



Thermo

ТЕРМОШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ

Подогрев и хранение в теплом виде растворов и жидкостей для инфузионной терапии, больничных одеял, нательного и постельного белья, перевязочных материалов, парафина, парафиновых смесей, озокерита.

ОСОБЕННОСТИ

- Поддержание заданной температуры 24 часа в сутки
- Равномерный нагрев инфузионных растворов и одеял
- Быстрое время нагрева (20-60 мин в зависимости от выбранной температуры)
- Наличие моделей с различными размерами под требования заказчика (S, M, L)
- Модульная система
- Прочный корпус из нержавеющей стали

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливается в предоперационных, сестринских, процедурных и др. помещениях медучреждений.

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- LED-дисплей
- Индикация текущей и заданной температуры
- Индикация времени со старта нагрева
- 2 режима: «Растворы» и «Одеяла»
- Индикация открытия двери
- Световая/звуковая сигнализация
- Считыватель RFID-карт для блокировки кнопок панели управления
- Само тестирование при включении и в процессе работы



- Полки из нержавеющей стали
- Выдвижные и съемные полки для удобного использования и легкой дезинфекции внутренних поверхностей
- Функция блокировки двери
- Возможность выбора лево- или правосторонней установки двери



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Комбинирование моделей с управлением каждой отдельной камерой:

- S+S
- M+M
- M+S
- L+S



Thermo S



Thermo M



Thermo L

Объем термошкафа	120 л	180 л	360 л
Габаритные размеры (ШxГxВ)	670x640x580 мм	670x640x840 мм	670x640x1450 мм
Количество полок	2	3	4/5
Максимальная потребляемая мощность	250 Вт	450 Вт	700 Вт
Напряжение / частота питания	230 В / 50 Гц		
Диапазон рабочих температур	34°C - 54°C		
Дискретность установления температуры	0.5°C		
Среднее время нагрева (при начальной t 20 °C)			
- до температуры 34°C	20 мин		
- до температуры 42°C	35 мин		
- до температуры 54°C	60 мин		
Режим работы	24 часа в сутки		
Тип/класс защиты от поражения электротоком	В/І		
Степень защиты	IP23		

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Стационарный
- Мобильный

*Наличие различных по диаметру колес

