



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 ноября 2023 года № РЗН 2018/7245

На медицинское изделие

**Шприцы инъекционные трехкомпонентные однократного применения  
стерильные с иглами и без игл по ТУ 32.50.13-001-29448738-2017**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ"  
(ООО "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ"), Россия,  
141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Электронная, д. 8, к. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ"  
(ООО "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ"), Россия,  
141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Электронная, д. 8, к. 1

Место производства медицинского изделия

ООО "ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ", Россия, 141981, Московская обл., г. Дубна,  
ул. Электронная, д. 8, к. 1

Номер регистрационного досье № РД-54601/4856 от 10.02.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 08 ноября 2023 года № 7921  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0067648

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 ноября 2023 года № РЗН 2018/7245

Лист 1

На медицинское изделие

**Шприцы инъекционные трехкомпонентные однократного применения стерильные с иглами и без игл по ТУ 32.50.13-001-29448738-2017,**

варианты исполнения:

1. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл без иглы.
2. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл без иглы.
3. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл без иглы.
4. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл без иглы.
5. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл без иглы.
6. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл без иглы.
7. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл с иглой инъекционной 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 23G x 1" (0,6 x 25 мм), 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм).
8. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл туберкулиновый с иглой инъекционной 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм).
9. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с иглой инъекционной 23G x 1" (0,6 x 25 мм), 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм).
10. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с иглой инъекционной 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм).
11. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с иглой инъекционной 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм).
12. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с иглой инъекционной 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм).

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0131280

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 ноября 2023 года № РЗН 2018/7245

Лист 2

13. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с иглой инъекционной 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм).

14. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл с двумя иглами инъекционными 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм).

15. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл с двумя иглами инъекционными 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).

16. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами инъекционными 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).

17. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм).

18. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм).

19. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами инъекционными 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).

20. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм).

21. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм).

22. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами инъекционными 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).

23. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами, надета игла

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0131279

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 ноября 2023 года № РЗН 2018/7245

Лист 3

- тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ , 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм).
24. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами, надетая игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ , 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм).
25. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм).
26. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).
27. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами, надетая игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).
28. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл, надетая игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ .
29. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).
30. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами, надетая игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).
31. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами, надетая игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм)  
В - плоская заточка с углом  $40\pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0131275

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НБ06.Н15810

Срок действия с 27.11.2023

по 26.11.2026

№ 0006625

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Шприцы инъекционные трехкомпонентные однократного применения стерильные с иглами и без игл по ТУ 32.50.13-001-29448738-2017. Согласно приложению бланки №№0001053-0001057. Серийный выпуск.

КОД ОК  
32.50.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 32.50.13-001-29448738-2017, ГОСТ ISO 7886-1-2011

КОД ТН ВЭД  
9018311009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ». ОГРН: 1147748142299, ИНН: 7705243630, КПП: 501001001. Адрес: РОССИЯ, 141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Электронная д.8, корпус 1, телефон: +7 (495) 150-20-80, адрес электронной почты: info@pascal-med.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ». ОГРН: 1147748142299, ИНН: 7705243630, КПП: 501001001. Адрес: РОССИЯ, 141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Электронная д.8, корпус 1, телефон: +7 (495) 150-20-80, адрес электронной почты: info@pascal-med.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/W-27/11/23 от 27.11.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

*Согласовано*

РУКОВОДИТЕЛЬ  
СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА  
П.С. РЕЗЕПОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic

Руководитель органа

Эксперт

А.В. Босик  
инициалы, фамилия

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001053

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H15810

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018311009	<p>Варианты исполнения: 1. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл без иглы. 2. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл без иглы. 3. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл без иглы. 4. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл без иглы. 5. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл без иглы. 6. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл без иглы. 7. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл с иглой инъекционной 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 23G x 1" (0,6 x 25 мм), 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм). 8. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл туберкулиновый с иглой инъекционной 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм). 9. Шприц</p>	<p>ТУ 32.50.13-001-29448738; 2017, ГОСТ ISO 7886-1-2011</p>



Руководитель органа

*Подпись*  
подпись

А.В. Басик

инициалы, фамилия

Эксперт

*Подпись*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001054

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НБ06.Н15810

инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с иглой инъекционной 23G x 1" (0,6 x 25 мм), 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7x40 мм). 10. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с иглой инъекционной 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм). 11. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с иглой инъекционной 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм). 12. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с иглой инъекционной 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм). 13. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с иглой инъекционной 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм). 14. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 1 мл с двумя иглами инъекционными 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм). 15. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

А.А. Белянин

подпись

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001055

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НБ06.Н15810

«Луер» номинальной вместимостью 1 мл с двумя иглами инъекционными 27G x 1/2" (0,4 x 13 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 16. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами инъекционными 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 17. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм). 18. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 2 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм). 19. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами инъекционными 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 20. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 23G x 1 1/4" (0,6 x 30 мм). 21. Шприц инъекционный трехкомпонентный



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001056

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н15810

однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 3 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 22G x 1 1/4" (0,7 x 30 мм). 22. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами инъекционными 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 23. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм). 24. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 5 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм) В - плоская заточка с углом 40±2°, 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм). 25. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 22G x 1 1/2" (0,7 x 40 мм). 26. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 27.



Руководитель органа

*Т. С. Сидорова*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.А. Ведакин*  
подпись

А.А. Ведакин

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001057

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H15810

Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 28. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 10 мл, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм), 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм) В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ . 29. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами инъекционными 21G x 1 1/2" (0,8x40 мм), 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 30. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм) В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм). 31. Шприц инъекционный трехкомпонентный однократного применения стерильный типа «Луер» номинальной вместимостью 20 мл с двумя иглами, надета игла тупоконечная, приложенная игла инъекционная 18G x 1 1/2" (1,2 x 40 мм) В - плоская заточка с углом  $40 \pm 2^\circ$ , 21G x 1 1/2" (0,8 x 40 мм).  
Торговая марка: pascal.



Руководитель органа

Эксперт

*А.В. Босик*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия