

SICHERE PROBENLAGERUNG

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

 non-
pyrogenic

96 WELL MASTERBLOCK®

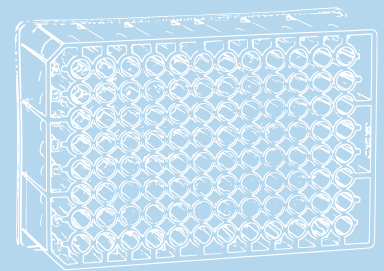
Lagerungsplatten aus Polypropylen

Der MASTERBLOCK® im 96 Well Format ist besonders für die Lagerung von Wirkstoffen oder Patientenproben geeignet. Mit einem Gesamtvolumen von bis zu 2 ml kann der MASTERBLOCK® in steriler Ausführung für die Anzucht von Hefen und Bakterien verwendet werden. Polypropylen ist der ideale Werkstoff für diese Anwendungen, denn er hat eine extrem geringe Proteinbindung, hohe Temperaturstabilität und ist gegen viele Laborchemikalien, wie DMSO beständig.

Der erhabene Näpfchenrand ist geeignet für das Heißversiegeln und das Verschließen mit Klebefolien. Dazu eignen sich besonders unsere hochwertigen Klebefolien wie VIEWseal, AMPLiseal, SILVERseal, EASYseal oder auch CapMats. Zur Anzucht von Hefen oder Bakterien ist die gasdurchlässige BREATHseal besonders gut geeignet. Der MASTERBLOCK® wird regelmäßig im Labor geprüft und ist frei von nachweisbaren DNasen, RNasen, humaner DNA und Pyrogenen. Auf Wunsch ist der MASTERBLOCK® mit einem kundenspezifischen Barcode erhältlich.

KEY FACTS

- / Ideal zur Lagerung von nicht-humanem Probenmaterial sowie zur Anzucht von Bakterien / Hefen
- / Einheitliche Außenmaße und Toleranzen
- / Hohe Temperaturbeständigkeit
- / Alphanumerische Näpfchenkennzeichnung
- / Steril / nicht-steril
- / Verschweißbar und verklebbar



PRODUKT ÜBERSICHT

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

96 Well MASTERBLOCK®

Polypropylen

Well Format: 96, Bodenart: fest, Material: PP

Art. Nr.	Näpfchengeometrie	Farbe Produkt	Gesamtvolumen (Well)	Abdeckplatte	Steril	Stück UVP / VP
780201	U-Boden	○ natur	1 ml	CapMat 381070, 381061		1 / 50
780261	U-Boden	○ natur	1 ml	CapMat 381070, 381061	+	1 / 50
780215	U-Boden	○ natur	1 ml	CapMat 381070, 381061		5 / 50
786201	V-Boden	○ natur	0,5 ml	CapMat 381070, 381061		8 / 80
786261	V-Boden	○ natur	0,5 ml	CapMat 381070, 381061	+	1 / 80
780270	V-Boden	○ natur	2 ml	CapMat 381080, 381081		1 / 50
780271	V-Boden	○ natur	2 ml	CapMat 381080, 381081	+	1 / 50
780285	V-Boden	○ natur	2 ml	CapMat 381080, 381081		5 / 50