



## Лабораторний морозильник з ультра низькою температурою на 600л. для плазми крові (модель CL60B/PF) Температурний режим -30...-42°C

### Сфера застосування

Підходить для різних речовин, що потребують збереження при низьких температурах, таких як плазма крові, реагенти тощо. Використовуються в лікарнях, у сфері охорони здоров'я та профілактики захворювань, на станціях переливання крові, в лабораторіях та ін.

### Система охолодження

Повністю герметичний, безшумний і високоефективний герметичний компресор і вентиляований повітряний конденсатор. Внутрішній статичний випарник. Газ-холодоагент R290 без CFC/HCFC. Ручний цикл розморожування.

### Структура

Зовнішня конструкція з гарячеоцинкованої сталі з антикорозійним покриттям. Внутрішня структура з нержавіючої сталі Scotch-Brite.

### Термоізоляція

100 мм ізоляції екологічної поліуретанової піни високої щільності, що не містить фреонів, для збереження продукту та найкращого енергозбереження.

### Двері

Глухі двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закривання. Дверний замок з ключем.

### Полиці

Висувні полиці з нержавіючої сталі з телескопічними шарикопідшипниками та передньою стороною з оргскла. Додаткові внутрішні перегородки з оргскла (опція). Вміщує 330 контейнерів для крові по 450 мл.

### Температурний діапазон

Налаштування від -30°C до -42°C. Заводське налаштування -40°C. Цифрове регулювання з кроком 0,1°C.

### Панель управління та сигналізації

Мікропроцесорна панель керування з кольоровим 4,3-дюймовим сенсорним РК-екраном і 4 клавішами. Дисплей із роздільною здатністю 0,1°C. Моніторинг температури визначається двома незалежними датчиками PT1000. Графік температури в реальному часі (активується кінцевим користувачем). Додатковий датчик вологості. RS 232/ Порт RS 485. Цифрове калібрування датчиків. Візуальна та звукова сигналізація. Пам'ять останньої тривоги, видимої на дисплеї. Реєстратор даних для запису температури та сигналізації. Дані завантажуються на флешку USB.

### Резервний акумулятор

Резервна батарея з автономним живленням подає електроенергію на контрольну панель для підтримки функцій безпеки у разі збою живлення.

### Реєстратор температурної діаграми

Система щотижневого запису температури працює від батареї 1,5 В. Він оснащений 52 паперовими дисками та чорнильною ручкою.





### Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	CL60B/PF
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	600
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	780x840x1930
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	860x900x2080
Вага нетто/брутто (кг)	204/216
Продуктивність	
Температурний режим (°C)	-30...-42
Встановлена температура	-40°C
Цифрове регулювання температури	з кроком 0,1 °C
Дисплей	4,3-дюймовий сенсорний РК-екран
Контролер	мікропроцесор
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	примусове повітряне
Розморожування та випаровування конденсату	автоматичне
Холодоагент	R290
Товщина ізоляції (мм)	100
Структура	
Зовнішній матеріал	оцинкована сталь
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Полиці	6, з нержавіючої сталі
Двері	суцільні, з магнітною прокладкою
Дверний замок з ключем	√



Україна, м. Біла Церква,  
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com

Реєстрація даних	USB
Резервний акумулятор для підтримки функцій безпеки та дисплея під час збою електроенергії	√
Реєстратор температурної діаграми	√
Колеса зі стабілізуючими регульованими ніжками	4
Стандартне оснащення	Порт RS232/RS485
<b>Електрика</b>	
Номінальна напруга (В/Гц)	230/50
Номінальна потужність (Вт)	580
<b>Система сигналізації</b>	
Температура	висока/низька температура
Електрика	збій живлення, низький заряд акумулятора
Система	несправність сенсора, відкриті двері, перегрів конденсатора
<b>Додаткове оснащення</b>	
Внутрішні перегородки для висувних полиць	опція
Коліщатка з двома передніми гальмами	опція
Тестовий отвір	опція
Електронний замок з цифровим ключем	опція

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання та післягарантійне обслуговування.

Власний сервісний центр на території України.

Термін постачання – 1 місяць з моменту замовлення.

Товар сертифікований на території України.



Україна, м. Біла Церква,  
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com