

пос. Октябрьский, Ленинский район, Тульская область, 301137
тел./факс (4872) 72-69-93, 72-68-37, 72-68-61, 72-70-68, (495)926-58-07.e-mail: inbox@volot.org, <http://www.volot.ru/>,

ОКПО 24648800 ОГРН 1027101729984 ИНН/КПП 7130002227/713001001

Н.В. Лоды № 50

На № _____ от _____

Информационное письмо

По месту требования

ООО «ВОЛОТЬ» изготавливает медицинские изделия в соответствии с Регистрационным удостоверением № ФСР 2010/07849 от 09.11.2017 «Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010. В том числе и в безыгольном исполнении, согласно п. 1.3 данных технических условий:

- на бумажном каркасе;
- на полимерном каркасе (катушке);
- на полимерном каркасе в «кассете».

Не зависимо от варианта исполнения **все изделия**, изготовленные в соответствии с РУ № ФСР 2010/07849 от 09.11.2017, ТУ 9432-002-24648800-2010, не облагаются налогом на добавленную стоимость (НДС).

Приложение:

Приложение к РУ № ФСР 2010/07849 от 09.11.2017, лист 1.

Генеральный директор
(наименование должности)



(Подпись)

А.В. Стрижаков
(Ф.И.О.)

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 и травматические однократного применения стерильные **НАСП**

«ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010:

Варианты исполнения: в игольном и безыгольном (нити в отрезках):

1.1. Рассасывающиеся хирургические нити:

- ПГА (плетёные, кручёные) - нити полигликолидные с покрытием, синтетические (вид 170240);
- ПГА-лак (плетёные) - 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 (плетёные) - 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 (плетёные) - 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 полидиоксановые, синтетические (вид 147190);
- КЕТГУТ (простые, хромированные) - нити органические, натуральные (вид 300860, 300850);
- КАПРОАГ (плетёные, кручёные) - 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 (плетёные, кручёные) - нити полиамидные, синтетические (вид 226090);
- ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) (плетёные, кручёные) - нити полиэфирные, синтетические (вид 164200);
- ФТОРЭСТ (плетёные, кручёные) - нити полиэфирные с фторполимерным покрытием, синтетические (вид 164200);
- МАТЕН (сквозного плетения) - нити полиэфирные, синтетические (вид 164200);
- АБАКТЛАТ - 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