

# Haier CryoBio 43 - Flüssigstickstoffbehälter zur Probenlagerung

Lagerung von bis zu 42900 Stück 2ml Cryo-Probenröhrchen in flüssigem oder gasförmigem Stickstoff



- Nutzerfreundliches Design
- 10" LCD Touch Display
- Echtzeit Temperatur-Anzeige
- Bis zu 5 Jahre Datenaufzeichnung und Speicherung
- Spezielle Entlüftung zur Vermeidung von Frost beim Öffnen
- Hydraulisch unterstützter Öffnungsmechanismus für einfaches Ein- und Auslagern
- Innovative Drainage verhindert Wasseransammlung im Innenraum
- Manuell oder automatische Stickstoffbefüllung möglich
- Lagerung in flüssigen oder dampfförmigen Stickstoff möglich
- Rollen mit Bremsen erlauben einfaches Bewegen des Behälters

## TECHNISCHE DATEN

Bis -190°C Lagerungstemperatur möglich

Außenabmessungen: (DxH) 1240 x 1810 mm

Nutzbare Innenhöhe: 755 mm

Leergewicht: 471 kg

Maximalgewicht: 1190 kg

Flüssigstickstoffkapazität: 890 L

Flüssigstickstoffkapazität unter dem Ablageboden: 135 L

Lagerkapazität: bis zu 42.900 2ml-Cryo-Probenröhrchen.