

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32289.0С01.Н00193

Срок действия с 06.07.2021

по 05.07.2024

№ 0060012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.32289.04НСТ0.0С01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации RA.RU.32289.04НСТ0.0С01 от 21.08.2020

ПРОДУКЦИЯ

Катетер внутривенный MEDEREN, в вариантах исполнения
(приложение на 17 листах, бланки № 0016184-0016200)
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
32.50.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31214-2003, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р ИСО 9626-2013,
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ISO 10555-5-2012, ГОСТ
ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011

код ТН ВЭД
9018 39 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Mederen Neotech Ltd.» / «Медерен Неотех Лтд.»

Адрес: Израиль, Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016. Адрес места производства: Индия.

Disposafe Health and Life Care Limited. Plot No. 1 & 2, Sector-59, Phase II, Ballabgarh, Faridabad, Haryana, India -121004

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАМЕДЭКС» (ООО «АЛЬФАМЕДЭКС»)

Адрес: Россия, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5, литер В, помещение 45н-3

ОГРН: 1167847241660, телефон: +7(812)627-21-41, адрес электронной почты: info@alfamedex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12770 от 04 декабря 2020 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор); Протокол технических испытаний № 11/082.Р-2019 от 27 ноября 2019 года., составлен испытательной лабораторией АНО «Центр качества, эффективности и безопасности медицинских изделий»; Заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия № МИ19-0609/04/47490 от «21» октября 2019 г., выдан Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества Онкологического научного центра»; Заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия № МИ19-0710/02/14184 от «29» ноября 2019 г., выдан Физико-Химической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ТД «Дельма»; Заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия № МИ19-0710/02/10037 от «29» ноября 2019 г., выдан Испытательной микробиологической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦНТ ПЛЮС»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016184

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>Катетер внутривенный MEDEREN, в вариантах исполнения:</p> <p>1. Катетер внутривенный с крыльями, с инъекционным портом, тефлон:</p> <p>1.1 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон;</p> <p>1.2 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>1.3 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>1.4 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>1.5 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>1.6 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>1.7 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>1.8 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>1. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, тефлон:</p> <p>2.1 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон;</p> <p>2.2 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>2.3 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>2.4 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>2.5 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>2.6 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>2.7 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>2.8 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон</p> <p>3. Катетер внутривенный с интегрированным трехходовым краном, тефлон:</p> <p>3.1 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.8, тефлон;</p>	Технический файл Изготовителя



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016185

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>3.2 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.3 мм, тефлон;</p> <p>3.3 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1.1, тефлон;</p> <p>3.4 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0.9 мм, тефлон.</p> <p>4 Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, тефлон:</p> <p>4.1 Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0.7 мм, тефлон;</p> <p>4.2 Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0.6 мм, тефлон.</p> <p>5. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, тефлон:</p> <p>5.1 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон;</p> <p>5.2 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>5.3 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>5.4 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>5.5 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>5.6 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>5.7 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>5.8 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>6. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, тефлон:</p> <p>6.1 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон;</p> <p>6.2 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016186

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>6.3 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>6.4 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>6.5 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>6.6 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>6.7 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>6.8 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>7. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, карандашного типа, тефлон:</p> <p>7.1 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон;</p> <p>7.2 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>7.3 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>7.4 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>7.5 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>7.6 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>7.7 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>7.8 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон</p> <p>8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, тефлон:</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016187

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>8.1 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон;</p> <p>8.2 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>8.3 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>8.4 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>8.5 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>8.6 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>8.7 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>8.8 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>9. Катетер внутривенный безопасный, с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, тефлон</p> <p>9.1 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон;</p> <p>9.2 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016188

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>9.3 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>9.4 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>9.5 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>9.6 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>9.7 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>9.8 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>10. Катетер внутривенный безопасный, с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, тефлон:</p> <p>10.1 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон;</p> <p>10.2 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>10.3 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>10.4 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>10.5 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016189

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>10.6 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>10.7 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>10.8 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>11. Катетер внутривенный безопасный, с крыльями, с инъекционным портом, тефлон:</p> <p>11.1 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон;</p> <p>11.2 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон;</p> <p>11.3 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон;</p> <p>11.4 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон;</p> <p>11.5 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;</p> <p>11.6 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон;</p> <p>11.7 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон;</p> <p>11.8 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.</p> <p>12. Катетер внутривенный безопасный, без крыльев, без инъекционного порта, тефлон:</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016190

