



Федеральный поставщик оборудования
и инструментов для гибкой эндоскопии

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

В МИР ГИБКОЙ
ЭНДОСКОПИИ

2018

РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА



ИНСТРУМЕНТАРИЙ для ГИБКОЙ
ЭНДСКОПИИ



ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
SHANGHAI AOHUA PHOTOELECTRICITY
CO., LTD

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

КАТЕГОРИИ РАЗДЕЛА



ЩИПЦЫ
БИОПСИЙНЫЕ



ИГЛЫ
ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ



КОРЗИНЫ
ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ



НОЖИ ДЛЯ
ПАПИЛЛОТОМИИ



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ



ПЕТЛИ ДЛЯ
ПОЛИПЭКТОМИИ



ЩИПЦЫ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ
ИНОРОДНЫХ ТЕЛ



ЗАХВАТЫ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ
ИНОРОДНЫХ ТЕЛ



ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ
ЩЕТКИ



ЧИСТЯЩИЕ
ЩЕТКИ



СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ



ЗАГУБНИКИ

ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДСКОПИИ

ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

В данном разделе представлены щипцы биопсийные выпускаемые компанией Wilson Instruments.

Все щипцы изготовлены по международным стандартам и полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием любых производителей.

Инструменты выполнены из высокотехнологичных материалов, которые выдерживают стерилизацию любыми современными химическими растворами и автоклавирование при $t 134^{\circ}$.



Щипцы Биопсийные одноразовые

- » Выпускаются в 4-х вариантах в зависимости от клинических требований (овальные бранши, аллигатор, с иглой и без иглы).
- » Щипцы Wilson имеют максимальную точность закрытия браншей, что позволяет получать высококачественные образцы ткани.

Щипцы Биопсийные многоразовые (автоклавируемые)

- » Острые бранши с отверстиями, изготовленные из нержавеющей стали обеспечивают получение требуемого материала.
- » Шлифованная спираль способствует плавному введению щипцов в канал эндоскопа и сводит к минимуму повреждение внутренней поверхности канала.

WS - 24 15 BT H

- Материал тубуса
- Форма бранша
- Рабочая длина
- Диаметр вводимой части
- WS - Одноразовые
- WF - Многоразовые

ОДНОРАЗОВЫЕ БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Предназначены для взятия образцов ткани

Биопсийные щипцы с фенестрированными чашечками



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Тубус	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-1810BT	металлический	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1815BT	металлический	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415BT	металлический	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BT	металлический	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BTH	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BTH	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BW	металлический, с иглой	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BW	металлический, с иглой	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BWN	тефлоновый, с иглой	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BWN	тефлоновый, с иглой	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●

Биопсийные щипцы с фенестрированными чашечками, тип "аллигатор"



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Тубус	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-2415BU	металлический	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BU	металлический	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BUN	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BUN	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BN	металлический, с иглой	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BN	металлический, с иглой	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415BNH	тефлоновый, с иглой	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2422BNH	тефлоновый, с иглой	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Предназначены для взятия образцов ткани

Биопсийные щипцы с фенестрированными чашечками

Автоклавирование при t°
134 °C



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Бранши	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1807BS	круглые	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810BS	круглые	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815BS	круглые	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825BS	круглые	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415BS	круглые	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423BS	круглые	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807BT	овальные	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810BT	овальные	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815BT	овальные	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825BT	овальные	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415BT	овальные	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423BT	овальные	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2415BW	овальные, с иглой	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423BW	овальные, с иглой	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●

Биопсийные щипцы с фенестрированными чашечками, "аллигатор"

Автоклавирование при t°
134 °C



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт



Артикул	Бранши	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1807BU	овальные	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810BU	овальные	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815BU	овальные	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825BU	овальные	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415BU	овальные	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423BU	овальные	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807BV	с одной подвижной	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810BV	с одной подвижной	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815BV	с одной подвижной	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825BV	с одной подвижной	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415BV	с одной подвижной	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423BV	с одной подвижной	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●

ЩИПЦЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Щипцы для извлечения инородных тел, предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека.

