

Thermo Scientific Forma Blutbankkühlschrank FRBB5004V für 576 Blutbeutel (1.447 Liter)

Fortschrittliche mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung zur präzisen Einhaltung der Sollwerte

Automatische Abtauung

Isolierte 25-mm-Kabeldurchführung bereits in der Standardausführung enthalten

Umluftkühlung für eine konstante Temperatur auf allen Einlageebenen

Bedienfeld: Abschließbarer Ein-Aus-Schalter mit Sollwert-Sicherung

Tintenloser 7-Tage-Temperaturschreiber

Vier 50 mm-Rollen, davon zwei feststellbar

Mikroprozessorsteuerung mit akustischen und optischen Alarmen

Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Beleuchtung im Innenraum

Voll ausziehbare, verstellbare Edelstahl-Schubladen

Selbstschließende Türen mit Federscharnier - bleiben bei 90° automatisch offen

Abschließbar für höhere Probensicherheit

Doppelverglasung aus Sicherheitsglas

Potentialfreier Alarmkontakt

2 Glastüren



FRBB5004V für 576 Blutbeutel

Technische Daten

| Technische Daten | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnr. | FRBB5004V |
| Inhalt | 1447 Liter |
| Temperaturbereich | 1° bis 8° C |
| Marke / Hersteller | Forma (Thermo Fisher Scientific) |
| Innenmaße (HxBxT) | 1473 x 1334 x 737 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 2012 x 1435 x 925 mm |
| Gewicht | 359 KG |
| Glastür? | Ja |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Automatische Abtauung? | Ja |
| Umluft? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |
| Anzahl Schübe | 12 |

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Forma Blutbankkühlschränke sind so konzipiert, dass sie die strengen AABB-, ANRC- und FDA-Vorgaben für die Lagerung von Vollblut und Blutkomponenten erfüllen.

Alle +4 °C Kühlschränke sind mit einfachen Alarmtestfunktionen per Drucktaste und zuverlässigen, bewährten Kühlsystemen ausgestattet.

Hinsichtlich der Leistungsmerkmale, die von einer FCKW-freien Isolierung bis hin zu Kompressoren in Industriequalität sowie fortschrittlichen Abtausystemen reichen, erreicht kaum ein anderes Gerät die Qualität der Forma Schrankkonzeption und -konstruktion.

Damit bieten die Geräte Ihnen noch höhere Produktivität und Probensicherheit und eröffnen Ihnen vielfältige

Möglichkeiten für Ihre individuellen Anforderungen im Labor.

Die Forma-Geräte entsprechen den europäischen Sicherheitsstandards für Laborgeräte (CE, UL, CUL).