



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 6 pozzetti POZZETTI Ø pori 3µm membrana trasparent

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 densita' 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-colture, 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 $0.4 \div 1~\mu m$, ideali per studi di trasporto, secrezione e diffusione, co-colture.
- Pori larghi, con diametro di 3÷8 μm, 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: 07.3869.99

Categorie: 07 PLASTICA MONOUSO

Breve descrizione del prodotto:

Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT $^{\text{\tiny TM}}$ GREINER 6 pozzetti POZZETTI Ø pori 3 μ m membrana trasparent

Informazioni aggiuntive:

Dimensioni: N/A

• Peso: N/A

■ Capacità (ml): 1,0÷3,6

• Diametro dei pori (µm): 3,0

• Confezione (pezzi): 24

Membrana: trasparente



• Numero di piastre: 4

• Tipo di micropiastre: 6 pozzetti

Area superficie (mm2): 452,4

■ Densità di pori (cm-2): 0,6x10E06

Prodotto padre: 07.3866.99