

Blutlagerkühlschrank Thermo Scientific TSX5004BV, 770 Blutbeutel, 1447 Liter

Erfüllt die strenge Norm DIN 58371

Praktische, vollständig herausziehbare und verstellbare Edelstahl Schubladen

Flüsterleise (nur 52 dB(A))

Glastür

Umluftkühlung

Bis zu 40 % weniger Energieverbrauch als die Vorgängermodelle

Erfüllt die strengen Auflagen der AABB und FDA an die Lagerung von Vollblut und Blutkomponenten

Die Geräte der TSX-Serie entsprechen aufgrund des natürlichen R290-Kältemittels den SNAP-Richtlinien der US-Umweltschutzbehörde.

Temperaturbereich: 2 bis 8 °C (werksseitig auf 4 °C voreingestellt)

Geringere Wärmeabgabe an die Umwelt

Einfach zu bedienende Mikroprozessorsteuerung

Sollwertsicherheit und Alarmer sorgen für Sicherheit des Lagerguts

LED Innenbeleuchtung

Potentialfreier Alarmkontakt

Automatische Abtauung

Türschloss und ergonomischer Türgriffe

Werksseitig installierter Datenschreiber im Lieferumfang enthalten.

Geeignet zur Aufstellung im Reinraum (GMP Clean Room Class A - ISO 6 (ISO EN 14644-1)) - mit entsprechender Gerätevorbereitung

4 Rollen (2 davon feststellbar)

Selbstschließende Türen



TSX5004BV, 770 Beutel (Abb. ohne Schubladen)

Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	TSX5004BV
Inhalt	1447 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1473 x 1334 x 723 mm
Außenmaße (HxBxT)	1996 x 1435 x 960 mm
Gewicht	392 KG
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Elektrische Anforderungen	230V 50Hz, 16A
Schubladen	14
Kältemittel	R290

Allgemeines zur Produktgruppe

Blutbank-Hochleistungskühlschränke der Serie Thermo Scientific(TM) TSX enthalten Funktionen, die zum Schutz der Proben und zu Zwecken der Nachhaltigkeit für die Lagerung von Vollblut und Blutkomponenten konzipiert wurden. Die V-Antriebstechnologie dieser Serie passt das Kälteleistungsverhalten kontinuierlich an die Anwendungsumgebung an und gewährleistet dadurch eine hohe Temperaturstabilität. In Folge wird deutlich weniger Energie benötigt, ohne die Proben zu gefährden. Die flüsterleisen Geräte mit einem Geräuschpegel von nur 52 dB(A), sorgen dafür, dass ungestörtes Arbeiten in unmittelbarer Nähe kein Problem darstellt.