

Зажим с захватом обратный зуб к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1900 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1750 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1900 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1200 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1600 мм
Зажим трехзубый с Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1200 мм
Зажим трехзубый с Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1600 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1200 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1600 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1750 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1900 мм
Зажим с вилочным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1900 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» с удлиненными губками к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1200 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» с удлиненными губками к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1600 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» с удлиненными губками к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1750 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» с удлиненными губками к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1900 мм
Зажим с вилочным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим с вилочным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с вилочным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к жестким эндоскопам для канала 2,8 длиной 370 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим трехзубый с Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим трехзубый с Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с трехзубым захватом петлеобразным к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Зажим с захватом обратный зуб к жестким эндоскопам для канала 2,8 длиной 350 мм
Зажим с захватом обратный зуб к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим с захватом обратный зуб к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с захватом обратный зуб к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с захватом «крысиный зуб» к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Зажим трехзубый с Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Зажим с четырехзубым Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1200 мм
Зажим с четырехзубым захватом Г-образным захватом к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 1650 мм
Зажим с четырехзубым Г-образным захватом гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2350 мм
Захват – корзина для удаления инородных тел к гибким эндоскопам для канала 2,0 длиной 1750 мм
Захват – корзина для удаления инородных тел к гибким эндоскопам для канала 2,8 длиной 2400 мм
Ножницы к гибким эндоскопам для канала 2,0 мм длиной 1200 мм
Ножницы к гибким эндоскопам для канала 2,0 мм длиной 1750 мм
Ножницы к жестким эндоскопам для канала 2,8 мм длиной 370 мм
Ножницы к гибким эндоскопам для канала 2,8 мм длиной 1200 мм
Ножницы к гибким эндоскопам для канала 2,8 мм длиной 1650 мм
Сменная рукоятка из автоклавируемой пластмассы для диатермических петель с тефлоновой оболочкой и контактом для монополярной коагуляции к гибким эндоскопам
Сменная рукоятка из автоклавируемой пластмассы для корзины с тефлоновой оболочкой к гибким эндоскопам

Нож монополярный к гибким эндоскопам для канала 2,8 мм длиной 1750 мм.
по ТУ 9437-046-27507632- 2009

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,
Серийный выпуск, Код ОКПД 2 32.50.13.190, Код ТН ВЭД 9018 90 200 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)



Изготовитель: ЗАО «Аксиома-Сервис»

Адрес: 194100, Санкт – Петербург, ул. Кантемировская, д.5, корп. 9, лит. Б.

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 19126-2007 Раздел 5, ГОСТ ISO10993-1-2011 ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011 ГОСТ ISO 10993-10-2011 ГОСТ ISO 10993-11-2011 ГОСТ Р 52770-2016

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Регистрационного удостоверения № ФСР 2009/06302 от 14.12.2009 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.ИСМ001.К01 100 от 15.08.2016 года, выдан Органом по сертификации «Центр интегрированных систем менеджмента», регистрационный номер № РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001. (Москва, ул.Дубининская,33Б)

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)



Дата принятия декларации 01.03.2019

Декларация о соответствии действительна до 28.02.2022 г.

(подпись)

Костылев Станислав Александрович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11АД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль".

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.АД37.В.08250/19, от 01.03.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Сальникова Елена Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)