



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2021/15936

На медицинское изделие

Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА АЛЪЯНС"  
(ООО "ГРУППА АЛЪЯНС"), Россия,

196191, Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр-т, д. 46, корп. 2, лит. А,  
пом. 4-Н, ком. №13

Производитель

"Сучжоу Лайши Трансфьюжн Эквипмент Ко., Лтд.", Китай,  
Suzhou Laishi Transfusion Equipment Co., Ltd., Changsheng Road, Tongli Town,  
Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province 215217, P.R. China

Место производства медицинского изделия

Suzhou Laishi Transfusion Equipment Co., Ltd., Changsheng Rd., Tongli Town,  
Wujiang City, 215217 Jiangsu Province, P.R. China

Номер регистрационного досье № РД-40754/3925 от 14.04.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах  
приказом Росздравнадзора от 06 декабря 2021 года № 11381  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0062143

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2021/15936

Лист 1

На медицинское изделие

**Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI, в вариантах исполнения:**

I. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI одинарный, в составе:

1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:

- мешок объемом S-150 без антикоагулянта;
- мешок объемом S-250 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом S-250 без антикоагулянта;
- мешок объемом S-300 без антикоагулянта;
- мешок объемом S-350 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом S-350 без антикоагулянта;
- мешок объемом S-450 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом S-450 без антикоагулянта;
- мешок объемом S-500 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом S-500 без антикоагулянта.

2. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).

3. Адаптер для вакуумной пробирки (CT) (при необходимости).

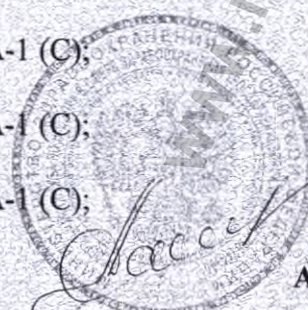
4. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).

II. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI двоярный, в составе:

1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:

- мешок объемом D-250 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом D-250 без антикоагулянта;
- мешок объемом D-300 без антикоагулянта;
- мешок объемом D-350 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом D-350 без антикоагулянта;
- мешок объемом D-450 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
- мешок объемом D-450 без антикоагулянта;
- мешок объемом D-500 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0093785

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2021/15936

Лист 2

- мешок объемом D-500 без антикоагулянта.

2. Контейнер трансферный - 1 шт.

3. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).

4. Адаптер для вакуумной пробирки (СТ) (при необходимости).

5. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).

III. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI строенный, в составе:

1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:

- мешок объемом T-250 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом T-250 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

- мешок объемом T-350 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом T-350 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

- мешок объемом T-450 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом T-450 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

- мешок объемом T-500 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом T-500 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S).

2. Контейнер трансферный - не более 2 шт.

3. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).

4. Адаптер для вакуумной пробирки (СТ) (при необходимости).

5. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).

6. Фильтр лейкоцитарный (F) (при необходимости).

IV. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI счетверенный, в составе:

1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:

- мешок объемом Q-250 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом Q-250 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

- мешок объемом Q-250 с антикоагулянтom CPD (CD);

- мешок объемом Q-350 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом Q-350 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

- мешок объемом Q-350 с антикоагулянтom CPD (CD);

- мешок объемом Q-450 с антикоагулянтom CPDA-1 (C);

- мешок объемом Q-450 с антикоагулянтom CPD-SAGM (S);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**А.В. Самойлова**

0093786

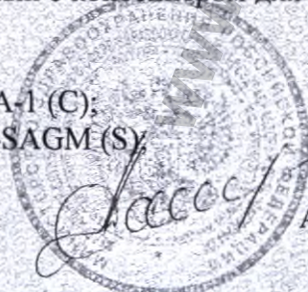
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2021/15936

Лист 3

- мешок объемом Q-450 с антикоагулянтом CPD (CD);
  - мешок объемом Q-500 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом Q-500 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом Q-500 с антикоагулянтом CPD (CD).
2. Контейнер трансферный - не более 3 шт.
3. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).
4. Адаптер для вакуумной пробирки (CT) (при необходимости).
5. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).
6. Фильтр лейкоцитарный (F) (при необходимости).
- V. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI строенный с контейнером для хранения тромбоцитов в течение 5 дней (PL), в составе:
1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:
- мешок объемом T-250 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом T-250 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом T-350 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом T-350 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом T-450 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом T-450 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом T-500 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом T-500 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S).
2. Контейнер трансферный - не более 1 шт.
3. Контейнер для хранения тромбоцитов в течение 5 дней (PL).
4. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).
5. Адаптер для вакуумной пробирки (CT) (при необходимости).
6. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).
- VI. Контейнер для заготовки крови и ее компонентов с целью последующего фракционирования крови на компоненты, хранения компонентов крови, замораживания плазмы и клеток крови, размораживания и отмывания клеток крови торговой марки LAISHI счетверенный с контейнером для хранения тромбоцитов в течение 5 дней (PL), в составе:
1. Контейнер основной, в вариантах исполнения:
- мешок объемом Q-250 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом Q-250 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
А.В. Самойлова

0093787

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2021/15936

Лист 4

- мешок объемом Q-350 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом Q-350 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом Q-450 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом Q-450 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S);
  - мешок объемом Q-500 с антикоагулянтом CPDA-1 (C);
  - мешок объемом Q-500 с антикоагулянтом CPD-SAGM (S).
2. Контейнер трансферный - не более 2 шт.
  3. Контейнер для хранения тромбоцитов в течение 5 дней (PL).
  4. Контейнер для сбора первой порции крови (SP) (при необходимости).
  5. Адаптер для вакуумной пробирки (СТ) (при необходимости).
  6. Чехол защитный для игл (NP) (при необходимости).
  7. Фильтр лейкоцитарный (F) (при необходимости).

И

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0093788