



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 14 октября 2019 года № ФСЗ 2012/12753

На медицинское изделие

Иглы инъекционные для анестезии: спинальная, эпидуральная, Сельдингера

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"СУРУ ИНТЕРНЭШНЛ ПиВиТи. ЛТД", Индия,
SURU INTERNATIONAL PVT. LTD, C-6, Sona Udyog, Andheri (E), Mumbai
400069, MAH, India**

Производитель

**"СУРУ ИНТЕРНЭШНЛ ПиВиТи. ЛТД", Индия,
SURU INTERNATIONAL PVT. LTD, C-6, Sona Udyog, Andheri (E), Mumbai
400069, MAH, India**

Место производства медицинского изделия

**SURU INTERNATIONAL PVT. LTD, Plot # 5, Poonamia Comp., Saravali, Jawhar
Road, Dahanu-401602, Maharashtra, India**

Номер регистрационного досье № РД-27382/30198 от 27.05.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 14 октября 2019 года № 769
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0043872

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 октября 2019 года № ФСЗ 2012/12753

Лист 1

На медицинское изделие

Иглы инъекционные для анестезии: спинальная, эпидуральная, Сельдингера:

1.1 Иглы инъекционные для анестезии: спинальная тип Квинке без интродьюсера:
1.65 x 88 мм/16G; 1.65 X 120 мм/16G; 1.50 x 88 мм/17G; 1.50 x 120 мм/17G; 1.30 x 88 мм/18G; 1.30 x 120 мм/18G; 1.10x 4 0 мм/19G; 1.10 x 88 мм/19G; 1.10 x 120мм/19G; 0.90 x 88 мм/20G; 0.90 x 120 мм/20G; 0.90x 150мм/20G; 0.80 x 88 мм/21G; 0.80 x 120 мм/21G; 0.80 x 150 мм/21G; 0.70 x 40 мм/22G; 0.70 x 88 мм/22G; 0.70 x 120 мм/22G; 0.70 x 150 мм/22G; 0.60 x 88 мм/23G; 0.60 x 120 мм/23G; 0.55 x 88 мм/24G; 0.55 x 120 мм/24G; 0.50 x 88 мм/25G; 0.50 x 120 мм/25G; 0.45 x 88 мм/26G; 0.45 x 120 мм/26G; 0.40 x 88 мм/27G; 0.40 x 120 мм/27G; 0.33 x 88 мм/29G; 0.33 x 120 мм/29G.

1.2 Иглы инъекционные для анестезии: спинальная тип Квинке с интродьюсером:
0.90 x 88 мм/20G; 0.90 x 120 мм/20G; 0.80 x 88 мм/21G; 0.80 x 120 мм/21G; 0.70 x 88 мм/22G; 0.70 x 120 мм/22G; 0.60 x 88 мм/23G; 0.60 x 120 мм/23G; 0.55 x 88 мм/24G; 0.55 x 120 мм/24G; 0.50 x 88 мм/25G; 0.50 x 120 мм/25G; 0.45 x 88 мм/26G; 0.45 x 120 мм/26G; 0.40 x 88 мм/27G; 0.40 x 120 мм/27G; 0.33 x 88 мм/29G; 0.33 x 120 мм/29G.

1.3 Иглы инъекционные для анестезии: спинальная тип Карандаш без интродьюсера:
1.50 x 88 мм/17G; 1.50 x 120 мм/17G; 1.30 x 88 мм/18G; 1.30 x 120 мм/18G; 1.10 x 88 мм/19G; 1.10 x 120 мм/19G; 0.90 x 88 мм/20G; 0.90 x 120 мм/20G; 0.90 x 150мм/20G; 0.80 x 40 мм/21G; 0.80x 88 мм/21G; 0.80 x 120 мм/21G; 0.80 x 150 мм/21G; 0.70 x 40 мм/22G; 0.70 x 88 мм/22G; 0.70 x 120 мм/22G; 0.70 x 150 мм/22G; 0.60 x 88 мм/23G; 0.60 x 120 мм/23G; 0.55 x 88 мм/24G; 0.55 x 120 мм/24G; 0.50 x 50мм/25G; 0.50 x 88 мм/25G; 0.50 x 103 мм/25G; 0.50 x 120 мм/25G; 0.50 x 150 мм/25G; 0.45 x 88 мм/26G; 0.45 x 120 мм/26G; 0.40 x 50 мм/27G; 0.40 x 88 мм/27G; 0.40 x 103 мм/27G; 0.40 x 120 мм/27G; 0.33 x 88 мм/29G; 0.33 x 120 мм/29G.

1.4 Иглы инъекционные для анестезии: спинальная тип Карандаш с интродьюсером:
0.90 x 88 мм/20G; 0.90 x 120 мм/20G; 0.80 x 88 мм/21G; 0.80 x 120 мм/21G; 0.70 x 88 мм/22G; 0.70 x 120 мм/22G; 0.60 x 88 мм/23G; 0.60 x 120 мм/23G; 0.55 x 88 мм/24G; 0.55 x 120 мм/24G; 0.50 x 88 мм/25G; 0.50 x 120 мм/25G; 0.45 x 88 мм/26G; 0.45 x 120 мм/26G; 0.40 x 88 мм/27G; 0.40 x 120 мм/27G; 0.33 x 88 мм/29G; 0,33 x 120 мм/29G.

2. Иглы инъекционные для анестезии: эпидуральная:

1.65 x 80 мм/16G; 1.30x 80 мм/18G.

3. Иглы инъекционные для анестезии: Сельдингера: 1.65 x 100 мм/16G;
1.30 x 90 мм/18G; 1.30 x 70 мм/18G.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0063054