



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года № РЗН 2014/2145

На медицинское изделие

Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80
ск-“НИКОР” с наборами дополнительных смених электродов
по ТУ 9444-003-46634425-2002

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "НИКОР"
(АО "НПО "НИКОР"), Россия, 634021, г. Томск, ул. Алтайская, д. 161А,
офис 422

Производитель

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "НИКОР"
(АО "НПО "НИКОР"), Россия, 634021, г. Томск, ул. Алтайская, д. 161А,
офис 422

Место производства медицинского изделия

АО "НПО "НИКОР", Россия, 634021, г. Томск, ул. Алтайская, д. 161А

Номер регистрационного досье № РД-28073/32248 от 09.07.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2б

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 19 июля 2019 года № 5425
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Навлюков

0043700

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 1

На медицинское изделие

**Скалpelль-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-“НИКОР”
с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002:**

Электроды-пинцеты биполярные с кабелем (для биполярной коагуляции):

- Прямой длина пинцета 75 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП075-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 75 мм, параметры губок 1x7 мм БПП075-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 75 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП075-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 75 мм, параметры губок 2x7 мм БПП075-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 100 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП100-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 100 мм, параметры губок 1x7 мм БПП100-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 100 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП100-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 100 мм, параметры губок 2x7 мм БПП100-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 120 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП120-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 120 мм, параметры губок 1x7 мм БПП120-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 120 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП120-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 120 мм, параметры губок 2x7 мм БПП120-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 150 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП150-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 150 мм, параметры губок 1x7 мм БПП150-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 150 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП150-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 150 мм, параметры губок 2x7 мм БПП150-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 180 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП180-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 180 мм, параметры губок 1x7 мм БПП180-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 180 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП180-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 180 мм, параметры губок 2x7 мм БПП180-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 200 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП200-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 200 мм, параметры губок 1x7 мм БПП200-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 200 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП200-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 200 мм, параметры губок 2x7 мм БПП200-2,7Б3.
- Прямой длина пинцета 250 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП250-0,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 250 мм, параметры губок 1x7 мм БПП250-1,7Б3.
- Прямой длина пинцета 250 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП250-1,5,7Б3.
- Прямой длина пинцета 250 мм, параметры губок 2x7 мм БПП250-2,7Б3.
- Загнутый длина пинцета 75 мм, параметры губок 0,5x7 мм БПП075-0,5,7Б3.
- Загнутый длина пинцета 75 мм, параметры губок 1x7 мм БПП075-1,7Б3.
- Загнутый длина пинцета 75 мм, параметры губок 1,5x7 мм БПП075-1,5,7Б3.
- Загнутый длина пинцета 75 мм, параметры губок 2x7 мм БПП075-2,7Б3.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Шавлюков

0058523



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 2

- Загнутый длина пинцета 100 мм, параметры губок 0,5x7мм БП3100-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 100 мм, параметры губок 1x7 мм БП3100-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 100 мм, параметры губок 1,5x7 мм БП3100-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 100 мм, параметры губок 2x7 мм БП3100-2.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 120 мм, параметры губок 0,5x7мм БП3120-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 120 мм, параметры губок 1x7 мм БП3120-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 120 мм, параметры губок 1,5x7мм БП3120-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 120 мм, параметры губок 2x7 мм БП3120-2.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 150 мм, параметры губок 0,5x7мм БП3150-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 150 мм, параметры губок 1x7 мм БП3150-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 150 мм, параметры губок 1,5x7мм БП3150-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 150 мм, параметры губок 2x7 мм БП3150-2.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 180 мм, параметры губок 0,5x7мм БП3180-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 180 мм, параметры губок 1x7 мм БП3180-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 180 мм, параметры губок 1,5x7мм БП3180-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 180 мм, параметры губок 2x7 мм БП3180-2.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 200 мм, параметры губок 0,5x7 м БП3200-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 200 мм, параметры губок 1x7 мм БП3200-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 200 мм, параметры губок 1,5x7 мм БП3200-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 200 мм, параметры губок 2x7 мм БП3200-2.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 250 мм, параметры губок 0,5x7мм БП3250-0,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 250 мм, параметры губок 1x7 мм БП3250-1.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 250 мм, параметры губок 1,5x7мм БП3250-1,5.7Б3.
- Загнутый длина пинцета 250 мм, параметры губок 2x7 мм БП3250-2.7Б3.

