



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13675

На медицинское изделие

Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке, тип среза Пенсил Поинт

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Поли Медикюр Лимитед", Индия,

**Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,
New Delhi, 110020, India**

Производитель

"Поли Медикюр Лимитед", Индия,

**Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,
New Delhi, 110020, India**

Место производства медицинского изделия

**Poly Medicure Limited, Plot No. 115/116, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
Ballabhgarh, Faridabad-121004, Haryana, India**

Номер регистрационного досье № РД-29982/62935 от 15.11.2019

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 2 листах

приказом Росздравнадзора от 10 марта 2021 года № 1904
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

А.В. Самойлова

0055918

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13675

Лист 1

На медицинское изделие

Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке, тип среза Пенсил Поинт,
варианты исполнения:

1. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 16G (1,6 мм), длина 89 мм.
2. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 17G (1,4 мм), длина 89 мм.
3. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 18G (1,2 мм), длина 89 мм.
4. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 19G (1,1 мм), длина 89 мм.
5. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 20G (0,9 мм), длина 89 мм.
6. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 21G (0,8 мм), длина 89 мм.
7. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 22G (0,7 мм), длина 89 мм.
8. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 23G (0,6 мм), длина 89 мм.
9. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 24G (0,55 мм),
длина 89 мм.
10. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 25G (0,5 мм),
длина 89 мм.
11. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 26G (0,45 мм),
длина 89 мм.
12. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 27G (0,4 мм),
длина 89 мм.
13. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 28G (0,36 мм),
длина 89 мм.
14. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 29G (0,33 мм),
длина 89 мм.
15. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 30G (0,3 мм),
длина 89 мм.
16. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 22G (0,7 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 18G (1,2 мм), длиной 38 мм.
17. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 23G (0,6 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 19G (1,1 мм), длиной 38 мм.
18. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 24G (0,55 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 20G (0,9 мм), длиной 38 мм.
19. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 25G (0,5 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 21G (0,8 мм), длиной 38 мм.
20. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 26G (0,45 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 21G (0,8 мм), длиной 38 мм.
21. Игла спинальная для анестезии тип среза Квинке - размер 27G (0,4 мм),
длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 22G (0,7 мм), длиной 38 мм.
22. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 16G (1,6 мм),
длина 89 мм.
23. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 17G (1,4 мм),
длина 89 мм.

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


А.В. Самойлова

0081455

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

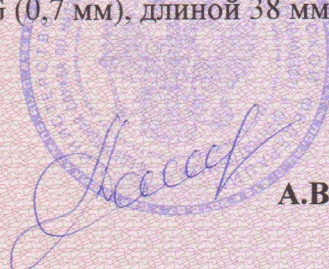
от 10 марта 2021 года № РЗН 2021/13675

Лист 2

24. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 18G (1,2 мм), длина 89 мм.
25. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 19G (1,1 мм), длина 89 мм.
26. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 20G (0,9 мм), длина 89 мм.
27. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 21G (0,8 мм), длина 89 мм.
28. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 22G (0,7 мм), длина 89 мм.
29. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 23G (0,6 мм), длина 89 мм.
30. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 24G (0,55 мм), длина 89 мм.
31. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 25G (0,5 мм), длина 89 мм.
32. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 26G (0,45 мм), длина 89 мм.
33. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 27G (0,4 мм), длина 89 мм.
34. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 28G (0,36 мм), длина 89 мм.
35. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 29G (0,33 мм), длина 89 мм.
36. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - размер 30G (0,3 мм), длина 89 мм.
37. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 22G (0,7 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 18G (1,2 мм), длиной 38 мм.
38. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 23G (0,6 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 19G (1,1 мм), длиной 38 мм.
39. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 24G (0,55 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 20G (0,9 мм), длиной 38 мм.
40. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 25G (0,5 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 21G (0,8 мм), длиной 38 мм.
41. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 26G (0,45 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 21G (0,8 мм), длиной 38 мм.
42. Игла спинальная для анестезии тип среза Пенсил Поинт - 27G (0,4 мм), длина 89 мм с иглой интродьюсером размером 22G (0,7 мм), длиной 38 мм.

№

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0081456