

# B Medical Systems L130 Professioneller labor-pharmazeutischer KÜhlschrank mit Umluftkühlung nach DIN58345

121 Liter Professioneller labor-pharmazeutischer KÜhlschrank mit Umluftkühlung:



- Innovative Steuerung: Integrierte B Medical Systems Multifunktions-Elektronik, auf angenehmer Höhe, im Türgriff; inklusive Temperaturdokumentation und Min./und Max. Temperaturanzeige
- Unterbau-/ und einbaufähige Konstruktion
- Korrosionsfreies Schrankgehäuse aus Polypropylen mit lebenslanger Garantie: gefertigt aus einem Stück für eine noch bessere Isolierung
- Konstruktionsbedingt sehr wenig Spaltmaße, was eine einfache und effektive Reinigung ermöglicht
- Erfüllt alle Anforderungen der DIN 58345 und ist nach MDD 93/42/EWG als Medizinprodukt Class I zertifiziert
- Reinraumklasse B konform – Für die freistehende Aufstellung in Reinräumen
- Hohe Lagerkapazität: Hohes Netto-Lagervolumen pro Quadratmeter mit vielseitigen Lagermöglichkeiten im Inneren dank mehrerer benutzerfreundlicher, modular anpassbarer Schienen
- Sicherheitstürschloss und Schlüsselgekoppelter Hauptschalter EIN / AUS (mit je 2 Schlüsseln)
- Netzkontrollleuchte und digitale Temperaturanzeige (Anzeige: 0,1 Digits). Display mit Echttextanzeige
- Geregelt Hochleistungs-Umluftkühlsystem für schnellste Erholzeiten und konstante Temperaturverteilung im gesamten Kühlraum
- Netzunabhängige Alarmeinrichtung mit integriertem Akku übernimmt die Alarmfunktion und die Temperaturwertmessungen bei einem Stromausfall für mindestens 48 Std.
- Akustisches und optisches Alarmsignal bei Temperaturalarm und Netzausfall
- Das Alarmprotokoll der Elektronik speichert alle relevanten Werte wie: Minimal-, Maximal-, Durchschnittstemperatur, sowie Alarmdauer während eines Temperaturalarms
- Fernübertragbares Alarmsignal über potentialfreien Kontakt (Wechslerkontakt)
- Das Sicherheitsthermostat verhindert das Absinken der Kühlguttemperatur unter +2°C
- Türöffnungsalarm (optisch / akustisch)
- LED-Innenbeleuchtung
- Selbstschließende Tür
- Kabeldurchführung für externe Temperaturfühler
- Einstellbarer Temperaturbereich: +4°C bis +15°C

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung H x B x T (mm): 830 x 595 x 695

Innenabmessung H x B x T (mm): 630 x 475 x 470

Bruttovolumen: 121 Liter

Nettovolumen: 106 Liter

Nettogewicht: 59 Kg

Lautstärke: 35dB(A)

Set point: +5°C (Einstellbereich: +4°C bis +15°C)

Kaltalarmgrenze: 3°C, Warmalarmgrenze: 7°C

Stromverbrauch: 0,89 kW/24h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R600A

GMP-Reinraumklasse: ISO6/CE GMP B

Klimaklasse: SN (+10°C bis +32°C)

---

#### INNENAUSSTATTUNG

---

Polypropylen Innenraum + LED Beleuchtung

1 x Kunststoffschiublade ( maximales Beladungsgewicht 11 Kg )

2 x Gitterrost ( maximales Beladungsgewicht 18 Kg )