Электроды-иглы изогнутые:

- Длина иглы 15 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ25.15-30БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ35.15-30БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ80.15-30БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ25.15-70БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ35.15-70БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ80.15-70БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ25.15-90БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ35.15-90БН.
- Длина иглы 15 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ80.15-90БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ25.25-30БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ35.25-30БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Ю. Павлюков

0058524

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 3

- Длина иглы 25 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 30 мм МИИ80.25-30БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ25.25-70БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ35.25-70БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 70 мм МИИ80.25-70БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ25.25-90БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,35 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ35.25-90БН.
- Длина иглы 25 мм, ø 0,8 мм, длина нерабочей части 90 мм МИИ80.25-90БН.

Электроды-иглы прямые:

- ø 0,25 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП25.15-15БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП25.15-25БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП25.15-70БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП25.15-90БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП35.15-15БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП35.15-25БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП35.15-70БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП35.15-90БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП50.15-15БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП50.15-25БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП50.15-70БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП50.15-90БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП50.15-15БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП50.15-25БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП50.15-70БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП50.15-90БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП80.15-15БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП80.15-25БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП80.15-70БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 15 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП80.15-90БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП25.25-15БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП25.25-25БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП25.25-70БН.
- ø 0,25 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП25.25-90БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП35.25-15БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП35.25-25БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП35.25-70БН.
- ø 0,35 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП35.25-90БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Навлюков

0058525

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 4

- ø 0,5 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП50.25-15БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП50.25-25БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП50.25-70БН.
- ø 0,5 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП50.25-90БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 15 мм МИП80.25-15БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 25 мм МИП80.25-25БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 70 мм МИП80.25-70БН.
- ø 0,8 мм, длина иглы 25 мм, длина нерабочей части 90 мм МИП80.25-90БН.

Электроды-крючки (длина рабочей части - 11 мм):

- Длина нерабочей части 70 мм МКП11.070БН.
- Длина нерабочей части 90 мм МКП11.090БН.
- Длина нерабочей части 120 мм МКП11.120БН.

Электроды-ножи:

- Прямой длина электрода 25 мм МНП025.25Н
- Прямой длина электрода 70 мм МНП070.25БН
- Прямой длина электрода 100 мм МНП100.25БН
- Прямой длина электрода 130 мм МНП130.25БН
- Изогнутый длина электрода 30 мм МНИ030.25Н
- Изогнутый длина электрода 70 мм МНИ070.25БН
- Изогнутый длина электрода 100 мм МНИ090.25БН
- Изогнутый длина электрода 130 мм МНИ130.25БН

Электроды-парусы:

- Высота 10 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,25 мм МПА10.130-25БН.
- Высота 10 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,35 мм МПА10.130-35БН.
- Высота 10 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,5 мм МПА10.130-50БН.
- Высота 15 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,25 мм МПА15.130-25БН.
- Высота 15 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,35 мм МПА15.130-35БН.
- Высота 15 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,5 мм МПА15.130-50БН.
- Высота 20 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,25 мм МПА20.130-25БН.
- Высота 20 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,35 мм МПА20.130-35БН.
- Высота 20 мм, длина электрода 130 мм, проволока ø 0,5 мм МПА20.130-50БН.
- Высота 10 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,25 мм МПА10.160-25БН.
- Высота 10 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,35 мм МПА10.160-35БН
- Высота 10 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,5 мм МПА10.160-50БН
- Высота 15 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,25 мм МПА15.160-25БН
- Высота 15 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,35 мм МПА15.160-35БН

