

Kryoboxen aus Kunststoff mit 9x9-Unterteilungen

Maxxline's 9x9-Boxen bieten erstklassige kryoviale Lagerung für wissenschaftliche Forschung auf höchstem Niveau. Bei Verwendung mit Maxxline-Kryoröhrchen bietet jede Box eine überragende Erfahrung, die durch einige wenige Optionen auf dem Markt ergänzt wird.

Kryoboxen mit ausgezeichneter Thermostabilität

Die kundenspezifische Polypropylenformulierung von Maxxline verleiht jeder Box eine außergewöhnliche Thermostabilität. Die einzigartige Harzformulierung beweist Qualität durch die außergewöhnliche Haltbarkeit der Maxxline Kryoboxen, die ihre Form über einen großen thermischen Bereich (-90° bis +121°C) beibehalten. Interne Belastungstests zeigen, dass jede Box einer Lagerung bei -150°C sicher standhält.

Kryoboxen mit Schnell-Indexierung

Die Maxxline-Boxen sind mit einem intuitiven alphanumerischen Codierungssystem mit abgestuften Deckeln und Böden zur einfachen Lagerung und Wiederauffindung der Proben ausgestattet, das eine schnelle Sortierung und Indexierung der Proben ermöglicht. Jeder Boxendeckel hat eine intelligente Verschlussanzeige für die Sicherheit der Proben, wenn die Box bereit ist, im Gefrierfach verpackt zu werden.

Farbige Kryoboxen aus Kunststoff

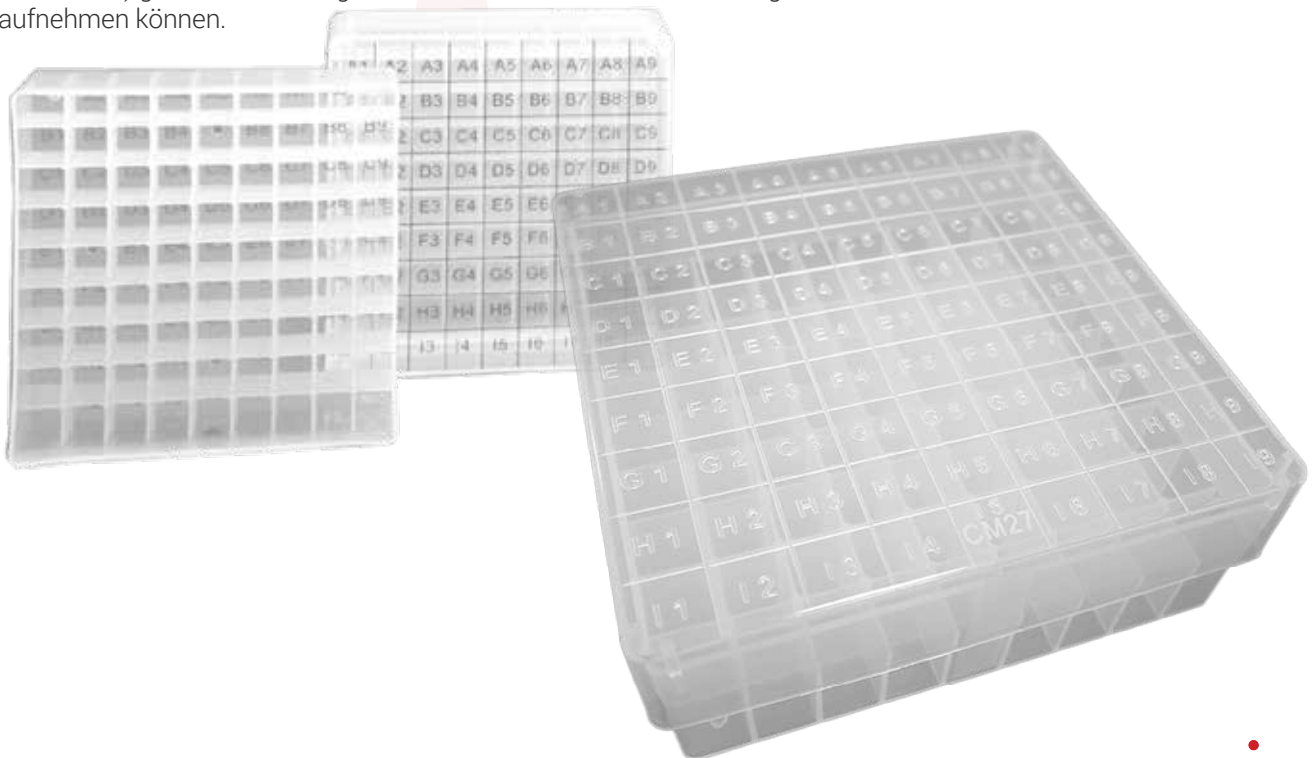
Maxxline's Kryoboxen werden in einer Reihe von Farben geliefert, von einem ätherischen Grün bis hin zu transparent, rot, blau und gelb, für eine optimale Probenorganisation und -verwaltung.

