

Snijders Tiefkühlschrank VF1000-45E

- * **965 Liter Inhalt**
- * **Integrierte Temperaturlaufzeichnung**
- * **Modellpalette von 120 bis 965 Liter**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Temperaturbereich -10°C. bis -45°C.**
- * **Abschliessbar**
- * **Fahrbar**
- * **Luft- oder Wassergekühlt**

Produktbeschreibung

Der Snijders Tiefkühlschrank VF1000-45 ist geeignet für die Lagerung von Blutplasma, Medikamenten und Laborprodukten.

Die Steuerung mit elektronischer Anzeige verfügt über eine integrierte Temperaturlaufzeichnung welche via USB-Stick ausgelesen werden kann. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Die Alarmierung ist mit einer selbst aufladbaren Batterie geschützt. Der Tiefkühlschrank verfügt über eine stille Kühlung mit manueller Abtaugung. Dadurch entstehen keine Temperaturschwankungen.

Als Zubehör ermöglichen Edelstahl- oder Aluminiumracks eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung. Es können auch Edelstahlschubladen mit Vollauszügen eingebaut werden.



Technische Daten

Inhalt	965 Liter
Temperatur	-10°C. bis -45°C.
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	425 Kg
Aussenmasse	1335 x 1992 x 995 (B x H x T in mm)
Innenmasse	1035 x 1258 x 731 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Innentüren - 3 Zwischenböden

Zusätzliche Optionen

Aluminium Racks
Chromstahl Racks
Chromstahl Schubladen
CO2 Backup System
Wasserkühlung