



### **PlasmaBox**

Размораживатель плазмы и крови



## проблема использования ВОДЯНОЙ БАНИ

Во многих странах водяная баня с температурой нагрева 37°С является наиболее часто используемым устройством для размораживания плазмы и крови.

Метод водяной бани заключается в ручном погружении продукта непосредственно в воду, контроле температуры и перемешивании / взбалтывании пакетов или флаконов до полной разморозки.

При применении водяной бани существует вероятность микробного заражения продукта, которое может привести к серьёзным последствиям для пациента. В процессе разморозки и механического воздействия на пакетах плазмы могут образоваться небольшие трещины, что в результате приводит к проникновению патогенов в компоненты крови.

Этот факт вызвал беспокойство у многих клиницистов, что в конечном счёте привело к отказу от использования водяных бань во многих странах.

Кроме того, водяные бани создают дополнительную нагрузку для и без того занятого медперсонала из-за постоянного контроля и обслуживания, связанного с заменой воды после каждого использования (это неудобно и небезопасно).





#### ОСОБЕННОСТИ

- Современная технология сухой разморозки без контакта с водой
- Безопасность для пациентов за счет минимизации риска заражения плазмы
- Режим принудительного перемешивания плазмы обеспечивает бережное оттаивание
- Одновременная разморозка до 9 пакетов плазмы (для модели PlasmaBox L)
- Разморозка пакетов от 250 до 1000 мл в каждом отсеке
- До 18 датчиков контроля температуры (модель PlasmaBox L)
- До 3-х датчиков протечки
- Компактные размеры и малый вес
- Экономия до 45 минут для медперсонала, не нужно менять воду и промывать размораживатель. Простая замена герметичного пакета с дистиллированной водой 1 раз в год

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отделения реанимации
- Блоки интенсивной терапии
- Операционные блоки
- Службы крови, осуществляющие гемотрансфузионную терапию
- Лаборатории научно-исследовательских и медицинских учреждений



### Размораживатель плазмы и крови

Разморозка и подогрев плазмы, криопреципитата криоконсервированных препаратов, в том числе стволовых клеток, с возможностью подогрева крови, ее компонентов и заменителей, а также инфузионных растворов.





# PlasmaBox. Технология и принцип работы

#### СУХАЯ РАЗМОРОЗКА

Принцип работы основан на сухой бесконтактной разморозке без использования «открытой воды»/водяной бани.

Размораживатель состоит из отсеков (модели с 1-3 шт.) с прозрачными крышками и независимой панели управления на каждый из них. Внутри отсека располагается встроенный нагревательный модуль, который нагревает герметичный мешок с дистиллированной водой-теплоносителем. В «теплый мешок» помещают пакеты с плазмой для безопасной разморозки без прямого контакта с водой (минимизации риска заражения плазмы).

Температурные датчики и датчики протечки позволяют точно контролировать температуру, исключить перегрев и своевременно сообщить о протечке.

#### БЕРЕЖНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Для более интенсивного равномерного оттаивания используется режим бережного перемешивания - специальные кольца механически воздействуют на пакеты с плазмой, обеспечивая волнообразные движения.







#### **УПРАВЛЕНИЕ**

- Всего 15 мин для начала работы
- 2 режима работы:
  - TIME (стандартный 37 °C)
  - AUTO (ускоренный 37-45 °C)
- Независимое управление для каждого отсека размораживателя
- Функция памяти настроек (управление нажатием 1-й кнопки)
- Индикация отсутствия льда (ICE FREE)
- Индикация подогретой плазмы >33°C (для трансфузии)
- Индикация температуры / времени до окончания разморозки
- Сигнал об окончании процесса разморозки





#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита от перегрева
- 6 датчиков контроля температуры в 1 отсеке
- Технология сухой разморозки без контакта с водой повышает уровень стерильности
- Датчик протечки
- Датчик открытой крышки
- Световая и звуковая сигнализация
- Самодиагностика аппарата
- Гладкая поверхность и закруглённые края устройства обеспечивают безопасную работу с пакетами плазмы, снижают риск случайного повреждения пакетов

#### ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Нет необходимости сливать воду, быстрая замена герметичного пакета с дистиллированной водой 1 раз в год
- Простой уход стандартными моющими средствами
- Удобные ручки для транспортировки
- Беспроводной мониторинг и диагностика работы устройства на месте специалистами сервисной службой





### Модельный ряд









| <br>lasma | BOVS |   |
|-----------|------|---|
|           |      | ) |
|           |      |   |

PlasmaBox M

PlasmaBox L

|   | Flasiliabux S  | Flasiliabux W               | Flasiliabox L  |
|---|----------------|-----------------------------|----------------|
| Объём размораживателя                               | 1000 мл        | 2000 мл                     | 3000 мл        |
| Габаритные размеры (ШхГхВ)                          | 220х490х130 мм | 410х490х130 мм              | 600х490х130 мм |
| Вес прибора   | 4 кг           | 7 кг                        | 10 кг          |
| Вес прибора с водой                                 | 7 кг           | 13 кг                       | 19 кг          |
| Количество отсеков                                  | 1              | 2                           | 3              |
| Датчики контроля<br>температуры                     | 6              | 12                          | 18             |
| Датчик протечки                                     | 1              | 2                           | 3              |
| Напряжение / частота<br>питания                     |                | 230 В\50 Гц или 110 В\60 Гц |                |
| Температура нагрева                                 |                | 37 °С или 45 °С             |                |
| Время нагрева до t 37°C                             |                | не более 15 мин             |                |
| Объем дистиллированной<br>воды в пакете, на 1 отсек | до 3 л         |                             |                |

AMD®

MDD\MDR

Класс безопасности

OOO «АМД» 8 (812) 250-50-45 info@amd-med.ru www.amd-med.ru



I класс