

PIASTRE PER COLTURE CELLVIEW® GREINER CON FONDO IN VETRO 35,0X10 MM, TRATTAMENTO ADVANCED TC, 4 POS



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 $175 \pm 15 \mu\text{m}$. 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. .

In magazzino: 14




Codice Articolo: 07.3813.99

Breve descrizione del prodotto:

Piastre per colture CELLVIEW® GREINER con fondo in vetro sterile 35,0X10 mm ADVANCED TC 4 posti 10 p

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 10/40
- Dimensioni (Øxh mm): 35x10
- Volume trattabile (ml): 1,5x4
- Area superficie (cm²): 1,9x4
- Posti: 4
- Trattamento: Advanced TC

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.3713.99	PIASTRE CELLVIEW 1 POSTO 40 PZ STERILI GREINER (627860)
	07.3723.99	PIASTRE CELLVIEW 1 POSTO 40 PZ STERILE GREINER (627965)
	07.3812.99	PIASTRE CELLVIEW 4 POSTI 40 PZ STERILI GREINER (627870)