Конструкция щипцов Wilson Instruments обеспечивает надежный захват мягких предметов. Состоят из рукояти, жесткого корпуса и наконечника.

В наконечнике имеются удлиненные бранши (отщепляющие чашечки) из нержавеющей стали с механизмом точного закрытия браншей для точного захвата извлекаемого предмета. Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионностойкой стали с повышенными механическими свойствами.

Щипцы для извлечения инородных тел многоразовые (автоклавлируемые)

- » Предназначены для дистанционного удаления инородных тел из организма человека.
- » Полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и т.д.

WF - 24 15 GN



МНОГОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Предназначены для захвата и извлечения инородных тел

Захватывающие щипцы

Автоклавирование при t °
134 °C



- » В комплекте: 1 щипцы
- » Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Бранши	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Ширина раскрытия браншей	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1807GN	обрезиненные	Ø 1.8 мм	700 мм	5.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GN	обрезиненные	Ø 1.8 мм	1000 мм	5.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GN	обрезиненные	Ø 1.8 мм	1500 мм	5.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GN	обрезиненные	Ø 1.8 мм	2500 мм	5.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GN	обрезиненные	Ø 2.4 мм	1500 мм	11.5 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GN	обрезиненные	Ø 2.4 мм	2300 мм	11.5 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Предназначены для захвата и извлечения инородных тел

Захватывающие щипцы

Автоклавирование при t°
134 °C



КРЫСИНЫЙ ЗУБ

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт



АЛЛИГАТОР

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт



АЛЛИГАТОР + КРЫСИНЫЙ ЗУБ

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт



ПЕЛИКАН

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Бранши	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Ширина раскрытия браншей	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1807GI	крысиный зуб	Ø 1.8 мм	700 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GI	крысиный зуб	Ø 1.8 мм	1000 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GI	крысиный зуб	Ø 1.8 мм	1500 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GI	крысиный зуб	Ø 1.8 мм	2500 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GI	крысиный зуб	Ø 2.4 мм	1500 мм	7.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GI	крысиный зуб	Ø 2.4 мм	2300 мм	7.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 1.8 мм	700 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 1.8 мм	1000 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 1.8 мм	1500 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 1.8 мм	2500 мм	5.5 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 2.4 мм	1500 мм	7.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GJ	аллигатор + крысиный зуб	Ø 2.4 мм	2300 мм	7.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GK	пеликан	Ø 1.8 мм	700 мм	10.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GK	пеликан	Ø 1.8 мм	1000 мм	10.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GK	пеликан	Ø 1.8 мм	1500 мм	10.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GK	пеликан	Ø 1.8 мм	2500 мм	10.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GK	пеликан	Ø 2.4 мм	1500 мм	15.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GK	пеликан	Ø 2.4 мм	2300 мм	15.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GH	аллигатор	Ø 1.8 мм	700 мм	7.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GH	аллигатор	Ø 1.8 мм	1000 мм	7.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GH	аллигатор	Ø 1.8 мм	1500 мм	7.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GH	аллигатор	Ø 1.8 мм	2500 мм	7.0 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GH	аллигатор	Ø 2.4 мм	1500 мм	8.0 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GH	аллигатор	Ø 2.4 мм	2300 мм	8.0 мм	Ø 2.8 мм	●

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

В данном разделе представлены одноразовые и автоклавируемые инъекционные иглы Wilson Instruments предназначены для введения лекарственных веществ в слизистую оболочку во время проведения эндоскопических процедур.

Инструмент состоит из инъекционного цилиндра (трубка) для погружения в ткани, канюли (головка) для присоединения к шприцу или переходнику. Тefлоновый катетер обеспечивает необходимую гибкость и жесткость, гарантируя безопасное введение иглы.

Металлические детали игл изготовлены из коррозионностойкой стали с повышенными механическими свойствами. Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.