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

С.Ю. Ионюков

0058526

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 5

- Высота 15 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,5 мм МПА15.160-50БН.
 - Высота 20 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,25 мм МПА20.160-25БН.
 - Высота 20 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,35 мм МПА20.160-35БН.
 - Высота 20 мм, длина электрода 160 мм, проволока ø 0,5 мм МПА20.160-50БН.
- Электроды-петли ленточные (ширина ленты - 1 мм, толщина ленты - 0,15 мм):
- Диаметр петли 5 мм, длина электрода 30 мм МПЛ05.030-015.1БН.
 - Диаметр петли 5 мм, длина электрода 70 мм МПЛ05.070-015.1БН.
 - Диаметр петли 5 мм, длина электрода 90 мм МПЛ05.090-015.1БН.
 - Диаметр петли 5 мм, длина электрода 120 мм МПЛ05.120-015.1БН.
 - Диаметр петли 8 мм, длина электрода 30 мм МПЛ08.030-015.1БН.
 - Диаметр петли 8 мм, длина электрода 70 мм МПЛ08.070-015.1БН.
 - Диаметр петли 8 мм, длина электрода 90 мм МПЛ08.090-015.1БН.
 - Диаметр петли 8 мм, длина электрода 120 мм МПЛ08.120-015.1БН.
 - Диаметр петли 10 мм, длина электрода 30 мм МПЛ10.030-015.1БН.
 - Диаметр петли 10 мм, длина электрода 70 мм МПЛ10.070-015.1БН.
 - Диаметр петли 10 мм, длина электрода 90 мм МПЛ10.090-015.1БН.
 - Диаметр петли 10 мм, длина электрода 120 мм МПЛ10.120-015.1БН.
 - Диаметр петли 12 мм, длина электрода 30 мм МПЛ12.030-015.1БН.
 - Диаметр петли 12 мм, длина электрода 70 мм МПЛ12.070-015.1БН.
 - Диаметр петли 12 мм, длина электрода 90 мм МПЛ12.090-015.1БН.
 - Диаметр петли 12 мм, длина электрода 120 мм МПЛ12.120-015.1БН.
 - Диаметр петли 15 мм, длина электрода 30 мм МПЛ15.030-015.1БН.
 - Диаметр петли 15 мм, длина электрода 70 мм МПЛ15.070-015.1БН.
 - Диаметр петли 15 мм, длина электрода 90 мм МПЛ15.090-015.1БН.
 - Диаметр петли 15 мм, длина электрода 120 мм МПЛ15.120-015.1БН.
 - Ромб параметры петли 7x10 мм, длина электрода 30 мм МПР07.10.030-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 10x15 мм, длина электрода 30 мм МПР10.15.030-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 7x10 мм, длина электрода 70 мм МПР07.10.070-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 10x15 мм, длина электрода 70 мм МПР10.15.070-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 7x10 мм, длина электрода 90 мм МПР07.10.090-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 10x15 мм, длина электрода 90 мм МПР10.15.090-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 7x10 мм, длина электрода 120 мм МПР07.10.120-015.1БН.-2.
 - Ромб параметры петли 10x15 мм, длина электрода 120 мм МПР10.15.120-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 30 мм МПО3.07.030-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 30 мм МПО5.10.030-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 70 мм МПО3.07.070-015.1БН.-2.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Панюков

0658527

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 6

- Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 70 мм МП05.10.070-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 90 мм МП03.07.090-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 90 мм МП05.10.090-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 120 мм МП03.07.120-015.1БН.-2.
 - Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 120 мм МП05.10.120-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 10x10 мм, длина электрода 30 мм МПК10.10.30-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 12x12 мм, длина электрода 30 мм МПК12.12.30-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 10x10 мм, длина электрода 70 мм МПК10.10.70-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 12x12 мм, длина электрода 70 мм МПК12.12.70-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 10x10 мм, длина электрода 90 мм МПК10.10.90-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 12x12 мм, длина электрода 90 мм МПК12.12.90-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 10x10 мм, длина электрода 120мм МПК10.10.120-015.1БН.-2.
 - Квадрат параметры петли 12x12 мм, длина электрода 120мм МПК12.12.120-015.1БН.-2.
- Электроды-петли проволочные (круг):
- Петля ø 5 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,25 мм МПП05.030-25БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,35 мм МПП05.030-35БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,5 мм МПП05.030-50БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,25 мм МПП05.070-25БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,35 мм МПП05.070-35БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,5 мм МПП05.070-50БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,25 мм МПП05.090-25БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,35 мм МПП05.090-35БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,5 мм МПП05.090-50БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,25 мм МПП05.120-25БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,35 мм МПП05.120-35БН.
 - Петля ø 5 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,5 мм МПП05.120-50БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,25 мм МПП08.030-25БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,35 мм МПП08.030-35БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,5 мм МПП08.030-50БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,25 мм МПП08.070-25БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,35 мм МПП08.070-35БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,5 мм МПП08.070-50БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,25 мм МПП08.090-25БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,35 мм МПП08.090-35БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,5 мм МПП08.090-50БН.
 - Петля ø 8 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,25 мм МПП08.120-25БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павловов