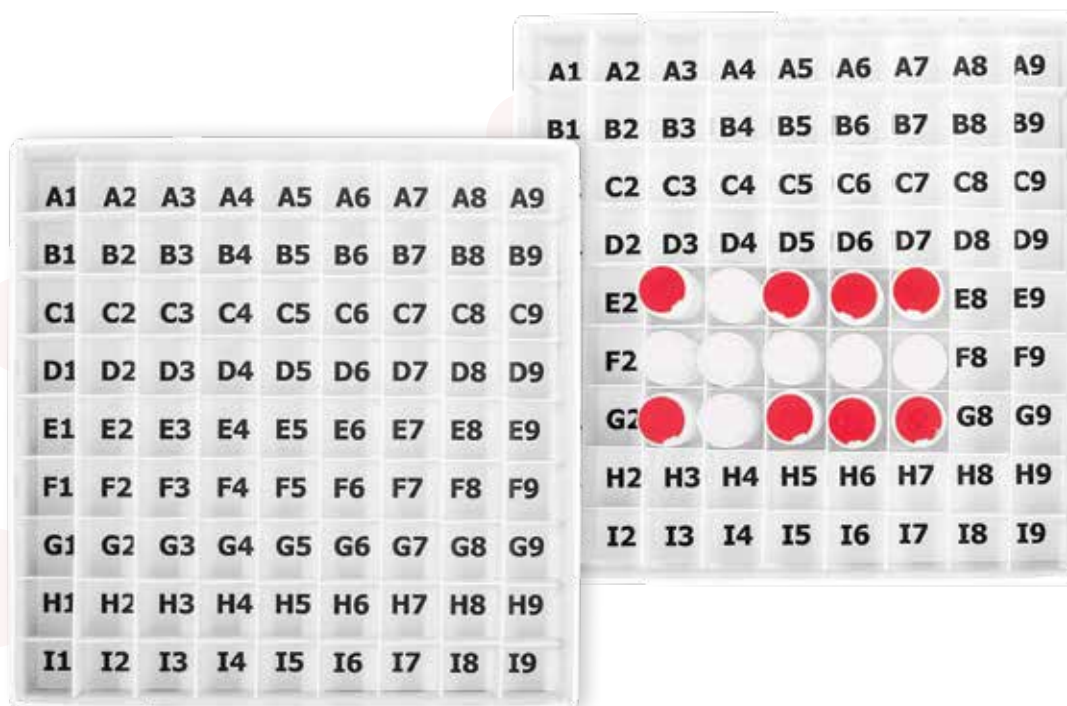
Platzeffizientes Speichersystem

Maxxline's 9x9-Boxen lagern bis zu 81 Kryoröhrchen und passen in Standard-Gefrierregale. Die Boxen werden in verschiedenen Höhen (50, 80 und 90mm) geliefert, die eine große Auswahl an Probenröhrchenlängen aufnehmen können.

Highlights:

- 9x9-Boxen mit quadratischen Unterteilungen in kompakter 130x130mm-Form
- Langlebig, mit einer kundenspezifischen Formulierung aus hochwertigem Polypropylen (PP)
- Abgestuftes alphanumerisches Probensortiersystem, das in die 9x9-Boxen eingegossen ist
- Große Auswahl an Boxenhöhen (50, 80 oder 90mm) für unterschiedliche Probenröhrchenlängen
- Farbvarianten, die ihr Labor auffallen lassen (transparent, rot, blau, grün und gelb)
- Außergewöhnlicher Temperaturbereich -150°C bis +121°C für zuverlässige Kryoröhrchenlagerung und einfaches Autoklavieren





Bestellinformation

Kryoboxen aus Kunststoff mit 9x9-Unterteilungen

Kat. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Farbe	Verpackung
CM81-N	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster für 1.0 - 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster für 1.0 - 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Blau	36 Stk.
CM81-R	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster für 1.0 - 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Rot	36 Stk.
CM81-G	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster für 1.0 - 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster für 1.0 - 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Gelb	36 Stk.
CM81-N4	Kunststoffbox, 80mm, 9x9-Raster für 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B4	Kunststoffbox, 80mm, 9x9-Raster für 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Blau	36 Stk.
CM81-R4	Kunststoffbox, 80mm, 9x9-Raster für 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Rot	36 Stk.
CM81-G4	Kunststoffbox, 80mm, 9x9-Raster für 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y4	Kunststoffbox, 80mm, 9x9-Raster für 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Gelb	36 Stk.
CM81-N5	Kunststoffbox, 90mm, 9x9-Raster für 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B5	Kunststoffbox, 90mm, 9x9-Raster für 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Blau	36 Stk.
CM81-R5	Kunststoffbox, 90mm, 9x9-Raster für 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Rot	36 Stk.
CM81-G5	Kunststoffbox, 90mm, 9x9-Raster für 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y5	Kunststoffbox, 90mm, 9x9-Raster für 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Gelb	36 Stk.