



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 10 декабря 2018 года № РЗН 2018/7905

На медицинское изделие

**Проводник для биопсийных игл размеров 16G, 17G, 18G, 20G одноразовый стерильный**

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-22073/25228 от 08.05.2018

Вид медицинского изделия 186320

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 10 декабря 2018 года № 8383  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**М.А. Мурашко**

**0041250**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 декабря 2018 года № РЗН 2018/7905

Лист 1

На медицинское изделие

**Проводник для биопсийных игл размеров 16G, 17G, 18G, 20G одноразовый  
стерильный, варианты исполнения:**

1. GTK01: рабочая длина 157 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками HITACHI: EUP-V33, EUP-CC331, EUP-V33W, EUP-CC531, EUP-V53W, EUP-V12).
2. GTK02: рабочая длина 89 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком BK 8808).
3. GTK03: рабочая длина 134 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками TOSHIBA: PVF-620ST, PVL625RT).
4. GTK04: рабочая длина 179,64 мм, внутренний диаметр рабочего канала 2,00 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками TOSHIBA: PVT-661VT, PVM651VT, PVQ-641V; SIEMENS EC9-4).
5. GTK05: рабочая длина 125 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком SHIMADZU UBR10R-065U).
6. GTK06: рабочая длина 116 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками ALOKA: UST-670P, UST-675P, UST-676P).
7. GTK07: рабочая длина 129 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками TOSHIBA: PVM-740-RT, PVT770-RT).
8. GTK08: рабочая длина 125 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками SIEMENS: BE9-4, EC9-4; ESAOTE: EC123, EC1123, SE3123; GE IC5-9RS; ALPINION E3-10; TOSHIBA SSA-790A).
9. GTK08-R: рабочая длина 125 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками PHILIPS: BP10-5EC, C9-4EC).
10. GTK09: рабочая длина 140 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками GE: E72, E8C, E8CS, IC5-9-D, IC5-9H).

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

**М.А. Мурашко**

**0051765**

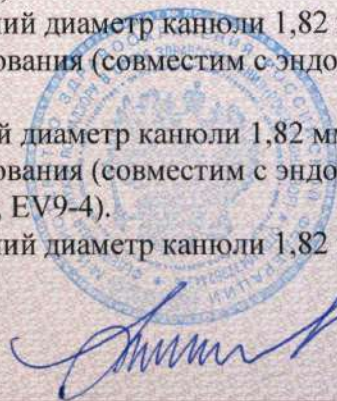
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 декабря 2018 года № РЗН 2018/7905

Лист 2

11. GTK09-S: рабочая длина 140 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком GE E721).
12. GTK10: рабочая длина 119 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками GE: BE9C, BE9CS).
13. GTK11: рабочая длина 107 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками SIEMENS: EC7, EC10C5, 6.5EC10, EC9-4; ESAOTE E8-5R10; MEDISON: EC4-9IS, EC4-9ES, ER4-9ES; MINDRAY: V10-4B, V10-4, CB10-4, 6CV1s, V11-3Ws).
14. GTK11-R: рабочая длина 107 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком GE E7C-RC).
15. GTK12: рабочая длина 125 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками SIEMENS: EC9-4W, MC9-4).
16. GTK100: рабочая длина 130 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками ALOKA: UST-984-5, UST-9112-5, UST-981-5).
17. GTK101: рабочая длина 149 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками ALOKA: UST-9118, UST-9124).
18. GTK110: рабочая длина 144 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками PHILIPS: C8-4V, C9-3V, C9-4V).
19. GTK120: рабочая длина 105 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком SIEMENS Endo-V II).
20. GTK121: рабочая длина 123,5 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальным ультразвуковым датчиком SIEMENS Endo-V).
21. GTK122: рабочая длина 109 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками SIEMENS: EC9-4, EV9-4).
22. GTK130: рабочая длина 132,3 мм, внутренний диаметр канюли 1,82 мм для

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



**М.А. Мурашко**

**0051766**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 10 декабря 2018 года № РЗН 2018/7905

Лист 3

трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками TOSHIBA: PVT-781VT, PVU781VT).

23. GTK140: рабочая длина 133,8 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками GE: RIC5-9W-RS, RIC6-12-D, RIC5-9-D, RIC5-9H).

24. GTK141: рабочая длина 145 мм, внутренний диаметр канюли 2,41 мм для трансвагинального и трансректального исследования (совместим с эндокавитальными ультразвуковыми датчиками GE: IC9, IC9-RS).



Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051767