



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 ноября 2019 года № РЗН 2019/9246

На медицинское изделие  
Канюля внутривенная I.V. Cannula

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
"ЛАРС МЕДИКЕА ПВТ. ЛТД.", Индия,  
LARS MEDICARE PVT. LTD., Kila № 16-17, Sultanpur, Opp. Sports Authority of  
India, Near Bahalgarh Chowk, Sonapat - 131021, Haryana, India

Производитель  
"ЛАРС МЕДИКЕА ПВТ. ЛТД.", Индия,  
LARS MEDICARE PVT. LTD., Kila № 16-17, Sultanpur, Opp. Sports Authority of  
India, Near Bahalgarh Chowk, Sonapat - 131021, Haryana, India

Место производства медицинского изделия  
LARS MEDICARE PVT. LTD., Kila № 16-17, Sultanpur, Opp. Sports Authority of  
India, Near Bahalgarh Chowk, Sonapat - 131021, Haryana, India

Номер регистрационного досье № РД-25764/2407 от 07.02.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 15 ноября 2019 года № 8521  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0044175



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 ноября 2019 года № РЗН 2019/9246

Лист 1

На медицинское изделие

**Канюля внутривенная I.V. Cannula**, варианты исполнения:

1. PROPEN, канюля внутривенная без крыльев и без инъекционного порта, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм).

2. PROVEIN, канюля внутривенная с инъекционным портом, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм), 26G (0.6 мм x 19 мм).

3. PROVEIN  $\alpha$ , канюля внутривенная без крыльев и без инъекционного порта, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм).

4. PROVEIN  $\beta$ , канюля внутривенная с крыльями и без инъекционного порта, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм), 26G (0.6 мм x 19 мм).

5. PROVEIN SAFE, канюля внутривенная с инъекционным портом, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм).

6. PROVEIN SAFE  $\alpha$ , канюля внутривенная без крыльев и без инъекционного порта, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм).

7. PROVEIN SAFE  $\beta$ , канюля внутривенная с крыльями и без инъекционного порта, размеры (наружный диаметр катетера x длина катетера):

14G (2.1 мм x 45 мм), 16G (1.7 мм x 45 мм), 17G (1.5 мм x 45 мм), 18G (1.3 мм x 45 мм), 20G (1.1 мм x 32 мм), 22G (0.9 мм x 25 мм), 24G (0.7 мм x 19 мм).

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0060573