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	12.1 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон; 12.2 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон; 12.3 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон; 12.4 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон; 12.5 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон; 12.6 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон; 12.7 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон; 12.8 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон. 13. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, тефлон: 13.1 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон; 13.2 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон; 13.3 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон; 13.4 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон; 13.5 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон;	Технический файл Изготовителя

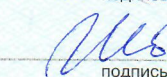


Руководитель органа

М.П. 000 «НЕВАСЕРТ»

Эксперт


подпись


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016191

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	13.6 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон; 13.7 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон; 13.8 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон. 14. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, тефлон: 14.1 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон; 14.2 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон; 14.3 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон; 14.4 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон; 14.5 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон; 14.6 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон; 14.7 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон; 14.8 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон. 15. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, полиуретан: 15.1 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан; 15.2 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016192

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>15.3 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>15.4 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>15.5 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>15.6 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>15.7 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>15.8 Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>16. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, полиуретан:</p> <p>16.1 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан;</p> <p>16.2 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>16.3 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>16.4 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>16.5 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>16.6 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>16.7 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>16.8 Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>17. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, полиуретан:</p> <p>17.1 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.8, полиуретан;</p> <p>17.2 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.3 мм, полиуретан;</p> <p>17.3 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1.1, полиуретан.</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016193

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>17.4 Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0.9 мм, полиуретан.</p> <p>18. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, полиуретан:</p> <p>18.1 Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0.7 мм, полиуретан;</p> <p>18.2 Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0.6 мм, полиуретан.</p> <p>19. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан:</p> <p>19.1 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан;</p> <p>19.2 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>19.3 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>19.4 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>19.5 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>19.6 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>19.7 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>19.8 Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>20. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:</p> <p>20.1 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан;</p> <p>20.2 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>20.3 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия


подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег. № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016194

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>20.4 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>20.5 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>20.6 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>20.7 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>20.8 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>21. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, полиуретан:</p> <p>21.1 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан;</p> <p>21.2 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>21.3 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>21.4 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>21.5 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>21.6 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>21.7 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>21.8 Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>22. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:</p> <p>22.1 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016195

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>22.2 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>22.3 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>22.4 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>22.5 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>22.6 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>22.7 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>22.8 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>23. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:</p> <p>23.1 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан;</p> <p>23.2 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016196

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>23.3 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>23.4 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>23.5 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>23.6 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>23.7 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>23.8 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>24. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, полиуретан:</p> <p>24.1 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан;</p> <p>24.2 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>24.3 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016197

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.50.13.110 9018 39 000 0	<p>24.4 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>24.5 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>24.6 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p> <p>24.7 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;</p> <p>24.8 Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.</p> <p>25. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, полиуретан:</p> <p>25.1 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан;</p> <p>25.2 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;</p> <p>25.3 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан;</p> <p>25.4 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан;</p> <p>25.5 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан;</p> <p>25.6 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан;</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа


подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТО от «19» августа 2020 г.

№ 0016198

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	25.7 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан; 25.8 Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан. 26. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан: 26.1 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан; 26.2 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан; 26.3 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан; 26.4 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан; 26.5 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан; 26.6 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан; 26.7 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан; 26.8 Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан. 27. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан: 27.1 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан; 27.2 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан;	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016199

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	27.3 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан; 27.4 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан; 27.5 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан; 27.6 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан; 27.7 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан; 27.8 Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан. 28. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, полиуретан: 28.1 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан; 28.2 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан; 28.3 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан; 28.4 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан; 28.5 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан; 28.6 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан; 28.7 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан;	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016200

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.32289.OC01.H00193

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.13.110 9018 39 000 0	28.8 Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.	Технический файл Изготовителя
	Изготовитель: «Mederen Neotech Ltd.» / «Медерен Неотех Лтд.» Адрес: Израиль, Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, postal Code: 6777016. Адрес места производства: Индия. Disposafe Health and Life Care Limited. Plot No. 1 & 2, Sector-59, Phase II, Ballabgarh, Faridabad, Haryana, India - 121004	



Руководитель органа

М.П. 000 «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия