

## **PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER LAMININ 100,0X20 MM**



Piastre in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT. La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D o poli-L 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-L e 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. .

**Codice Articolo:** 07.3842.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Piastre PS sterili CELLCOAT® GREINER LAMININ 100X20 mm 5 pezzi imballo 50 pezzi

### **Informazioni aggiuntive:**

- Capacità (ml): 100
- Dimensioni (ØxH mm): 100x20
- Stabilità: 6 mesi a 2÷8° C
- Area superficie (cm<sup>2</sup>): 58
- Tipo: 664910
- Coating: laminina
- Confezione (pezzi): 50

|                                                                                     | <b>Codice</b>              | <b>VARIANTI Articolo</b>                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <a href="#">07.3834.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER COLLAGEN 1 60,0×15 MM, 20 PZ     |
|    | <a href="#">07.3835.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER COLLAGEN I 100,0/20 MM, 10 PZ    |
|    | <a href="#">07.3836.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER POLY-D-LYSINE 60,0×15 MM, 20 PZ  |
|    | <a href="#">07.3837.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER POLY-D-LYSINE 100,0X20 MM, 10 PZ |
|   | <a href="#">07.3838.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER POLY-L-LYSINE 60,0×15 MM, 20 pz  |
|  | <a href="#">07.3839.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER FIBRONECTIN 60,0×15 MM, 5 PZ.    |
|  | <a href="#">07.3840.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER FIBRONECTIN, 100,0X20 MM, 10 PZ  |
|  | <a href="#">07.3841.99</a> | PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOA T® GREINER LAMININ 60,0X15 MM, 5 PZ         |