

# 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

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**