

384 Well Polypropylen Microplatten

Flacher (F) und konischer (V) Boden, Standardhöhe

Neben dem 384 Well MASTERBLOCK® erweitern 384 Well F-Boden und V-Boden Microplatten unsere Polypropylen-Produktlinie. Polypropylen bindet kaum Biomoleküle, hat eine hohe Temperaturtoleranz und ist gegen viele gebräuchliche Laborchemikalien, wie DMSO, beständig. Von schwarzen Polypropylen Microplatten, über weiße Microplatten ist alles im 384 Well Polypropylen Programm erhältlich.

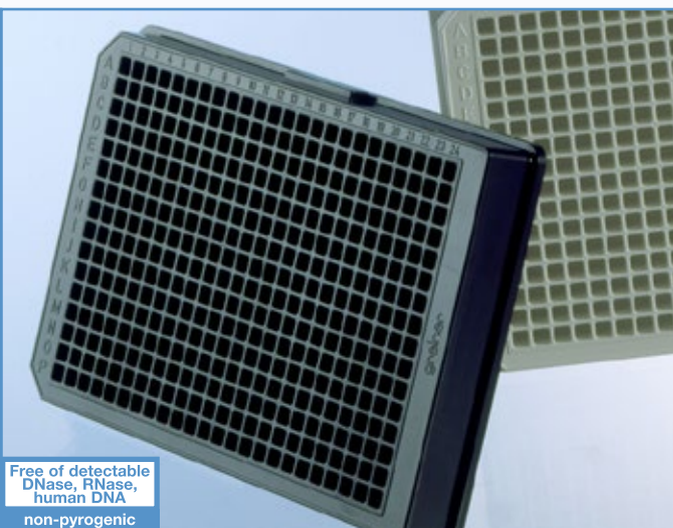
Der erhabene Näpfchenrand der Microplatten ist ideal für das thermische oder adhäsive Verschließen. Dazu eignen sich besonders unsere hochwertigen Klebefolien wie VIEWseal™ (Kat.-Nr. 676 070), AMPLIseal™ (Kat.-Nr. 676 040), SILVERseal™ (Kat.-Nr. 676 090), EASYseal™ (Kat.-Nr. 676 001) oder auch CapMats.

Die 384 Well Polypropylen Microplatten werden regelmäßig im Labor geprüft und sind frei von nachweisbaren DNasen, RNasen, humaner DNA und Pyrogenen. Auf Wunsch sind die Microplatten mit einem kundenspezifischen Barcode erhältlich.

Das Programm der 384 Well PP Microplatten mit F- und V-Boden wird durch den 384 Well MASTERBLOCK™ erweitert (sterile Ausführung Kat.-Nr. 781 271 und nicht-sterile Ausführung Kat.-Nr. 781 270).

Key Facts

- Für Probenlagerung und biochemische Assays
- Polypropylen mit geringer Biomolekülbindung
- Mit V- und F-Boden erhältlich
- Auf Anfrage auch steril erhältlich
- Barcode-etikettiert auf Anfrage
- Normierte Grundmaße (ANSI 1-2004 konform)
Länge x Breite x Höhe:
127,76 x 85,48 x 14,4 mm



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
781 201	384 Well Microplatte, PP, F-Boden, natur	10	100
781 207	384 Well Microplatte, PP, F-Boden, weiß	10	100
781 209	384 Well Microplatte, PP, F-Boden, schwarz	10	100
781 280	384 Well Microplatte, PP, V-Boden, natur	10	100

Für weitere Informationen und/oder Musterbestellungen besuchen Sie unsere Webseite www.gbo.com oder sprechen Sie uns an: