

Thermo Scientific Revco PLUS Ultra-Low Tiefkühltruhe -10° bis -40 °C, 360 Liter

Mikroprozessorgesteuerte Temperatureinstellung

Hochwertiges Alarmsystem

Leicht zu reinigender Edelstahl-Innenraum

Einfach zu reinigender-wechselnder Filter

Ergonomischer Griff erlaubt das einfache Öffnen und Schließen des Deckels

Innendeckel verhindern das Abkühlen des gesamten Innenraums bei Entnahme einzelner Proben

Modernes Hochleistungskühlsystem für die sichere Langzeitlagerung

Belastbare Doppel-Rollen sorgen für Mobilität

Robustes rostfreies Stahlgehäuse



Abb. zeigt. ULT 2090

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnr. | ULT1350-10V |
| Inhalt | 360 Liter |
| Temperaturbereich | -10° bis -40° C |
| Marke / Hersteller | Revco (Thermo Fisher Scientific) |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 711 x 1080 x 470 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 1029 x 1829 x 732 mm |
| Gewicht | 300 KG |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |

Allgemeines zur Produktgruppe

Nutzen Sie die außergewöhnlich hohe Qualität der Thermo Scientific Revco PLUS Ultra-Low Tiefkühltruhen um Ihre wertvollen Proben sicher bei Tiefsttemperaturen zu lagern.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

398196: CO2 - Notkühlsystem, werksseitig installiert

TA5012: Truhengestell für 12 Standardboxen bis 50 mm

Maße: 141x141x666 mm (BxTxH) für 12 Standardboxen 136x136x50 mm