

Thermo Scientific Forma Blutbankkühlschrank FRBB3004V für 360 Blutbeutel (826 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



FRBB5004V für 576 Blutbeutel

Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	FRBB3004V
Inhalt	826 Liter
Temperaturbereich	1° bis 8° C
Marke / Hersteller	Forma (Thermo Fisher Scientific)
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 762 x 737 mm
Außenmaße (HxBxT)	2012 x 864 x 925 mm
Gewicht	227 KG
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Anzahl Schübe	6

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).