

SICHERE PROBENLAGERUNG

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

 non-
cytotoxic

 non-
pyrogenic

384 DEEP WELL

MASTERBLOCK®

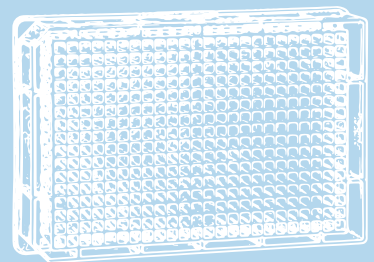
Lagerungsplatten aus Polypropylen

Neben den 384 Well Polypropylen Mikroplatten mit flachem und konischem Boden erweitert ein 384 Well MASTERBLOCK® das Angebot an Polypropylen Mikroplatten. 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 Nöpfchen ermöglicht ein präzises Pipettieren bis auf den letzten Tropfen. Die standardisierten Außenmaße und die engen Toleranzen erleichtern den Einsatz in Pipettierstraßen.

Aufgrund der erhabenen Nöpfchenränder ist der MASTERBLOCK® besonders für das Heatsealing geeignet. Alternativ kann er aber auch mit hochwertigen Klebefolien, wie zum Beispiel VIEWseal, AMPLiseal, SILVERseal oder EASYseal verschlossen werden. Auf Wunsch sind die Mikroplatten mit einem kundenspezifischen Barcode erhältlich.

KEY FACTS

- / Ideal für Wirkstoffbibliotheken sowie für Anwendungen mit größeren Volumina
- / Konische Nöpfchenform für präzises Pipettieren
- / Alphanumerische Nöpfchenkennzeichnung
- / Verschweißbar und verklebbar



PRODUKT ÜBERSICHT

FÜR WEITERE INFORMATIONEN
UND/ODER MUSTERBESTELLUNG
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE
ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

384 Deep Well MASTERBLOCK®

Polypropylen

Well Format: 384, Näpfchengeometrie: V-Boden, Bodenart: fest, Material: PP, Plattengeometrie: Deep Well, Abdeckplatte: nein

Art. Nr.	Farbe Produkt	Steril	Stück UVP / VP
781270	<input type="radio"/> natur		6 / 60
781271	<input type="radio"/> natur	+	6 / 60