

# AHN myPlate®

Kryoboxen 81 Plätze

**Müheleses und sicheres Arbeiten** - leichtes Öffnen und Schließen der Box mit einer Hand / Ablauföffnungen am Boden zur Lagerung in Flüssigstickstoff

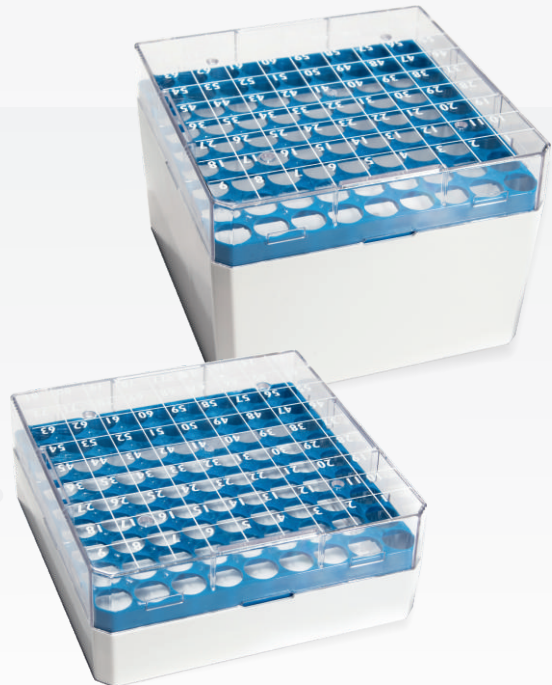
**Sichere Langzeitlagerung** - Polypropylen (PP) Box kann zwischen -90 °C und +121 °C und Polycarbonat (PC) Box zwischen -196 °C und +121 °C gelagert werden

**Lagerung von lichtempfindlichen Proben** - PP Box (Kat.-Nr. 3-630-99-7) mit Boden und Deckel in schwarz erhältlich

**Einfache Probenidentifikation** - herausnehmbarer Rastereinsatz / numerische Kodierung jeder Position

**Produktdetails** - 9 x 9 Raster / 81 Plätze / Maße PP Boxen: 133 mm (B) x 133 mm (T) x 52 mm (H) / Maße PC Boxen: 132 mm (B) x 132 mm (T) x 52 mm (H) und 132 mm (B) x 132 mm (T) x 94 mm (H)

**Sterile Handhabung** - Kryoboxen sind autoklavierbar (geöffnet 121°C / 20 min)



PC Boxen



1



2

PP Boxen



3



4

autoklavierbar  
121 °C  
20 min

## Bestellinformationen

Beschreibung	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
9x9 Raster für 1,2 mL/1,8 mL Kryoröhrchen	1	52,0 mm	Weiß/Blau	Beutel	8x5	3-631-00-2
9x9 Raster für 4,0 mL Kryoröhrchen	2	94,0 mm	Weiß/Blau	Beutel	8x4	3-631-01-2
9x9 Raster für 1,2 mL/1,8 mL Kryoröhrchen	3	52,0 mm	Schwarz*	Beutel	12x5	3-630-99-7
9x9 Raster für 1,2 mL/1,8 mL Kryoröhrchen	4	52,0 mm	Magenta	Beutel	12x5	3-630-99-8

\*Schutz von lichtempfindlichen Proben



+49(0)3631/46594-04  
+49(0)3631/46594-10  
info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14  
D-99734 Nordhausen  
www.ahn-bio.de

ahn®  
biotechnologie GmbH