



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2016/4475

На медицинское изделие

**Нить рассасывающаяся АПТОС с иглами и канюлями для пластической хирургии и косметологии, стерильная по ТУ 9398-002-53730750-2015**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "АПТОС"**

**(ООО "АПТОС"), Россия,**

**115088, Москва, 3-й Угрешский пр-д, д. 8, стр. 9, эт. 1, помещ. 10А**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "АПТОС"**

**(ООО "АПТОС"), Россия,**

**115088, Москва, 3-й Угрешский пр-д, д. 8, стр. 9, эт. 1, помещ. 10А**

Место производства медицинского изделия

**ООО "АПТОС", Россия, 121205, Москва, тер. инновационного центра Сколково, Большой б-р, д. 42, стр. 1, помещ. 873, 885**

Номер регистрационного досье № РД-44278/64680 от 20.09.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 06 декабря 2021 года № 11372

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**Д.Ю. Павлюков**

0062306

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2016/4475

Лист 1

На медицинское изделие

**Нить рассасывающаяся АПТОС с иглами и канюлями для пластической хирургии и косметологии, стерильная по ТУ 9398-002-53730750-2015, в исполнениях:**

1. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, витая, метрического размера 1,5, длиной 65 мм, с иглой инъекционной размером 0,7 мм x 40 мм, стерильная, Nano Vitis 4.
2. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, витая, метрического размера 1,5, длиной 135 мм, с канюлей размером 0,7 мм x 70 мм, стерильная, Nano Vitis 7.
3. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, спиралевидная, метрического размера 1,5, длиной 400 мм, с иглой инъекционной размером 0,6 мм x 40 мм, стерильная, Nano Spring 4.
4. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, спиралевидная, метрического размера 1,5, длиной 940 мм, с канюлей размером 0,6 мм x 70 мм, стерильная, Nano Spring 7.
5. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, спиралевидная, метрического размера 3,5, длиной 440 мм и 470 мм, с иглами инъекционными размером 0,9 мм x 90 мм и 1,1 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Spring.
6. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, спиралевидная, метрического размера 3,5, длиной 440 мм и 470 мм, с канюлями размером 0,9 мм X 90 мм и 1,1 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Spring Soft.
7. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 190 мм, с канюлями размером 0,9 мм x 150 мм и 0,6 мм x 80 мм и иглой инъекционной 1,2 мм x 40 мм, стерильная, Excellence Visage.
8. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 100 мм, с иглой инъекционной размером 1,2 мм x 40 мм и канюлям и размером 0,8 мм x 100 мм и 0,6 мм x 80 мм, стерильная, Excellence Visage Soft.
9. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 240 мм, с канюлей размером 1,1 мм x 200 мм и иглой инъекционной 1,2 мм x 40 мм, стерильная, Excellence Body.
10. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 120 мм с иглой инъекционной размером 1,1 мм x 100 мм, стерильная, Excellence Elegance.
11. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с

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

Д.Ю. Павлюков

0094826

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

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2016/4475

Лист 2

насечками, метрического размера 3,5, длиной 250 мм, с двумя прямыми атравматическими режущими иглами размером 1,0 мм x 110 мм, стерильная, Light Lift Thread 2G.

12. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 500 мм, с двумя прямыми атравматическими обоюдоострыми режущими иглами размером 1,2 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Needle 2G.

13. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 260 мм, с иглой атравматической ½ колющей длиной 30 мм, стерильная, Light Lift Suture.

14. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 250 мм, с двумя прямыми трубчатыми иглами размером 0,8 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Thread 2G Soft.

15. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 500 мм, с двумя прямыми обоюдоострыми трубчатыми иглами размером 0,8 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Needle 2G Soft.

16. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5 длиной 500 мм, с двумя обоюдоострыми канюлями размером 0,8 мм x 110 мм, стерильная, Light Lift Needle Blunt.

17. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5 длиной 250 мм, с двумя канюлями размером 0,8 мм x 90 мм, стерильная, Light Lift Thread Blunt.

18. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, спиралевидная, метрического размера 3,5 длиной 440 мм и 470 мм, с канюлями размером 0,9 мм x 90 мм и 1,1 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Spring Blunt.

19. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5 длиной 80 мм с канюлей 0,8 мм x 70 мм, стерильная, Nano Visage.

20. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с гиалуроновой кислотой, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 190 мм, с канюлями размером 0,9 мм x 150 мм и 0,6 мм x 80 мм и иглой инъекционной размером 1,2 мм x 40 мм, стерильная, Excellence Visage HA.

21. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с гиалуроновой кислотой, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 100 мм, с иглой инъекционной размером 1,2 мм x 40 мм и канюлями размером 0,8 мм x 100 мм и 0,6 мм x 80 мм, стерильная, Excellence Visage Soft HA.

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

**Д.Ю. Павлюков**

0094827

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

от 06 декабря 2021 года № РЗН 2016/4475

Лист 3

22. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с гиалуроновой кислотой, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 80 мм, с иглой инъекционной размером 1,2 мм x 40 мм и с канюлями размером 0,8 мм x 70 мм и 0,6 мм x 80 мм, стерильная, Nano Visage HA.
23. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 120 мм, с канюлями размером 0,9 мм x 120 мм и 0,6 мм X 80 мм и иглами инъекционными 1,2 мм x 40 мм и 0,3 мм x 13 мм, стерильная, Sole Rhinoplasty.
24. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 600 мм, с двумя прямыми атравматическими обоюдоострыми режущими иглами размером 1,2 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Needle 2G (600).
25. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 600 мм, с двумя прямыми обоюдоострыми трубчатыми иглами размером 0,8 мм x 100 мм, стерильная, Light Lift Needle 2G Soft (600).
26. Нить рассасывающаяся АПТОС из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, метрического размера 3,5, длиной 600 мм, с двумя обоюдоострыми канюлями размером 0,8 мм x 110 мм, стерильная, Light Lift Needle Blunt (600).

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0094828