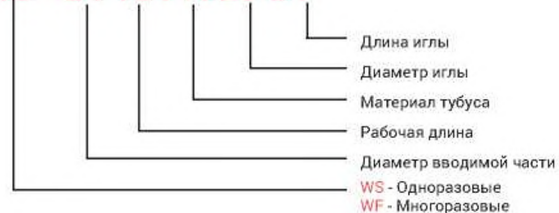
Инъекционные иглы одноразовые

- » Защитный металлический кончик минимизирует риск прокола оболочки и обеспечивает безопасное управление иглой в изогнутых положениях эндоскопа.
- » Прозрачная оболочка иглы позволяет контролировать вводимую жидкость.

Инъекционные иглы многоразовые (автоклавируемые)

- » Оболочка тубуса имеет более гибкую дистальную часть для облегчения проникновения в слизистую.
- » Эргономичная ручка с ярко-выраженным щелчком.

WS - 24 16 PN 23 04



ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

ОДНОРАЗОВЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Предназначены для введения лекарственных и анестезирующих веществ

Инъекционная игла



ТЕФЛОНОВЫЙ ТУБУС



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУБУС



- › В комплекте: 1 игла
- › Кол-во в коробке: 10 шт

- › В комплекте: 1 игла
- › Кол-во в коробке: 10 шт

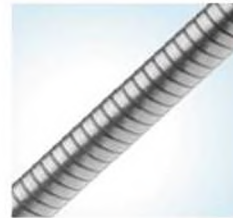
Артикул	Тубус	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-1816PN2304	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	4 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816PN2504	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	25G	4 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816PN2305	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	5 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816PN2505	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	25G	5 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816PN2306	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	6 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816PN2308	тефлоновый	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	8 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2416PN2104	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2304	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	23G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2504	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2105	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2505	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2306	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2506	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PN2108	тефлоновый	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	8 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN1904	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	19G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2304	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2504	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2305	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2505	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2306	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PN2506	тефлоновый	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2104	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2304	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	23G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2504	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2105	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2505	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2306	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2506	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	25G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416PM2108	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	8 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2304	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2504	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2305	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2505	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2306	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PM2506	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	25G	6 мм	Ø 2.8 мм	●

МНОГОРАЗОВЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Предназначены для введения лекарственных и анестезирующих веществ

Инъекционная игла

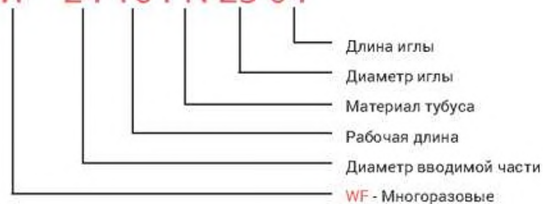
Автоклавирование при t°
134 °C



- › В комплекте: 4 иглы
- › Съемная ручка

Артикул	Тубус	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1816PM2304	металлический	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	4 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1816PM2306	металлический	Ø 1.8 мм	1650 мм	23G	6 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2416PM2104	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416PM2106	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	21G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416PM2306	металлический	Ø 2.4 мм	1650 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PM2104	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	21G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PM2106	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	21G	6 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PM2304	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	4 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PM2306	металлический	Ø 2.4 мм	2300 мм	23G	6 мм	Ø 2.8 мм	●

WF - 24 16 PN 23 04



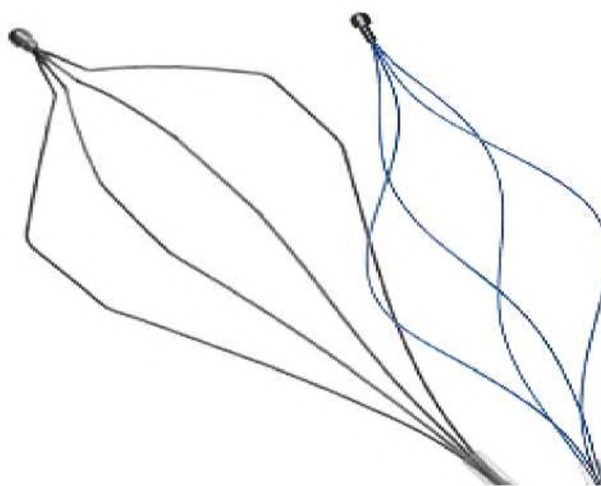
ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДСКОПИИ

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ КОРЗИНКИ

Корзины захватывающие (Корзины Дормиа) предназначены для дистанционного удаления инородных тел. В данном разделе вы можете ознакомиться с корзинами из стали и нитинола выпускаемые компанией Wilson Instruments.

