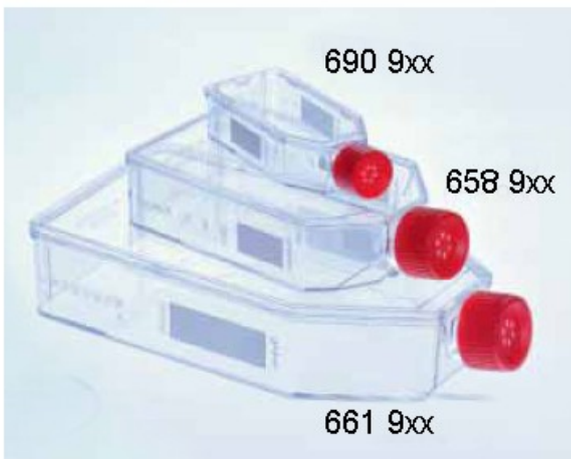


Fiasche CELLCOAT®, GREINER, collagene tipo 1 da 50 ml, 25 CM², ps, tappo a vite rosso con filtro, sa

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

Identificativi Prodotto

Reference: 07.3787.99



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

Capacità (ml): 50

Confezione (pezzi): 10/50

Area superficie (cm²): 25

Coating: collagene tipo 1

Stabilità: 2 anni a T ambiente