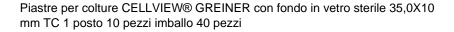


627 860

Cod. 07.3713.99





Descrizione

Il sistema di piastre CELLview®, originale Greiner Bio One, combina le proprietà dei dispositivi classici usa e getta con la qualità ottica del vetro, permettendo una superiore resa al microscopio delle cellule in coltura.

Le piastre sono costruite con polistirene di elevata qualità. Prive di DNase, RNase, DNA. Non citotossiche, apirogene. Sterili.

Possibilità di scegliere tra:

- Trattamento TC, per cellule in adesione.
- Trattamento Advanced TC, per cellule difficili.
- Senza trattamento, per cellule in sospensione.

Caratteristiche del fondo:

- Vetro borosilicato acromatico e con spessore di 175±15 μm. Ideale per contrasto di fase.
- Privo di auto-fluorescenza. Ideale per microscopia confocale e a fluorescenza.
- · Ottima planarità.
- In accordo con ISO 8255-1:1986.

Sono disponibili anche in versione suddivisa in più settori per permettere trattamenti "multiplex" col minimo spreco di reagenti.

Dati Tecnici

Dimensioni (Øxh mm)	35x10
Posti	1
Trattamento	TC



Area superficie (cm2)	8,7
Volume trattabile (ml)	5
Confezione (pezzi)	10/40

Varianti

Codice	Prodotto	Posti	Trattamento	Area superficie (cm2)	Volume trattabile (ml)
07.3713.99	627 860	1	TC	8,7	5
07.3716.99	627 861	1	Sospensione	8,7	5
07.3723.99	627 965	1	Advanced TC	8,7	5
07.3812.99	627 870	4	TC	1,9x4	1,5x4
07.3813.99	627 975	4	Advanced TC	1,9x4	1,5x4