



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 сентября 2020 года № РЗН 2020/12062

На медицинское изделие

Игла для биопсии одноразовая стерильная

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"ГЕОТЕК МЕДИКАЛ ВЕ САЛЫК ХИЗМЕТЛЕРИ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ
ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ", Турция,**

**GEOTEK MEDİKAL VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET SANAYİ LİMİTED
ŞİRKETİ, İvedik OSB Ağaç Metal İşleri Sitesi, 1436. Sokak No: 12,
Yenimahalle/Ankara, Turkey**

Производитель

**"ГЕОТЕК МЕДИКАЛ ВЕ САЛЫК ХИЗМЕТЛЕРИ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ
ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ", Турция,**

**GEOTEK MEDİKAL VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET SANAYİ LİMİTED
ŞİRKETİ, İvedik OSB Ağaç Metal İşleri Sitesi, 1436. Sokak No: 12,
Yenimahalle/Ankara, Turkey**

Место производства медицинского изделия

**GEOTEK MEDİKAL VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİCARET SANAYİ LİMİTED
ŞİRKETİ, İvedik OSB Ağaç Metal İşleri Sitesi, 1436. Sokak No: 12,
Yenimahalle/Ankara, Turkey**

Номер регистрационного досье № РД-29537/65086 от 16.10.2019

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 2 листах

приказом Росздравнадзора от 29 сентября 2020 года № 8909

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



А.В. Самойлова

0051809

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 сентября 2020 года № РЗН 2020/12062

Лист 1

На медицинское изделие

Игла для биопсии одноразовая стерильная, в вариантах исполнения:

1. Игла для биопсии одноразовая стерильная MaxiCore:

- GPN1410, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1415, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1420, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1610, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1615, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1620, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1810, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1815, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1820, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1825, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 250 мм;
- GPN1830, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 300 мм.

2. Игла для биопсии одноразовая стерильная MaxiCore M:

- GPN1410-M, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1415-M, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1420-M, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1610-M, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1615-M, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1620-M, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1810-M, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1815-M, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1820-M, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1825-M, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 250 мм;
- GPN1830-M, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 300 мм.

3. Игла для биопсии одноразовая стерильная MaxiCore U:

- GPN1410-U, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1415-U, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1420-U, внешний диаметр канюли 14G (2,10 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1610-U, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1615-U, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1620-U, внешний диаметр канюли 16G (1,65 мм), длина канюли 200 мм;
- GPN1810-U, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 100 мм;
- GPN1815-U, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 150 мм;
- GPN1820-U, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 200 мм;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0075688

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 сентября 2020 года № РЗН 2020/12062

Лист 2

- GPN1825-U, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 250 мм;
- GPN1830-U, внешний диаметр канюли 18G (1,26 мм), длина канюли 300 мм.

И



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0075687