



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 марта 2017 года № РЗН 2017/5508

На медицинское изделие

Иглы акупунктурные одноразового применения стерильные «Субал» варианты исполнения: корпоральные».

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие "Субал" (ООО СП "Субал"), Россия, 121614, Москва, ул. Осенняя, д. 26, кв. 388

Производитель

**"Вукси Джиаджиан Медикал Инструмент Ко. Лтд.", Китай,
Wuxi Jiajian Medical Instrument Co., Ltd. Qinghong Rd., Ehu Town, Xishan District,
Wuxi City, P. R. China**

Место производства медицинского изделия

**Wuxi Jiajian Medical Instrument Co., Ltd. Qinghong Rd., Ehu Town, Xishan District,
Wuxi City, P. R. China**

Номер регистрационного досье № РД-14286/64938 от 08.11.2016

Вид медицинского изделия 299040

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3210

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 22 марта 2017 года № 214
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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



Турашко

0030622

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 марта 2017 года № РЗН 2017/5508

Лист 1

На медицинское изделие

Иглы акупунктурные одноразового применения стерильные «Субал» варианты исполнения: корпоральные:

I. Иглы акупунктурные одноразового применения стерильные «Субал» вариант исполнения: корпоральные с ручкой из нержавеющей стали, комплект поставки:

1. Игла - одного типа - 100 шт., в следующих вариантах исполнения:

- диаметр рабочей части иглы d- 0,16 мм, длина рабочей части иглы L-7 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,18 мм, длина рабочей части иглы L-7 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,18 мм, длина рабочей части иглы L-8 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,2 мм, длина рабочей части иглы L-8 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,2 мм, длина рабочей части иглы L-15 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,2 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-13 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-20 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-25 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-40 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-15 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-25 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-40 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-50 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-60 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-75 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,35 мм, длина рабочей части иглы L-75 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,4 мм, длина рабочей части иглы L-100 мм.

2. Инструкция по применению - 1 экз.

II. Иглы акупунктурные одноразового применения стерильные «Субал» вариант исполнения: корпоральные с ручками из меди, комплект поставки:

1. Игла - одного типа - 100 шт., в следующих вариантах исполнения:

- диаметр рабочей части иглы d- 0,2 мм, длина рабочей части иглы L-15 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,2 мм, длина рабочей части иглы L-20 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-15 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-20 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;
- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;

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


М.А. Мурашко

0033939

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 22 марта 2017 года № РЗН 2017/5508

Лист 2

- диаметр рабочей части иглы d- 0,25 мм, длина рабочей части иглы L-40 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-15 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-25 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-30 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-40 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-50 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-60 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,3 мм, длина рабочей части иглы L-75 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,35 мм, длина рабочей части иглы L-75 мм;
 - диаметр рабочей части иглы d- 0,4 мм, длина рабочей части иглы L-100 мм.
2. Инструкция по применению - 1 экз.

III

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



урашко

0033940