

Kryoboxen aus Kunststoff für 15mL/50mL-Röhrchen

Maxxline's Zentrifugenröhrchen-Lagerboxen sind speziell auf die Anforderungen der Lagerung von 15mL- und 50mL-Röhrchen zugeschnitten.

Langlebige Polypropylen-Lagerboxen

Maxxline's Zentrifugenröhrchen-Lagerboxen werden aus einer kundenspezifischen Mischung aus extrem widerstandsfähigem Polypropylen hergestellt. Aus diesem Grund halten die 15mL- und 50mL-Röhrchen sicher bei Probengefrier- (-20°C) und Kryokonservierungstemperaturen (-90°C) und können bei +121°C sterilisiert werden, ohne ihre strukturelle Integrität zu verlieren.

Aufbewahrungsboxen für ventilierte Röhrchen

Um ihre thermische Effizienz zu erhöhen, sind die Maxxline Kryoboxen mit nach unten gerichteten Belüftungslöchern ausgestattet, die die Gefriereschwindigkeit stark erhöhen.

Mehrere Layout-Optionen

Maxxline's Röhrchenboxen nehmen bis zu 25 Röhrchen in zwei verschiedenen Rasteranordnungen auf. Das 5x5-Gitter (CM25-125(N)) hat ein regelmäßiges Muster, das bis zu fünfundzwanzig 15mL-Röhrchen aufnehmen kann. Größere Röhrchen würden in das 12-Platz-Layout passen, das bis zu zehn 50-mL-Röhrchen und zwei 15-mL-Röhrchen fasst.

Mehrzweck-Röhrchenbox

Maxxline's Zentrifugenröhrchen-Lagerboxen können an verschiedene Anwendungen im Labor angepasst werden. Dazu gehören das Einfrieren von 15mL- und 50mL-Röhrchen sowie das Sortieren und Aufbewahren von Proben während der Zentrifugation.

Bestellinformation

Kat. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Farbe	Verpack
CM12-125N	Kunststoffbox, 130mm, Gitter für 10x50mL- und 2x15mL-Röhrchen	130x130x130mm	Transparent	36 Stk.
CM25-125N	Kunststoffbox, 130mm, Gitter für 25x15mL-Röhrchen	130x130x130mm	Transparent	36 Stk.

Highlights:

- Ein Schnappdeckelverschluss sichert die Proben in jeder Box
- Entlüftungsöffnungen ermöglichen ein schnelles Einfrieren der auf jedem Rack gelagerten Proben und einen problemlosen Flüssigkeitsablauf
- Lagerfläche (130x130mm), die gut in die meisten Tiefkühlregale passt
- Optionale Unterteilungen mit 12 oder 25 Plätzen halten viele Probenröhrchen auf jedem Rack
- Klare Kunststoffkonstruktion verbessert die Sichtbarkeit der Proben