

Kirsch

Blutplasma Gefrierschrank BL-650

- * **650 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Schlüsselschalter**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **5 Stück Edelstahlschubladen**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Nach DIN 58375**
- * **Stützbatterie**

Produktbeschreibung

Der Kirsch Blutplasma Gefrierschrank BL-650 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	650 Liter
Temperatur	-41°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	960 W Watt
Normalverbrauch	11.1 kWh/24h
Aussenmasse	830 x 1970 x 1020 (B x H x T in mm)
Innenmasse	620 x 1310 x 760 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	5 Edelstahlschubladen

Zusätzliche Optionen
