



# **Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 24 pozzetti POZZETTI Ø pori 0,4µm membrana trasluc**

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-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:** 388,80 €

**SKU:** 07.3607.99

**Categorie:** [07 PLASTICA MONOUSO](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Inseriti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 24 pozzetti POZZETTI Ø pori 0,4µm membrana trasluc

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Capacità (ml): 0,1÷0,35
- Diametro dei pori (µm): 0,4
- Confezione (pezzi): 48
- Membrana: traslucida
- Numero di piastre: 2

- Tipo di micropiastre: 24 pozzetti
- Area superficie (mm<sup>2</sup>): 33,6
- Densità di pori (cm<sup>-2</sup>): 1x10E08
- Prodotto padre: 07.3866.99