

# 662640

Cod. 07.3607.99



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 24 pozzetti  
POZZETTI Ø pori 0,4µm 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)	0,4
Densità di pori (cm-2)	1x10E08
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

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Tipo di micropiastre</b>	<b>Diametro dei pori (µm)</b>	<b>Densità di pori (cm-2)</b>	<b>Membrana</b>	<b>Area superficie (mm2)</b>	<b>Capacità (ml)</b>	<b>Numero di piastre</b>	<b>Confezione (pezzi)</b>
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