

# 662638

Cod. 07.3881.99



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 24 pozzetti  
POZZETTI Ø pori 8µm membrana traslucente 2 piastre imballo 48 pezzi

## Descrizione

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÷1 µm, ideali per studi di trasporto, secrezione e diffusione, co-culture.
- Pori larghi, con diametro di 3÷8 µm, ideali per studi di migrazione e inversione.
- Trasparenti, a bassa densità di pori, per applicazioni in microscopia ottica od elettronica.
- Traslucenti, ad alta densità 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.

## Dati Tecnici

Tipo di micropiastre	24 pozzetti
Diametro dei pori (µm)	8,0
Densità di pori (cm-2)	0,15x10E06
Membrana	traslucente
Area superficie (mm2)	33,6

---

<b>Capacità (ml)</b>	0,1±0,35
----------------------	----------

<b>Numero di piastre</b>	2
--------------------------	---

<b>Confezione (pezzi)</b>	48
---------------------------	----

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**