

# Blutlagerschrank (DIN 58371, MDD Class IIa konform) mit sehr homogener Temperaturverteilung inkl. einer umfangreichen Temperaturspeicherung VB04-250TW.2

264 Liter Blutbeutel-Kühlschrank:



- ECT-F TOUCH Controller. TFT Display
- weiße Innenausstattung
- Glastür mit Dreifach-Isolierglas in Antibeschlag-Ausführung
- LED Innenlicht (dimmbar)
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- DIN 58371 konform / ISO EN 13485
- DIN 13221 konform
- Zertifiziert nach MDD 96/42/EEC
- Diagnose- und Dokumentationsfunktionen (Bis zu 10 Jahren Temperaturaufzeichnung über mitgelieferte SD Speicherkarte)
- Anzeige der Temperatur auch per Temperaturgraph in Echtzeit
- Passwortgeschützte inklusive elektronischem Schließsystem, getrennt für mehrere Nutzer
- Antibakterielle Beschichtung (Innen-/ Außenseite)
- Tag-/und Nachtmodus - Stromsparfunktion
- Optische und Akustische Alarme für Temperaturabweichungen und andere Gerätezustände inklusive automatischer Aufzeichnung
- Sehr homogene Temperaturverteilung durch geregeltes Umluftkühlsystem. Automatisches Abschalten bei öffnen der Fronttür
- Separate Anzeige und Regelfühler - Anzeigefühler im Aluminiumreferenzkörper
- Automatische Abtaufunktion inkl. Tauwasserverdunstung
- Leiselüfter für ein komfortables Arbeiten
- Sicherheitsthermostat zum Schutz vor Minustemperaturen im Kühlbereich
- Türgriff auf kompletter Türhöhe aus Aluminium
- Potentialfreier Kontakt
- Anschlussmöglichkeiten: USB, SD-SIM, potentialfreier Kontakt, RS485
- SD Karte im Lieferumfang
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung

---

## GARANTIE

EWALD Garantie System

Nutzen Sie unsere Garantien von bis zu 8 Jahren und unsere attraktiven Upgrade-Pakete.

---

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung B x T x H (mm): 600 x 660x 1630

Innenabmessung B x T x H (mm): 500 x 485 x 1075

Füße: Rollen (Ø=20 mm)

Bruttovolumen: 264 Liter

Nettovolumen: 264 Liter

Lagerkapazität: 150 Blutbeutel (a. 450 ml)

Lautstärke: 40 dB(A)

Einstellbereich: +4°C

Stromverbrauch: 0,6 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R290

---

#### INNENAUSSTATTUNG

---

Gegen Aufpreis erhältlich sind folgende Optionen:

- Aluminium Schublade mit/ohne Unterteilung

---

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

---

• Anschlussmöglichkeiten: 4-20mA Signal