C     07.3797.99   658 910   laminina   250   75   10   6 mesi a 2÷8° C	Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)	Coating	Stabilità
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	07.3787.99	690 950	collagene tipo 1	50	25	2 anni a T ambiente	10/50
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	07.3788.99	658 950	250	75	5/50	collagene tipo 1	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	07.3789.99	661 950	650	175	5/40	collagene tipo 1	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	07.3790.99	690 940	poli-D lisina	50	25	10/50	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	07.3791.99	658 940	poli-D lisina	250	75	5/50	2 anni a T ambiente
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	07.3792.99	661 940	poli-D lisina	650	175	5/40	2 anni a T ambiente
07.3795.99 661 920 fibronectina 650 175 10 6 mesi a 2÷8° C	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
07.3797.99 658 910 laminina 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	07.3796.99	690 910	laminina	50	25	50	6 mesi a 2÷8° C