



ИНН 7018042928, КПП 70701001, ОГРН 1037000092172

634021, г. Томск. ул. Алтайская, 161А, nikor@pro-nikor.ru, тел. +7(3822)606-536,

26.05.2020 № 15-01-20/34

Директору по маркетингу  
ООО «МедКомплекс «А.В.К.»  
Д.А. Прядко

«Об уточнении кода ТН ВЭД»

Уважаемая Дарья Александровна!

В ответ на Ваш запрос об уточнении кода ТН ВЭД на медицинское изделие «Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР» с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002», указанное в РУ № РЗН 2014/2145 от 19 июля 2019 года, сообщаем, что выше обозначенное медицинское изделие в комплектации по ТУ 9444-003-46634425-2002, соответствует коду ТН ВЭД 9018908409.

Приложение:

1. Набор дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002

Генеральный директор

The circular seal contains the following text:  
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИКОР»  
ИИН 7018042928  
г. ТОМСК, ул. Алтайская, 161А  
РУ № РЗН 2014/2145 от 19.07.2019  
Тел. +7(3822)606-536»

С.В. Чириков

Приложение № 1 к письму  
об уточнении кода ТН ВЭД

на медицинское изделие «Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР» с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002»

-	Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР»	НКГП.941612.003
-	Основной блок аппарата ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР»	НКГП.941612.004
-	ЭД – 1К Активный электрод К с кабелем (для монополярной коагуляции)	НКГП.943132.009
-	Электрод – нож	НКГП.757478.001
-	Электрод – пинцет биполярный с кабелем (для биполярной коагуляции)	НКГП.943132.010
-	Активный электрод БИ с кабелем (для высоковольтной коагуляции)	НКГП.943132.011
-	Нейтральный электрод с кабелем	НКГП.943132.008
-	Педаль с кабелем	НКГП.943139.001
-	Устройство зарядное УЗ – 1	НКГП.431424.001
-	Кабель питания 12В ЭХВЧ-80	НКГП.685621.007
-	Кабель УЗ – 1	НКГП.685623.017
-	Шнур сетевой SCZ – 1 (Европейская вилка AC102)	
-	Кейс	
-	Набор дополнительных сменных электродов	НКГП.942416.001

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.

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.
- 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:

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	МИ130.25БН.
<b>Электроды-парусы:</b>	
- 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.
- 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.
<b>Электроды-петли ленточные (ширина ленты - 1 мм, толщина ленты - 0,15 мм):</b>	
- 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	МПО3.0.070-015.1БН-2.
-	Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 70 мм	МПО5.10.070-015.1БН-2.
-	Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 90 мм	МПО3.07.090-015.1БН-2.
-	Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 90 мм	МПО5.10.090-015.1БН-2.
-	Овал параметры петли 3x7 мм, длина электрода 120 мм	МПО3.07.120-015.1БН-2.
-	Овал параметры петли 5x10 мм, длина электрода 120 мм	МПО5.10.120-015.1БН-2.
-	Квадрат параметры петли 10x10 мм, длина электрода 30 мм	М1К10.10.30-015.1БН-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 (круглые):



Электроды-пуговки:		
- Диаметр пуговки 3 мм, длина электрода 30 мм	МПУЗ.030БН.	
- Диаметр пуговки 3 мм, длина электрода 70 мм	МПУЗ.070БН.	
- Диаметр пуговки 3 мм, длина электрода 90 мм	МПУЗ.090БН.	
- Диаметр пуговки 3 мм, длина электрода 120 мм	МПУЗ.120БН.	
- Диаметр пуговки 5 мм, длина электрода 30 мм	МПУ5.030БН.	
- Диаметр пуговки 5 мм, длина электрода 70 мм	МПУ5.070БН.	
- 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.	
- 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 3 мм	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.