

657638

Cod. 07.3871.99



Inserti a membrana CELLSTAR THIN-CERT™ GREINER 6 pozzetti POZZETTI
Ø pori 8µm membrana traslucida 4 piastre imballo 24 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 ed elettronica.
- Traslucidi, 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	6 pozzetti
Diametro dei pori (µm)	8,0
Densità di pori (cm-2)	0,15x10E06
Membrana	traslucida
Area superficie (mm2)	452,4

Capacità (ml)	1,0÷3,6
Numero di piastre	4
Confezione (pezzi)	24

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