

665641

Cod. 07.3861.99



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 12 pozzetti
POZZETTI Ø pori 0,4µm membrana trasparente 4 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 | 12 pozzetti |
| Diametro dei pori (µm) | 0,4 |
| Densità di pori (cm-2) | 2x10E06 |
| Membrana | trasparente |
| Area superficie (mm2) | 113,1 |

| | |
|---------------------------|---------|
| Capacità (ml) | 0,3÷1,0 |
| Numero di piastre | 4 |
| Confezione (pezzi) | 48 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Tipo di micropiastre | Diametro dei pori (µm) | Densità di pori (cm-2) | Membrana | Area superficie (mm2) | Capacità (ml) | Numero di piastre | Confezione (pezzi) |
|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 07.3866.99 | 657640 | 6 pozzetti | 0,4 | 1x10E08 | traslucente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |
| 07.3873.99 | 665610 | 12 pozzetti | 1,0 | 2x10E06 | trasparente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3881.99 | 662638 | 24 pozzetti | 8,0 | 0,15x10E06 | traslucente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3880.99 | 662631 | 24 pozzetti | 3,0 | 2x10E06 | traslucente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3879.99 | 662630 | 24 pozzetti | 3,0 | 0,6x10E06 | trasparente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3878.99 | 662610 | 24 pozzetti | 1,0 | 2x10E06 | trasparente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3877.99 | 662641 | 24 pozzetti | 0,4 | 2x10E06 | trasparente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3876.99 | 665638 | 12 pozzetti | 8,0 | 0,15x10E06 | traslucente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3875.99 | 665631 | 12 pozzetti | 3,0 | 2x10E06 | traslucente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3874.99 | 665630 | 12 pozzetti | 3,0 | 0,6x10E06 | trasparente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3607.99 | 662640 | 24 pozzetti | 0,4 | 1x10E08 | traslucente | 33,6 | 0,1÷0,35 | 2 | 48 |
| 07.3872.99 | 665640 | 12 pozzetti | 0,4 | 1x10E08 | traslucente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3871.99 | 657638 | 6 pozzetti | 8,0 | 0,15x10E06 | traslucente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |
| 07.3870.99 | 657631 | 6 pozzetti | 3,0 | 2x10E06 | traslucente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |
| 07.3869.99 | 657630 | 6 pozzetti | 3,0 | 0,6x10E06 | trasparente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |
| 07.3868.99 | 657610 | 6 pozzetti | 1,0 | 2x10E06 | trasparente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |
| 07.3861.99 | 665641 | 12 pozzetti | 0,4 | 2x10E06 | trasparente | 113,1 | 0,3÷1,0 | 4 | 48 |
| 07.3724.99 | 657641 | 6 pozzetti | 0,4 | 2x10E06 | trasparente | 452,4 | 1,0÷3,6 | 4 | 24 |