058528

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 7

- Петля ø 8 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,35 мм МПП108.120-35БН.
- Петля ø 8 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,5 мм МПП108.120-50БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,25 мм МПП10.030-25БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,35 мм МПП10.030-35БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,5 мм МПП10.030-50БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,25 мм МПП10.070-25БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,35 мм МПП10.070-35БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,5 мм МПП10.070-50БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,25 мм МПП10.090-25БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,35 мм МПП10.090-35БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,5 мм МПП10.090-50БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,25мм МПП10.120-25БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,35мм МПП10.120-35БН.
- Петля ø 10 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,5 мм МПП10.120-50БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,25 мм МПП12.030-25БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,35 мм МПП12.030-35БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,5 мм МПП12.030-50БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,25 мм МПП12.070-25БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,35 мм МПП12.070-35БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,5 мм МПП12.070-50БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,25 мм МПП12.090-25БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,35 мм МПП12.090-35БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,5 мм МПП12.090-50БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,25мм МПП12.120-25БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,35мм МПП12.120-35БН.
- Петля ø 12 мм, длина электрода 120 мм, проволока ø 0,5 мм МПП12.120-50БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,25 мм МПП15.30-25БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,35 мм МПП15.30-35БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 30 мм, проволока ø 0,5 мм МПП15.30-50БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,25 мм МПП15.70-25БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,35 мм МПП15.70-35БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 70 мм, проволока ø 0,5 мм МПП15.70-50БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,25 мм МПП15.90-25БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,35 мм МПП15.90-35БН.
- Петля ø 15 мм, длина электрода 90 мм, проволока ø 0,5 мм МПП15.90-50БН.
- Петля - ø 15 мм, длина электрода 120 мм, проволока - ø 0,25мм МПП15.120-35БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Панюков

6058529

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года № РЗН 2014/2145

Лист 8

- Петля - ø 15 мм, длина электрода 120 мм, проволока - ø 0,35мм МПП15.120-35БН.
- Петля - ø 15 мм, длина электрода 120 мм, проволока - ø 0,5 мм МПП15.120-50БН.

Электроды-петли проволочные (- Ромб, параметры петли - 7x10 мм):

- Длина электрода 30 мм, проволока - ø 0,25 мм МПР7.10.030-25БН.-1.
- Длина электрода 30 мм, проволока - ø 0,35 мм МПР7.10.030-35БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, проволока - ø 0,25 мм МПР7.10.070-25БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, проволока - ø 0,35 мм МПР7.10.070-35БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, проволока - ø 0,25 мм МПР7.10.090-25БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, проволока - ø 0,35 мм МПР7.10.090-35БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, проволока - ø 0,25 мм МПР7.10.120-25БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, проволока - ø 0,35 мм МПР7.10.120-35БН.-1.

Электроды-петли проволочные (- Овал, параметры петли - 5x10 мм):

- Длина электрода 30 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПО5.10.030-25БН.-1.
- Длина электрода 30 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПО5.10.030-35БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПО5.10.070-25БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПО5.10.070-35БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПО5.10.090-25БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПО5.10.090-35БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПО5.10.120-25БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПО5.10.120-35БН.-1.

Электроды-петли проводочные (квадрат, параметры петли - 10x10 мм):

- Длина электрода 30 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПК10.10.30-25БН.-1.
- Длина электрода 30 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПК10.10.30-35БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПК10.10.70-25БН.-1.
- Длина электрода 70 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПК10.10.70-35БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПК10.10.90-25БН.-1.
- Длина электрода 90 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПК10.10.90-35БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, диаметр проволоки 0,25 мм МПК10.10.120-25БН.-1.
- Длина электрода 120 мм, диаметр проволоки 0,35 мм МПК10.10.120-35БН.-1.

