



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03.12.2020 № РЗН 2020/12807

На медицинское изделие

Пинцеты офтальмологические микрохирургические одноразовые стерильные по ТУ
32.50.13-089-40686779-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА"

Производитель

ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА"

Место производства медицинского изделия

420053, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, зд. 62, комн. 7

Номер регистрационного досье № РЗН 2020/12807

Вид медицинского изделия: 171740

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 32.50.13.120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 03.12.2020. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03.12.2020 № РЗН 2020/12807

Лист 2

На медицинское изделие

Пинцеты офтальмологические микрохирургические одноразовые стерильные по ТУ
32.50.13-089-40686779-2017

I. Варианты исполнения: 1. Пинцет для завязывания нитей. 2. Пинцет роговично-шовный
1x2-зубый. 3. Пинцет ресничный. 4. Пинцет для капсулорексиса. 5. Пинцет для
капсулорексиса шарнирный. 6. Пинцет для капсулорексиса цанговый. 7. Пинцет
витреоретинальный прямой. 8. Пинцет витреоретинальный концевзахватывающий. 9.
Пинцет витреоретинальный ILM. 10. Пинцет витреоретинальный PIC. II.

Эксплуатационная документация: 1. Инструкция (к каждому Инструменту)
ТПВС.940240.008ИЭ.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись