

GROWING WELL



CELLSTAR®

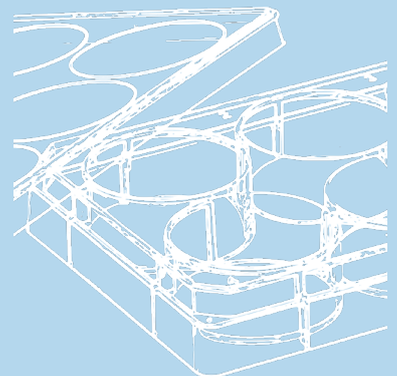
Zellkultur-Multiwell-Platten

Greiner Bio-One bietet Multiwell-Platten im 6, 12, 24, und 48 Well-Format an. Das Kaminform-Design, in Kombination mit den Kondensationsringen im Deckel, reduziert effizient das Risiko von Kreuzkontaminationen und setzt die Verdunstung aus den Wells herab. Alle Platten sind untereinander stapelbar, sowohl mit als auch ohne Deckel.

Durch das besondere Design der Platten wird auch bei aufeinander gestapelten Platten ein schneller Temperaturexchange über die gesamte Bodenfläche jeder einzelnen Platte ermöglicht. Die Standardisierung von Tiefe, Durchmesser und Anordnung der Wells vereinfacht manuelles und automatisiertes Arbeiten, sowie die Verwendung gängiger Membran-Insertsysteme. Alle Platten haben eine aufgedruckte Lot-Nummer und sind sowohl pyrogen- als auch DNase-/RNase-frei.

KEY FACTS

- / Hohe Transparenz und geringe Eigenfluoreszenz
- / Alphanumerische Näpfchenkennzeichnung
- / Hydrophile Oberfläche für verbesserte Zelladhäsion
- / Hydrophobe Oberfläche für Suspensionskulturen bzw. Hybridomzellen



Multiwell-Platten

6 / 12 / 24 / 48 Well Format

Bodenart: fest, Abdeckplatte: ja, Kondensationsring, Steril: +

Art. Nr.	Well Format	Wachstumsfläche / Einheit	Material	Oberflächenbehandlung	Farbe Produkt	Gesamtvolumen (Well)	Arbeitsvolumen (Well)	Steril	Stück UVP / VP
657160	6	9,6 cm ²		TC	○ transp.	16 ml	2 ml - 5 ml	+	1 / 100
665180	12	3,9 cm ²	PS	TC	○ transp.	6,5 ml	2 ml - 4 ml	+	1 / 100
662160	24	1,9 cm ²		TC	○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1,5 ml	+	1 / 100
677180	48	1 cm ²		TC	○ transp.	1,7 ml	0,5 ml - 1 ml	+	1 / 100
657185	6			Suspension	○ transp.	16 ml		+	1 / 100
665102	12		PS	Suspension	○ transp.	6,5 ml		+	1 / 100
662102	24			Suspension	○ transp.	3,3 ml		+	1 / 100
677102	48			Suspension	○ transp.	1,7 ml		+	1 / 100

Multiwell-Platten

Advanced TC

Bodenart: fest, Oberflächenbehandlung: Advanced TC, Abdeckplatte: ja, Kondensationsring, Steril: +

Art. Nr.	Well Format	Wachstumsfläche / Einheit	Material	Farbe Produkt	Gesamtvolumen (Well)	Arbeitsvolumen (Well)	Steril	Stück UVP / VP
657960	6	9,6 cm ²		○ transp.	16 ml	2 ml - 5 ml	+	1 / 100
665980	12	3,9 cm ²	PS	○ transp.	6,5 ml	2 ml - 4 ml	+	1 / 100
662960	24	1,9 cm ²		○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1,5 ml	+	1 / 100
677980	48	1 cm ²		○ transp.	1,7 ml	0,5 ml - 1 ml	+	1 / 100

Multiwell-Platten

CELLCOAT®

Bodenart: fest, Oberflächenbehandlung: CELLCOAT®, Abdeckplatte: ja, Kondensationsring

Art. Nr.	Well Format	Wachstumsfläche / Einheit	Proteinbeschichtung	Farbe Produkt	Gesamtvolumen (Well)	Arbeitsvolumen (Well)	Stück UVP / VP
657950	6	9,6 cm ²	Kollagen Typ I	○ transp.	16,1 ml	2 ml - 5 ml	5 / 50
662950	24	1,9 cm ²	Kollagen Typ I	○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1 ml	5 / 50
657940	6	9,6 cm ²	Poly-D-Lysin	○ transp.	16,1 ml	2 ml - 5 ml	5 / 50
662940	24	1,9 cm ²	Poly-D-Lysin	○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1 ml	5 / 50
657930	6	9,6 cm ²	Poly-L-Lysin	○ transp.	16,1 ml	2 ml - 5 ml	5 / 50
662930	24	1,9 cm ²	Poly-L-Lysin	○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1 ml	5 / 50

Multiwell-Platten

Zellabweisende Oberfläche

Näpfchengemetrie: F-Boden, Bodenart: fest, Material: PS, Oberflächenbehandlung: Zellabweisend, Abdeckplatte: ja, Kondensationsring, Steril: +

Art. Nr.	Well Format	Farbe Produkt	Gesamtvolumen (Well)	Arbeitsvolumen (Well)	Steril	Stück UVP / VP
657970	6	○ transp.	16,1 ml	2 ml - 5 ml	+	1 / 5
662970	24	○ transp.	3,3 ml	0,5 ml - 1,5 ml	+	1 / 5
677970	48	○ transp.	1,7 ml	0,5 ml - 1 ml	+	1 / 5