

# Kirsch

## Blutplasma Gefrierschrank BL-730

- \* **700 Liter Inhalt**
- \* **Min/Max Temperaturspeicherung**
- \* **Schlüsselschalter**
- \* **Potentialfreier Alarmkontakt**
- \* **5 Stück Aluminiumschubladen**
- \* **Alarm optisch und akustisch**
- \* **Nach DIN 58375**
- \* **Stützbatterie**

### Produktbeschreibung

Der Kirsch Blutplasma Gefrierschrank BL-730 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	700 Liter
Temperatur	-32°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	730 Watt
Normalverbrauch	11.4 kWh/24h
Aussenmasse	770 x 1930 x 980 (B x H x T in mm)
Innenmasse	620 x 1400 x 770 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	5 Aluminiumschubladen

### Zusätzliche Optionen

Fahrbar
Schubladen aus Edelstahl
Türbandung links