

Thermo Scientific Blutbankkühlschrank TSB 1500, 1500 Liter

Umfangreiche Größenauswahl vom 140 l Untertischmodell bis zum Doppeltürschrank mit 1.500 l Kammervolumen.

Digitale Touchscreen-Steuerung mit integrierter Datenprotokollierung

Flüsterleiser Betrieb (< 50 dBA)

Glastüren mit Dreifachverglasung

Alarm für Temperatur, geöffnete Tür und Stromausfall (mit Batteriepufferung).

DIN 58371 und EU-Richtlinie 93-42-EWG (Klasse IIa)

36 Monate Gewährleistung

Helle Oberflächen innen und außen

Niedriger Energieverbrauch mit Echtzeit-Überwachung

Geringe Wärmeabgabe

Kabeldurchführung hinten

Passwortgeschützte elektronische Zugriffskontrolle

Zertifizierung-Konformität: 93-42-CEE, 2014-30-UE, 2014-35-UE, 2014-53-UE (nur bei drahtloser Option), 2011-65-UE

Rollen



Technische Daten

Artikelnr.	TSB1500REGBV
Inhalt	1500 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	1500 x 1300 x 680 mm
Außenmaße (HxBxT)	2085 x 1440 x 840 mm
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Temperatur (Sollwert)	+4 °C
Kältemittel	R290
Anzahl Schubfächer	14
Max Gewicht pro Schub	30 kg
Schrankmaterial	Stahl
Innen	Lackierter Stahl

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

SmartView-Kompatibilität	Smart-Vue Pro kompatibel
Elektrische Anforderungen	230 V / 50 Hz
Versandgewicht	283 kg
Anzahl Blutbeutel (450ml)	672

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Thermo Scientific Blutbankkühlschränke der TSB-Serie erfüllen vollständig die strengen Vorgaben für die Lagerung von Blut und Blutprodukten gemäß EU-Richtlinie 93-42-EWG (Klasse IIa).

Die Blutbankkühlschränke der TSB-Serie sind speziell gemäß der strengen EU-Richtlinien 93-42-EWG (Klasse IIa) als Medizinprodukt zur Lagerung von Blut und Blutprodukten konzipiert.