



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 12 pozzetti POZZETTI Ø pori 3 µm membrana trasluce

Supporti a membrana per applicazioni cellulari avanzate, originali Greiner Bio One. Prodotti in polistirene con membrane in PET certificato USP classe VI, con trattamento TC per ottimizzare l'adesione cellulare.

Con 6 diverse tipologie di membrana, distinte per dimensione e densità dei pori, in formati adattabili alle piastre da 6, 12 e 24 pozzetti, in particolare quelle della linea CELLSTAR.

Ideali per svariati tipi di analisi tra cui: studi di trasporto, secrezione e diffusione, migrazione, co-culture, ecc. Studiati in modo che rimanga sempre spazio tra membrana e fondo del pozzetto e con sistema "self-lift" per un agevole pipettaggio.

Controllati per evitare contaminazioni, confezionati in blister, sterili, vengono forniti di piastre Cellstar.

Scelta delle membrane:

- Pori piccoli, con diametro di $0,4 \div 1 \mu\text{m}$, ideali per studi di trasporto, secrezione e diffusione, co-culture.
- Pori larghi, con diametro di $3 \div 8 \mu\text{m}$, ideali per studi di migrazione e inversione.
- Trasparenti, a bassa densita' di pori, per applicazioni in microscopia ottica od elettronica.
- Traslucenti, ad alta densita' di pori, per applicazioni in microscopia elettronica, TEER, ecc.

Confezionati in blister con il corretto numero di pezzi in funzione della piastra, piastre Cellstar in dotazione.

Prezzo: 0,00 €

SKU: 07.3875.99

Categorie: [07 PLASTICA MONOUSO](#)

Breve descrizione del prodotto :

Inseriti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 12 pozzetti POZZETTI Ø pori $3 \mu\text{m}$ membrana trasluce

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Capacità (ml): $0,3 \div 1,0$
- Diametro dei pori (μm): 3,0
- Confezione (pezzi): 48
- Membrana: traslucente

- Numero di piastre: 4
- Tipo di micropiastre: 12 pozzetti
- Area superficie (mm²): 113,1
- Densità di pori (cm⁻²): 2x10E06
- Prodotto padre: 07.3866.99