

MASTERBLOCK®

384 Well Deep Well, Polypropylen

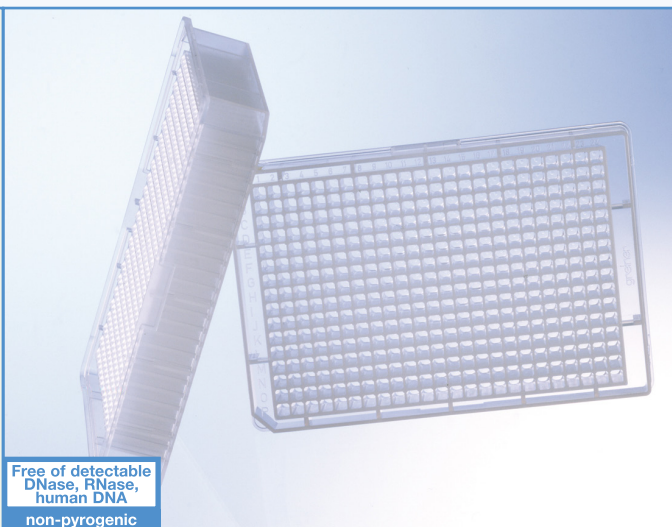
Neben den 384 Well Polypropylen Microplatten mit flachem und konischem Boden erweitert ein 384 Well MASTERBLOCK® das Angebot an Polypropylen Microplatten. Das innovative Design des Deep Well MASTERBLOCK® ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen bei denen größere Volumina notwendig sind. Für Wirkstoffbibliotheken und die Lagerung von Proben im Allgemeinen ist der MASTERBLOCK® ideal. Die konische Form der Näpfcchen ermöglicht ein präzises Pipettieren bis auf den letzten Tropfen. Die standardisierten Außenmaße und die engen Toleranzen erleichtern den Einsatz in Pipettierstraßen.

Aufgrund der erhabenen Näpfcchenränder ist der MASTERBLOCK® besonders für das Heatsealing geeignet. Alternativ kann er aber auch mit passenden CapMats oder hochwertigen Klebefolien, wie zum Beispiel VIEWseal™, AMPLiseal™, SILVERseal™, EASYseal™ verschlossen werden.

Auf Wunsch sind die Microplatten mit einem kundenspezifischen Barcode erhältlich.

Key Facts

- Für Anwendungen mit großem Arbeitsvolumen:
 Mathemat. Volumen: 240 µl
 Arbeitsvolumen: 20 - 225 µl
- Näpfcchengeometrie:
 Näpfcchentiefe: 19,3 mm
 Durchmesser: 3,8 mm
 Näpfcchenboden konisch
- Standardisierte Plattengeometrie (ANSI 1-2004 konform):
 127,76 x 85,48 x 22,0 mm (L x B x H)



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
781 270	MASTERBLOCK®, 384 Well, Deep Well, PP, natur, nicht steril	6	60
781 271	MASTERBLOCK®, 384 Well, Deep Well, PP, natur, steril	6	60