

**Технический паспорт медицинского изделия**

**Система трансфузионная однократного  
применения (с иглой)**

**Изготовитель: Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd**

**Адрес: 39 Shenlinan Rd., Jinxian Town, 331700 Nanchang, People's Republic of China**

## **Содержание**

1. Сведения об изделии
2. Назначение
3. Технические характеристики
4. Меры предосторожности
5. Условия хранения
6. Упаковка
7. Гарантия изготовителя

## **1. Сведения об изделии**

**Наименование:** Система трансфузионная однократного применения (с иглой)

**Производитель:** Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd, 39 Shenlinan Rd., Jinxian Town, 331700 Nanchang, People's Republic of China

**Импортер:** Церебрум-М, 690078, Приморский край, г. Владивосток, ул. Комсомольская, дом 3, этаж 10.

## **2. Назначение**

Изделие используется для переливания цельной крови, компонентов крови или кровезаменителей.

## **3. Технические характеристики**

Система трансфузионная однократного применения (с иглой) имеет важные характеристики для удобного использования:

- Шип (прокалывающее устройство) с тремя боковыми отверстиями изготовлен по технологии "острие типа карандаш", совмещён с фильтром, воздухопроводом и полужёсткой прозрачной камерой.
- Воздушный клапан интегрирован в капельную камеру.
- Наличие зажима, с дополнительным устройством фиксации трубки.
- Прозрачные магистральные трубки позволяют контролировать процедуру переливания. Длина магистральной трубки не более 1500 мм;
- Система трансфузионная однократного применения (с иглой) стерильна, снабжена нейлоновым жидкостным микрофильтром с минимально возможным диаметром ячейки, что обеспечивает бережную очистку коллоидных растворов от возможных примесей, не препятствует прохождению форменных элементов крови, не повреждает клетки крови.
- Размер пор фильтра – 200 мкм;
- Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций.
- Инъекционная игла 18G 1 ½ (1,2x40 мм) с атравматичной трехгранной лазерной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию. Длина иглы 40 мм, допустимая погрешность: +/- 2,5 мм;

<b>Конфигурация системы</b>	<b>Материал</b>
Шип (прокалывающее устройство)	ABS-пластик
Защитный колпачок прокалывающего устройства	Полиэтилен (ПЭ)
Капельница	Поливинилхлорид (ПВХ)
Воздухозаборное устройство	Поливинилхлорид (ПВХ)
Воздушный клапан	Фибра
Фильтр для крови и ее компонентов	Нейлон
Магистраль	Поливинилхлорид (ПВХ)
Регулятор потока	ABS-пластик
Двухканальный коннектор	Поливинилхлорид (ПВХ)
Инъекционный узел	Латекс
Головка с конусом	ABS-пластик
Защитный колпачок	Полиэтилен (ПЭ)

#### **Материал упаковки**

Индивидуальная упаковка	Полиэтилен
Групповая упаковка	Полиэтилен
Транспортная упаковка	Гофрированный картон

#### **4. Меры предосторожности**

- Не используйте изделие не по назначению;
- Не используйте изделие, если упаковка открыта или повреждена;
- Не используйте изделие, если система повреждена;
- Не используйте изделие повторно;
- Не используйте изделие по истечению срока годности;
- Не используйте изделие, если внутри них присутствует постороннее вещество

**Использованные системы трансфузионные однократного применения (с иглой) необходимо утилизировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.**

#### **5. Условия хранения**

Изделие следует хранить в сухих, проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, и относительной влажности не более 80%.

#### **6. Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок хранения системы трансфузионной – 5 лет с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения).

**Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd** - гарантирует соответствие системы трансфузионной всем необходимым требованиям при соблюдении условий хранения и транспортирования;