Стандартная корзина представляет собой 4-проволочную конструкцию (нити) с дистальным концом в виде пули. Инструменты имеют исключительные захватывающие возможности и обеспечивают легкое извлечение.



Корзины захватывающие одноразовые

- » Удобная ручка, с функцией вращения, которая делает захват легче.
- » Идеально подходят для извлечения гладких круглых инородных тел и камней.

Корзины захватывающие многоразовые (автоклавируемые)

- » Производят легкое извлечение камней благодаря отличным захватывающим возможностям.
- » Форма пули дистального конца способствует легкому проникновению в желчные протоки.

WS - 18 07 GL 4 15



ОДНОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ КОРЗИНКИ

Предназначены для дистанционного удаления инородных тел

Корзинки эндоскопические для экстракции



- › Материал: Нитинол
- › Кол-во в коробке: 5 шт



- › Материал: Нержавеющая сталь
- › Кол-во в коробке: 5 шт



- › Материал: Нержавеющая сталь
- › Кол-во в коробке: 5 шт



- › Материал: Нержавеющая сталь
- › Кол-во в коробке: 10 шт

АРТИКУЛ	БРАНШИ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ШИРИНА РАСКРЫТИЯ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	СТЕРИЛЬНО
WS-1807GL415	гексагональная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1810GL420	гексагональная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1819GL420	гексагональная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415GL430	гексагональная	Ø 2.4 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2419GL420	гексагональная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GL430	гексагональная	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-1807GL015	гексагональная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1810GL020	гексагональная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1819GL020	гексагональная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415GL030	гексагональная	Ø 1.8 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2419GL020	гексагональная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GL035	гексагональная	Ø 2.4 мм	2300 мм	35 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-1807GL515	спиралевидная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1810GL520	спиралевидная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1819GL520	спиралевидная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415GL530	спиралевидная	Ø 1.8 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2419GL520	спиралевидная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GL530	спиралевидная	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-1807GL615	овальная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1810GL620	овальная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1819GL620	овальная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415GL630	овальная	Ø 1.8 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2419GL620	овальная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GL630	овальная	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

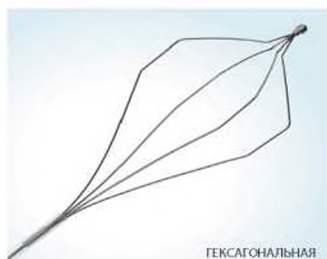
ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ КОРЗИНКИ

Предназначены для дистанционного удаления инородных тел

Корзинка эндоскопическая, для экстракции

Автоклавирование при t°
134 °C



- › Материал: Нержавеющая сталь
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › Материал: Нитинол
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › Материал: Нитинол
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › Материал: Нитинол
- › Кол-во в коробке: 1 шт

