

ThinCert™

Zellkultureinsätze für Multiwell Platten

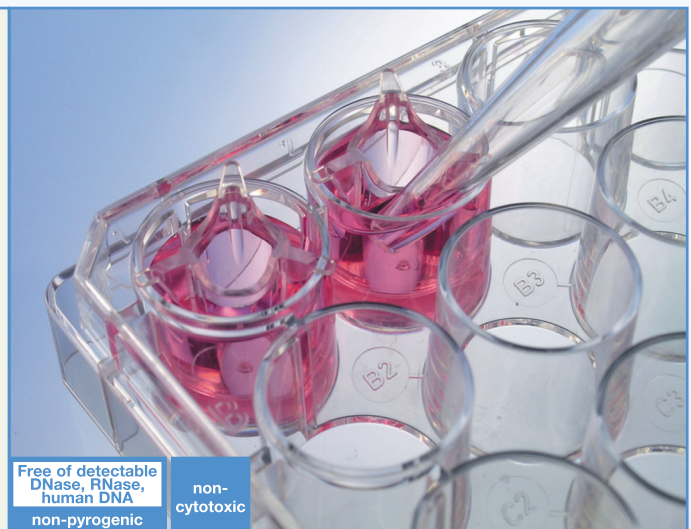
Greiner Bio-One bietet Zellkultureinsätze für 6-, 12- und 24- Well-Platten mit Porendurchmessern von 0,4 µm; 1,0 µm; 3,0 µm und 8,0 µm an.

Welche Membran eignet sich für welchen Einsatzzweck?

- Kleine Porengrößen (Durchmesser 0,4 und 1 µm) sind sowohl für Co-Kultivierungen, als auch für Transport-, Sekretions- und Diffusionsstudien kleiner Moleküle geeignet
- Größere Porengrößen (Durchmesser 3 und 8 µm) eignen sich für Migrations- und Invasionsstudien
- Transparente Membranen (allgemein: Membranen mit niedriger Porendichte) sind sowohl für die Licht- als auch für die Elektronenmikroskopie einsetzbar.

Key Facts

- Gehäuse aus hochtransparentem Polystyrol
- hängende Geometrie
- aufgesiegelte Kapillarporenmembran (PET)
- verbesserte Zelladhäsion durch physikalische Oberflächenbehandlung
- einzeln, steril in Blister verpackt
- vereinfachtes Pipettieren durch Self-Lift-Geometrie
- optimaler Gasaustausch durch abgesenkte Oberkante



Free of detectable
DNase, RNase,
human DNA
non-pyrogenic

non-
cytotoxic

Details zu den einzelnen Anwendungsgebieten sowie umfangreiche Protokolle und Applikationsdaten sind in Form von Applikationsprotokollen (Application Notes und Forum) als PDF-Download auf der Webseite von Greiner Bio-One erhältlich.

www.gbo.com/bioscience/thincert

Bestellinformation			
Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Platten/ Karton	Einsätze/ Karton
Zellkultur Einsätze für 6 Well Multiwell Platten			
657 640	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 1x10 ⁸ , transluzent, steril	4	24
657 641	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	4	24
657 610	ThinCert™, Porendurchmesser 1,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	4	24
657 630	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 0,6x10 ⁶ , transparent, steril	4	24
657 631	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transluzent, steril	4	24
657 638	ThinCert™, Porendurchmesser 8,0 µm, Porendichte 0,15x10 ⁶ , transluzent, steril	4	24
Zellkultur Einsätze für 12 Well Multiwell Platten			
665 640	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 1x10 ⁸ , transluzent, steril	4	48
665 641	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	4	48
665 610	ThinCert™, Porendurchmesser 1,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	4	48
665 630	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 0,6x10 ⁶ , transparent, steril	4	48
665 631	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transluzent, steril	4	48
665 638	ThinCert™, Porendurchmesser 8,0 µm, Porendichte 0,15x10 ⁶ , transluzent, steril	4	48
Zellkultur Einsätze für 24 Well Multiwell Platten			
662 640	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 1x10 ⁸ , transluzent, steril	2	48
662 641	ThinCert™, Porendurchmesser 0,4 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	2	48
662 610	ThinCert™, Porendurchmesser 1,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transparent, steril	2	48
662 630	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 0,6x10 ⁶ , transparent, steril	2	48
662 631	ThinCert™, Porendurchmesser 3,0 µm, Porendichte 2x10 ⁶ , transluzent, steril	2	48
662 638	ThinCert™, Porendurchmesser 8,0 µm, Porendichte 0,15x10 ⁶ , transluzent, steril	2	48