



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2017 года № ФСР 2010/07849

На медицинское изделие

**Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл
«ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Волоть" (ООО "Волоть"),
Россия, 301137, Тульская область, Ленинский район, поселок Октябрьский**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Волоть" (ООО "Волоть"),
Россия, 301137, Тульская область, Ленинский район, поселок Октябрьский**

Место производства медицинского изделия

**ООО "Волоть", Россия, 301137, Тульская область, Ленинский район, поселок
Октябрьский**

Номер регистрационного досье № РД-19777/48125 от 30.10.2017

Вид медицинского изделия см.приложение

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 09 ноября 2017 года № 9388
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0036753

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2017 года № ФСР 2010/07849

Лист 1

На медицинское изделие

Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010:

Варианты исполнения: в игольном и безигольном (нити в отрезах):

1.1. Рассасывающиеся хирургические нити:

- ПГА (плетёные, кручёные) - нити полигликолидные с покрытием, синтетические (вид 170240);
 - ПГА-лак (плетеные) - нити полигликолидные с L-лактидом в составе (90:10) с покрытием также из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция, синтетические (вид 169980);
 - ПГА-лак Плюс (плетеные) - нити полигликолидные с L-лактидом в составе (90:10) с триклозаном и покрытием также из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция, синтетические (вид 169990);
 - ПГА-рапид (плетеные) - нити полигликолидные с покрытием, синтетические (вид 170240);
 - ПГКЛ (монофиламентные) - нити полигликолидные с ε-капролактоном в составе (75:25), синтетические (вид 170000);
 - ПГКЛ с микровыступами - нити из сополимера L-лактида с ε-капролактоном, с насечками, синтетические (вид 108390);
 - ПДО (монофиламентные) - нити полидиксановые, синтетические (вид 147190);
 - КЕТГУТ (простые, хромированные) - нити органические, натуральные (вид 300860, 300850);
 - КАПРОАГ (плетеные, крученые) - нити полиамидные с покрытием из биосовместимого полимера с хлоргексидином, синтетические (вид 226690);

1.2. Нерассасывающиеся хирургические нити:

 - ПОЛИПРОПИЛЕН (монофиламентные) - нити полипропиленовые, синтетические (вид 256860);
 - КАПРОН (монофиламентные) - нити полиамидные, синтетические (вид 226050);
 - КАПРОН (плетеные, крученые) - нити полиамидные, синтетические (вид 226090);
 - ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) (плетеные, крученые) - нити полиэфирные, синтетические (вид 164200);
 - ФТОРЭСТ (плетеные, крученые) - нити полиэфирные с фторполимерным покрытием синтетические (вид 164200);
 - МАТЕН (сквозного плетения) - нити полиэфирные, синтетические (вид 164200);
 - АБАКТОЛАТ - нити полиамидные с покрытием из биосовместимого полимера с эритромицином, синтетические (вид 226690);
 - НИКАНТ - нити полиамидные в сополиамидной оболочке с доксициклином,

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков



0054795

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 ноября 2017 года № ФСР 2010/07849

Лист 2

синтетические (вид 226690);

- ШЕЛК (плетеные, крученые) - нити шелковые, натуральные (вид 108020);
 - ПТФЭ (монофиламентные) - нити политетрафторэтиленовые, синтетические (вид 282290);
 - ПВДФ (монофиламентные) - нити поливинилиденфторидные, синтетические (вид 301820);
 - НИТЬ СТАЛЬНАЯ - нити из коррозионностойкого сплава (вид 181210);
 - Мононить полипропиленовая с микровыступами - нити полипропиленовые с микровыс-тупами, синтетические (вид 108380);
 - ТВЕРАН-ХЦ-Лпл (плетеные), ТВЕРАН-ХЦ-Лкр (крученые) - нити полиэфирные, импрегнированные хитозаном с антибактериальным препаратом цiproфлоксацин (вид 164200);
 - ТВЕРАН-ХЦ-Кпл (плетеные), ТВЕРАН-ХЦ-Ккр (крученые) - нити полиамидные, импрегнированные хитозаном с антибактериальным препаратом цiproфлоксацин (вид 226690);
 - ТВЕРАН-ХЦГ-Ккр (крученые), ТВЕРАН-ХЦГ-Кпл (плетеные) - нити полиамидные, импрегнированные хитозаном с антибактериальным препаратом цiproфлоксацин и германийсодержащим препаратом; (вид 226690);
 - ТВЕРАН-ХЦГ-Лкр (крученые), ТВЕРАН-ХЦГ-Лпл (плетеные) - нити полиэфирные, импрегнированные хитозаном с антибактериальным препаратом цiproфлоксацин и германийсодержащим препаратом (вид 164200);
2. Иглы атравматические однократного применения, прямые и изогнутые типов (вид 325870):
- Колющие - с круглым поперечным сечением тела иглы и конической формой острия иглы (Тип К);
 - Таперкат - с круглым поперечным сечением тела иглы и трехгранной формой острия иглы (Тип Т);
 - Режущие - с трехгранным поперечным сечением тела иглы (режущей кромкой внутрь изгиба иглы или наружу) и трехгранной формой острия иглы (Тип Р);
 - Троакарные - с круглым поперечным сечением тела иглы и трех- или четырехгранный формой острия иглы (Тип Тр);
 - Тупоконечные - с круглым поперечным сечением тела иглы и конической формой острия иглы со скругленной вершиной (Тип Тк).

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0042919