

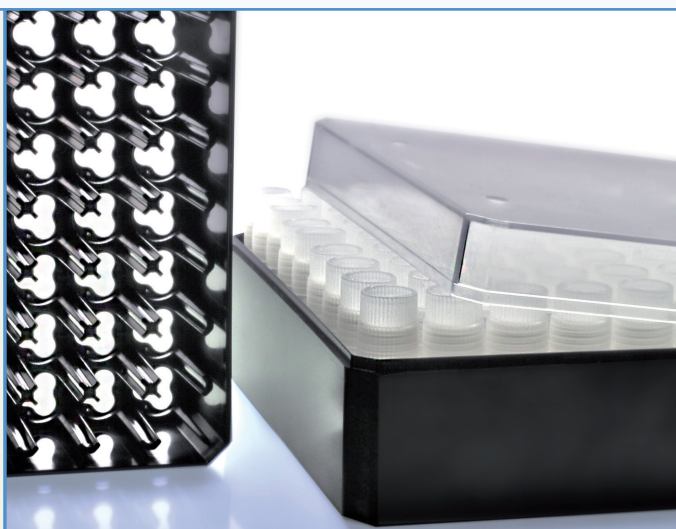
Lagerbox für Cryo.s™ mit Datamatrix

Effiziente Lagerung von Cryo.s™ mit Datamatrix

Mit der Box für Cryo.s™ mit Datamatrixcode liefert Greiner Bio-One eine optimale Lösung für die Lagerung von Cryoröhrchen in Gefrierschränken und Stickstofftanks, welche für ein klassisches Format (Grundriss von 133 x 133 mm) ausgelegt sind. Durch Öffnungen im Boden der Lagerbox können die Datamatrixcodes der eingelagerten Cryo.s™ direkt und in einem Vorgang vom Lesegerät erfasst werden, ohne die Cryo.s™ dafür entnehmen zu müssen. Die neue Lagerbox für Cryo.s™ mit Datamatrix ist aus hochwertigem, tieftemperaturbeständigem und stoßfestem Polycarbonat gefertigt. Sie bietet Platz für 81 Cryo.s™ und kann wahlweise mit einem transparenten Deckel für kleinere Röhrchen (1 und 2 ml Arbeitsvolumen) und größere Röhrchen (4 ml Arbeitsvolumen) verschlossen werden. Mit Rotationsstoppfern am Boden jeder Röhrchenposition ist die neue Box für den Einsatz mit automatischen Geräten zum Öffnen und Wiederverschließen der Röhrchen vorbereitet.

Key Facts

- Grundmaße 133 x 133 mm
- Lagerbox schwarz, Deckel transluzent
- Stoßfestes und tieftemperaturbeständiges Polycarbonat
- Deckelvarianten für kleine (1 und 2 ml) und große (4 ml) Cryo.s™
- Scannöffnungen am Boden
- Stapelfunktion
- Rotationsstopfer



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
802 576	Lager-Box für 81 Cryo.s™ mit Datamatrix, niedriger Deckel	1	10
802 506	Lager-Box für 81 Cryo.s™ mit Datamatrix, hoher Deckel	1	10