

Медицинский холодильник для хранения крови ПОЗИС XK-250-1

Медицинские холодильники



Описание

Медицинский холодильник для хранения крови ПОЗИС ХК-250-1

ВЫВЫМПОЗИС XK-250-1 предназначен для хранения крови, эритроцитной массы и компонентов крови при температуре от +2 до +6 °C. ВЫВ

ВВВВВХолодильник оснащён металлической дверью с замком, системой принудительной циркуляции воздуха и микропроцессорным регулятором температуры со сверхчувствительным датчиком. Температура поддерживается автоматически, её значение выводится на панель управления, при отклонении от заданного диапазона срабатывает сигнализация. ВВВ

Особенности

- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком
- Металлическая дверь с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданного диапазона
- Отображение температуры на панели управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Кассеты (корзины) для хранения контейнеров с кровью и компонентами, 8 шт.
- Пластиковые контейнеры 2 шт.
- Теплоизоляция камеры пенополиуретан

Технические характеристики

Средний срок службы, лет10

Параметр3начение	
Система оттаиванияавто	
Точность поддержания температуры, °C±2	
Термокартаналичие	
Расход электроэнергии, кВт-ч/сутки, не более0,74	
Климатический классУХЛ 4.2	
Степень защитыІР20	
Количество полок, шт.4	
Размеры внутренние (Ш × Γ × B), мм528 ± 10 × 420 ±	10 × 1088 ± 15
Температура окружающего воздуха, °C+10+35	
Относительная влажность при 25°C, %80	



Преимущества

Холодильник для хранения крови ПОЗИС XK-250-1 — это высокотехнологичное оборудование, разработанное для точного и безопасного хранения компонентов крови в лабораторных и медицинских условиях. Специализированная система охлаждения обеспечивает стабильный температурный режим, необходимый для сохранения биологической активности крови.

- Температурный диапазон от +2°C до +6°C создаёт идеальные условия для хранения крови и её производных.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем позволяет точно контролировать и поддерживать заданные параметры.
- Система аварийной сигнализации моментально информирует о превышении температуры или других критических изменениях.
- Высококачественная теплоизоляция снижает энергопотребление и обеспечивает стабильность температуры при перебоях с электричеством.
- Износостойкий корпус из нержавеющей стали устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки обеспечивают удобное размещение различных типов контейнеров и пакетов с кровью.
- Встроенный замок защищает содержимое от несанкционированного доступа и возможных ошибок при работе с материалами.
- ullet Электронный термометр с внешним дисплеем позволяет следить за состоянием холодильной камеры без необходимости её открывать.
- Автономное питание (опционально) гарантирует продолжение работы даже при длительном отключении электроэнергии.
- Простота обслуживания интуитивно понятное управление и лёгкий доступ ко всем внутренним элементам для чистки и осмотра.

ПОЗИС XK-250-1 — это надёжное решение для станций переливания крови, трансфузионных отделений и клинических лабораторий, где особенно важны точность, стабильность и соответствие установленным стандартам хранения биоматериалов.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Тип холодильника	для крови
Форм-фактор холодильника	высокий (напольный)
Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в холодильнике, °С	+2+6
Общий объём, л	250
Объём холодильной камеры, л	250
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	600±10 × 610±10 × 1 300±15
Вес, кг	49



Вес в упаковке, кг	52
Габариты в упаковке, мм	630 × 650 × 1 360
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	260
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.