

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).