

Kirsch

Blutplasma Gefrierschrank BL-330

- * **300 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Schlüsselschalter**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **4 Stück Aluminiumschubladen**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Nach DIN 58375**
- * **Stützbatterie**

Produktbeschreibung

Der Kirsch Blutplasma Gefrierschrank BL-330 ist in Verbindung mit einem externen Datenaufzeichnungssystem geeignet für die Lagerung von Blutplasma.

Die Steuerung verfügt über eine Temperaturspeicherung der minimal und maximal Temperaturwerte. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch. Der potentialfreie Alarmkontakt wird zusätzlich durch eine Stützbatterie gesichert. Durch die Batterie wird bei Stromausfall der Alarm ausgelöst und bis zu 72 Stunden gewährleistet. Die Steuerung verfügt über einen Schlüsselschalter und ist dadurch manipulationsgeschützt. Der Tiefkühlschrank verfügt über eine automatische Schnellabtauung. Der Innenventilator gewährleistet eine genaue und konstante Temperatur.



Technische Daten

Inhalt	300 Liter
Temperatur	-32°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	490 Watt
Normalverbrauch	6.85 kWh/24h
Aussenmasse	740 x 1590 x 780 (B x H x T in mm)
Innenmasse	590 x 950 x 520 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	4 Aluminiumschubladen

Zusätzliche Optionen

Fahrbar
Schubladen aus Edelstahl
Türbandung links