



# **Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 6 pozzetti POZZETTI Ø pori 0,4µm membrana trasluce**

Inserti 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:** 07.3866.99

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

### **Breve descrizione del prodotto :**

Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 6 pozzetti POZZETTI Ø pori  $0,4 \mu\text{m}$  membrana trasluce

### **Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Capacità (ml):  $1,0 \div 3,6$
- Diametro dei pori ( $\mu\text{m}$ ): 0,4
- Confezione (pezzi): 24
- Membrana: traslucente

- Numero di piastre: 4
- Tipo di micropiastre: 6 pozzetti
- Area superficie (mm<sup>2</sup>): 452,4
- Densità di pori (cm<sup>-2</sup>): 1x10E08
- Prodotto padre: 07.3866.99