Электроды-путовки:

- Диаметр путовки 3 мм, длина электрода 30 мм МПУ3.030БН.
- Диаметр путовки 3 мм, длина электрода 70 мм МПУ3.070БН.
- Диаметр путовки 3 мм, длина электрода 90 мм МПУ3.090БН.
- Диаметр путовки 3 мм, длина электрода 120 мм МПУ3.120БН.
- Диаметр путовки 5 мм, длина электрода 30 мм МПУ5.030БН.
- Диаметр путовки 5 мм, длина электрода 70 мм МПУ5.070БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



0058530

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года

№ РЗН 2014/2145

Лист 9

- Диаметр пуговки 5 мм, длина электрода 90 мм МПУ5.090БН.
- Диаметр пуговки 5 мм, длина электрода 120 мм МПУ5.120БН.
- Диаметр пуговки 8 мм, длина электрода 30 мм МПУ8.030БН.
- Диаметр пуговки 8 мм, длина электрода 70 мм МПУ8.070БН.
- Диаметр пуговки 8 мм, длина электрода 90 мм МПУ8.090БН.
- Диаметр пуговки 8 мм, длина электрода 120 мм МПУ8.120БН.

Электроды-стержни:

- Диаметр стержня 1 мм, длина электрода 35 мм МСТ1.035БН.
- Диаметр стержня 1 мм, длина электрода 70 мм МСТ1.070БН.
- Диаметр стержня 1 мм, длина электрода 90 мм МСТ1.090БН.
- Диаметр стержня 1 мм, длина электрода 120 мм МСТ1.120БН.

Электроды-шарики:

- Диаметр шарика 1 мм, длина электрода 30 мм МШП1.030БН.
- Диаметр шарика 1 мм, длина электрода 70 мм МШП1.070БН.
- Диаметр шарика 1 мм, длина электрода 100 мм МШП1.100БН.
- Диаметр шарика 2 мм, длина электрода 30 мм МШП2.030БН.
- Диаметр шарика 2 мм, длина электрода 70 мм МШП2.070БН.
- Диаметр шарика 2 мм, длина электрода 100 мм МШП2.100БН.
- Диаметр шарика 3 мм, длина электрода 30 мм МШП3.030БН.
- Диаметр шарика 3 мм, длина электрода 70 мм МШП3.070БН.
- Диаметр шарика 3 мм, длина электрода 100 мм МШП3.100БН.
- Диаметр шарика 4 мм, длина электрода 30 мм МШП4.030БН.
- Диаметр шарика 4 мм, длина электрода 70 мм МШП4.070БН.
- Диаметр шарика 4 мм, длина электрода 100 мм МШП4.100БН.
- Диаметр шарика 5 мм, длина электрода 30 мм МШП5.030БН.
- Диаметр шарика 5 мм, длина электрода 70 мм МШП5.070БН.
- Диаметр шарика 5 мм, длина электрода 100 мм МШП5.100БН.
- Диаметр шарика 6 мм, длина электрода 30 мм МШП6.030БН.
- Диаметр шарика 6 мм, длина электрода 70 мм МШП6.070БН.
- Диаметр шарика 6 мм, длина электрода 100 мм МШП6.100БН.
- Диаметр шарика 8 мм, длина электрода 30 мм МШП8.030БН.
- Диаметр шарика 8 мм, длина электрода 70 мм МШП8.070БН.
- Диаметр шарика 8 мм, длина электрода 100 мм МШП8.100БН.

Электроды-шило (длина рабочей части - 15 мм):

- Длина электрода 30 мм МШЛ15.030-БН.
- Длина электрода 70 мм МШЛ15.070-БН.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2019 года № РЗН 2014/2145

Лист 10

- Длина электрода 90 мм МШЛ15.090-БН.
- Длина электрода 110 мм МШЛ15.110-БН.

Электроды-коагуляторы:

- Без покрытия длина электрода 25 мм, диаметр 2 мм МК3.25Н
- С покрытием длина электрода 25 мм, диаметр 2 мм МКИ3.025БН.
- С покрытием длина электрода 70 мм, диаметр 2 мм МКИ3.070БН.
- С покрытием длина электрода 90 мм, диаметр 2 мм МКИ3.090БН.
- С покрытием длина электрода 120 мм, диаметр 2 мм МКИ3.120БН.

Электроды-ножи тупые:

- Длина электрода 30 мм, ширина ножа 3мм МНТ030.30Н
- Длина электрода 70 мм, ширина ножа 3мм МНТ070.30БН.
- Длина электрода 100 мм, ширина ножа 3мм МНТ100.30БН.
- Длина электрода 130 мм, ширина ножа 3мм МНТ130.30БН.

З

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

