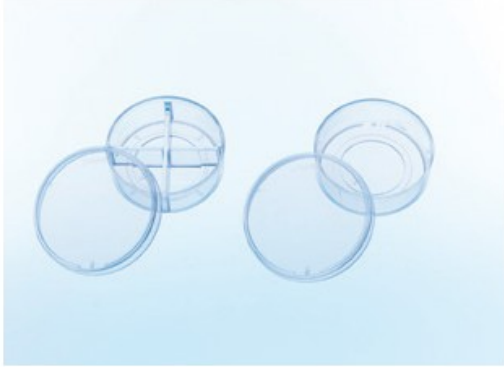


627 965

Cod. 07.3723.99

Piastre per colture CELLVIEW® GREINER con fondo in vetro sterile 35,0X10 mm ADVANCED TC 1 posto 10 pezzi imballo 40 pezzi



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	Advanced TC

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

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