



血库冷藏柜“Blood Bank”A, C和D

风扇空气循环. 固定运行温度: +4 °C. 稳定性: ±1.5 °C. 分辨率: 1 °C
七天温度的图形记录器
可容纳80-480血袋



安全保护:

视觉和听觉报警系统: 低温(+2°C), 过温(+6°C),
门打开, 电源故障. 独立备用电池的图形温度寄存器. 7天记录器
保存6个月. 所有故障条件下的声音警报. 远程声音警报



型号A



型号C



型号D

应用

AISI 304 材料的血库冷藏柜, 专门为存储血袋设计和制造

特点

型号A: 内部采用涂漆铝, 底座采用AISI 304不锈钢, 外部采用白色涂釉钢

型号C和D: 不锈钢AISI 304外部橱柜和内部衬里. 双层防雾玻璃, 可反向开关可锁门, 易于更换, 如果半开, 将自动关门安装在减震器上的密封压缩机, 带有蒸发器和强制空气冷凝器

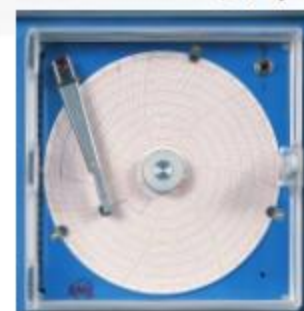
风扇空气循环保持均匀的温度分布

温度传感器被放置和校准以读取模拟血袋条件

独立供电的圆形图形寄存器

微处理器通过显示器控制温度控制, 可配置以下参数:

- Adjust SET.
- Adjust alarm.
- Calibration.



图像记录器

可选补充件

ETHERNET 以太网温度计模块

温度记录, 带有可编程的警报设定和图形表示的控制
它必须在工厂安装

使用场所需要ETHERNET以太网连接

Part No. **2101627**

带数字显示的数据记录器

PT100型探头, 带有2m线缆, 可测温度范围: -100 °C (在+200 °C)

带有用于数据传输的GSM的模块

Part No. **2101520**

备用件

用于2101519. PartNo. **1001864** 附加托盘

用于2101512. PartNo. **1001862** 附加托盘

用于2101514. PartNo. **1001863** 组合2个托盘+附加中心导轨

型号	Part No.	Capacity litres	Capacity bags	Height / Width / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Power HP	Number of shelves	Weight Kg
Blood Bank A	2101519	235	80	109 51 55	156 61 62	300	1/7	4	90
Blood Bank C	2101512	560	200	153 54 66	213 80 79	497	3/8	4	165
Blood Bank D	2101514	1240	480	153 124 68	213 139 79	1034	5/8	8	212

配有托盘和轮子