



CryoRack

Lagersystem für Gefrierbehälter

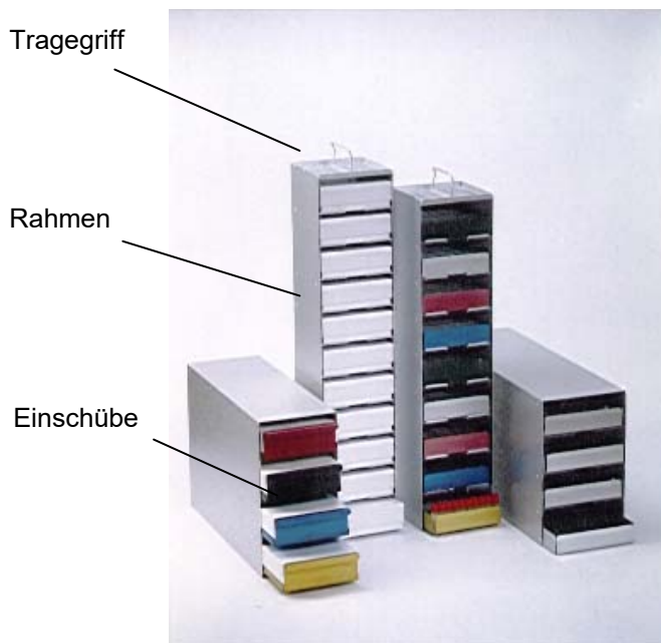
1/1
Rev. 08/19

Für die Ausarbeitung dieser Spezifikation behalten wir uns alle Rechte nach DIN ISO 16016 vor. Die konstruktiven Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Bei Herausgabe einer Neuauflage verliert dieses Dokument umgehend seine Gültigkeit.

Einsatzbereich CryoRack ist ein Lager- und Einordnungssystem für Blutbeutel oder 2ml-Ampullen bzw. andere Container zur Langzeitlagerung in Flüssigstickstoff-Gefrierbehältern. Bevorzugtes Lagergut zur Kryokonservierung sind Blutkomponenten, Stammzellen, Nabelschnurblut, Homografts bis hin zu Haut, Knochenstücken, Knorpel etc..

Die Aluminium- oder Stahlsysteme passen zu allen Standard-Behältertypen verschiedenster Erzeuger oder können auf Wunsch eigens angefertigt werden.

Aufbau



Beschreibung Das System besteht jeweils aus drei Komponenten:

- einem Rahmen mit Etagen für die Aufnahme der Einschübe, z.B. Kassetten oder Blutbeutel
- einem Haltesystem für die Einschübe
- speziell geformte Tragegriffe für den schnellen Zugriff

Leistungsumfang:

- Geeignet für Cryoboxen aller Art
- Individuelle Anfertigung von Blutbeutelkassetten
- Rack-Anfertigung nach Wunsch
- Etagenanzahl nach Wunsch (z.B. 13 Etagen)
- Mit Rack-Nummerierung
- Aus Aluminium oder Edelstahl
- Innenliegende Halteklammern oder Sicherungsstab