

CELLSTAR® OneWell Plate™

Nichtunterteilte Platte für die Zellkultur und Bakteriologie

Die CELLSTAR® OneWell Plate™ findet ihren Einsatz, wenn eine große Zahl an Zellen kultiviert werden soll. Die äußeren Maße der Platte entsprechen dem ANSI-Standard, sodass die Platte mit einer Vielzahl von automatisierten Zellkultur- und Liquid-Handling-Systemen genutzt werden kann. Die Handhabung der Platte und der benötigte Inkubatorplatz sind im Vergleich zu runden Zellkulturschalen deutlich optimiert. Abgeschrägte Kanten auf der linken Seite der Platte und des Deckels gewährleisten einen sicheren und nicht vertauschbaren Sitz des Deckels.

Die spezielle physikalische Oberflächenbehandlung der TC-behandelten Variante erhöht die Hydrophilie der Oberfläche und erleichtert somit die Kultivierung adhärenter Zellen. Wie alle Greiner Bio-One CELLSTAR® Produkte ist die CELLSTAR® OneWell Plate™ aus hochtransparentem Polystyrol gefertigt, garantiert steril und frei von nachweisbaren Pyrogenen, humaner DNA und DNasen/RNasen.* Befüllt mit Agar oder anderen bakteriologischen Medien kann die neue OneWell Plate™ als HTS-Petrischale für die Kultivierung und Analyse von Bakterien verwendet werden.

Neben der Anwendung im Bereich der Zellkultur kann die CELLSTAR® OneWell Plate™ auch als Behälter für Flüssigkeiten oder als Einmalartikel für die Denaturierung, Hybridisierung und das Waschen von Membranen (Southern-, Northern- und Wester-Blot) verwendet werden.

Key Facts

- TC-behandelte Variante für die adhärenzte Zellkultur
- Unbehandelte, nicht-sterile Platte für bakteriologische Anwendungen
- Sicherer, nicht vertauschbarer Sitz des Deckels
- Format: 85,5 x 127,8 x 14,4 mm (BxLxH)



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

non-
cytotoxic

Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
670 180	OneWell Plate™, TC-Behandlung, Wachstumsfläche: 95 cm ² , steril	8	32
670 190	OneWell Plate™, Suspension, Volumen: 113,7 ml, steril	8	32
670 102	OneWell Plate™, nicht steril	8	32

* Gültig für Kat.-Nr. 670 180 und 670 190.