

Plasmalagerschrank (DIN 58375, MDD Class IIa konform) mit sehr homogener Temperaturverteilung inkl. einer umfangreichen Temperaturspeicherung VP40-250TS.2



ab 7.310,00 EUR zzgl. 19% MwSt.

280 Liter Blutplasma-Tiefkühlschrank:

- ECT-F TOUCH Controller. TFT Display
- Innenraum aus Edelstahl 18/10 AISI 304
- Massivtür
- Natürliches Kältemittel R290 (F-Gas konform) mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- DIN 58375 konform
- Zertifiziert nach MDD 93/42/EEC
- Türrahmenheizung
- 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 (Außenseite)
- Tag-/und Nachtmodus - Stromsparmfunktion
- Optische und Akustische Alarmer 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): 670 x 810 x 1590

Innenabmessung B x T x H (mm): 510 x 610 x 910

Füße: Rollen (Ø=20 mm)

Bruttovolumen: 280 Liter

Nettovolumen: 250 Liter

Lautstärke: 48 dB(A)

Einstellbereich: -30°C bis -40°C

Stromverbrauch: 4,8 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R290

INNENAUSSTATTUNG

Gegen Aufpreis erhältlich sind folgende Optionen:

- Gitterrost

- Aluminium Schublade mit/ohne Unterteilung

OPTIONALES ZUBEHÖR

• Anschlussmöglichkeiten: 4-20mA Signal