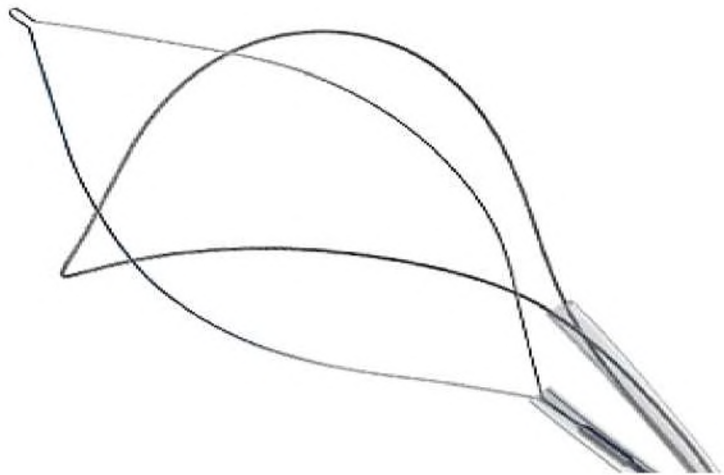
Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ШИРИНА РАСКРЫТИЯ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-1807GL015	гексагональная, сталь	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GL020	гексагональная, сталь	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1819GL020	гексагональная, сталь	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GL030	гексагональная, сталь	Ø 2.4 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2419GL020	гексагональная, сталь	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GL035	гексагональная, сталь	Ø 2.4 мм	2300 мм	35 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GL415	гексагональная, нитинол	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GL420	гексагональная, нитинол	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1819GL420	гексагональная, нитинол	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GL430	гексагональная, нитинол	Ø 2.4 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2419GL420	гексагональная, нитинол	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GL430	гексагональная, нитинол	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GL515	спиралевидная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GL520	спиралевидная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1819GL520	спиралевидная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GL530	спиралевидная	Ø 2.4 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2419GL520	спиралевидная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GL530	спиралевидная	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GL615	овальная	Ø 1.8 мм	700 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GL620	овальная	Ø 1.8 мм	1000 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1819GL620	овальная	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GL630	овальная	Ø 2.4 мм	1500 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2419GL620	овальная	Ø 2.4 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GL630	овальная	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●

ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ

В данном разделе представлены полипэктомические петли предназначенные для захвата и электроэксцизии полипов в полости желудка и кишечника. Петля применяется совместно с гибкими эндоскопами для инструментального канала диаметром 2,8 мм, и аппаратами для высокочастотной хирургии.

Петли для полипэктомии могут иметь серповидную форму, с двойными, скрученными струнами, либо цельную струну, пластмассовую трубку (тефлоновый тубус) и рукоять. Через петлю пропускается коагулирующий электрический ток высокой частоты.

Все инструменты совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon и аппаратами высокочастотной хирургии.



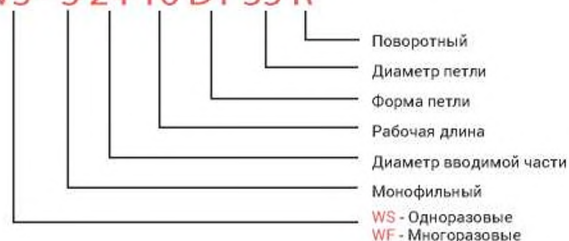
Полипэктомические петли одноразовые

- » Металлические детали петли изготовлены из коррозионностойкой стали с повышенными механическими свойствами.
- » Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.

Полипэктомические петли многоразовые (автоклавиремые)

- » Пластмассовые детали позволяют выполнять стерилизацию автоклавированием.
- » Масса петель не более 100 г.

WS - S 24 16 DT 35 R



ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДСКОПИИ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ

Предназначены для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции

Петли полипэктомические



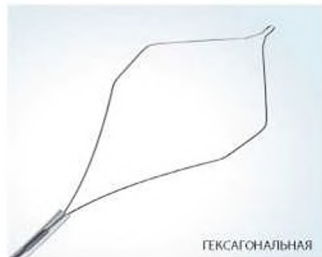
ОВАЛЬНАЯ

- › Материал: Витая проволока
- › Кол-во в коробке: 10 шт



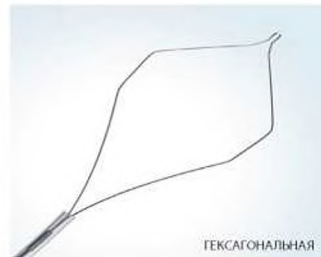
ОВАЛЬНАЯ

- › Материал: Моноволокно
- › Кол-во в коробке: 10 шт



ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ

- › Материал: Витая проволока
- › Кол-во в коробке: 10 шт



ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ

- › Материал: Моноволокно
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Форма/материал	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр петли	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-2416DT15	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT15	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DT20	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT20	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DT25	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT25	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT35R	овальная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	35 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DT15	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT15	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DT20	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT20	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DT25	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT25	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT35R	овальная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	35 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DL15	гексагональная, витая струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DL15	гексагональная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DL20	гексагональная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DL25	гексагональная, витая струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DL25	гексагональная, витая струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DL15	гексагональная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DL15	гексагональная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DL20	гексагональная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DL25	гексагональная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DL25	гексагональная, монофильная струна	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●

ОДНОРАЗОВЫЕ ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ

Предназначены для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции

Петли полипэктомические



- › Материал: Витая проволока
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	СТЕРИЛЬНО
WS-1819DB15	серповидная, витая проволока	Ø 1.8 мм	1900 мм	15 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2416DB15	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DB15	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-1819DB25	серповидная, витая проволока	Ø 1.8 мм	1900 мм	25 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2416DB25	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DB25	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●



- › Материал: Моноволоконно
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	СТЕРИЛЬНО
WS-S2416DT15R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT15R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DT20R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	1650 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT20R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2416DT25R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-S2423DT25R	овальная, моноволоконно	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●



- › Материал: Витая проволока
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	СТЕРИЛЬНО
WS-2416DT15R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT15R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DT20R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT20R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416DT25R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DT25R	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ

Предназначены для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции

Петли полипэктомические

Автоклавирование при t°
134 °C



ОВАЛЬНАЯ

- › В комплекте: 2 петли
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-2416DT15	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DT15	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	15 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416DT20	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DT20	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416DT25	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DT25	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416DT30	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DT30	овальная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	30 мм	Ø 2.8 мм	●



ГЕКСАГОНАЛЬНАЯ

- › В комплекте: 2 петли
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-1819DL20	гексагональная, витая проволока	Ø 1.8 мм	1900 мм	20 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416DL25	гексагональная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DL25	гексагональная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	25 мм	Ø 2.8 мм	●



СЕРПОВИДНАЯ

- › В комплекте: 2 петли
- › Кол-во в коробке: 1 шт

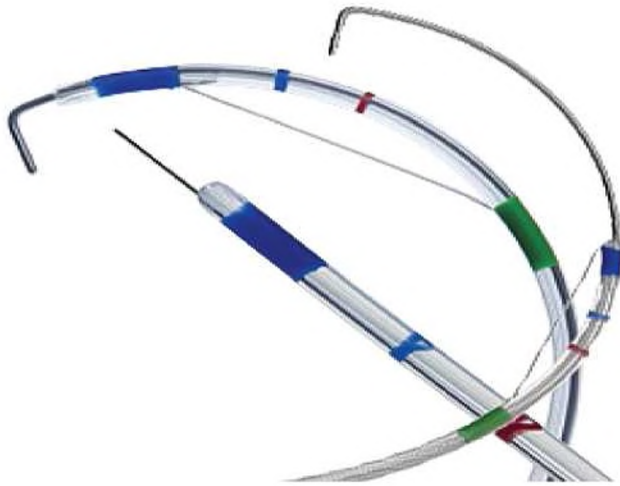
Артикул	ФОРМА/МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ПЕТЛИ	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-1819DB13	серповидная, витая проволока	Ø 1.8 мм	1900 мм	13 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1819DB22	серповидная, витая проволока	Ø 1.8 мм	1900 мм	22 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2416DB22	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	1650 мм	22 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DB22	серповидная, витая проволока	Ø 2.4 мм	2300 мм	22 мм	Ø 2.8 мм	●

НОЖИ ДЛЯ ПАПИЛЛОТОМИИ

В данном разделе представлены сфинктеротомы (ножи для папиллотомии). Применяются для обеспечения доступа к желчному протоку с целью проведения широкого ряда процедур, в том числе удаление камней, дренирование, литотрипсию. Тонкая режущая проволока обеспечивает быстрое разрезание тканей. Стабилизатор на дистальном конце исключает излом фторопластовой трубки и ограничивает угол изгиба до 90 градусов.

Мы предлагаем однопросветные, двухпросветные, трехпросветные папиллосфинктеротомы. Стабильная ориентация режущей струны, прекрасная видимость под рентгеном, предварительно изогнутая конструкция – вот еще не полный список преимуществ папиллосфинктеротом от Wilson Instruments.

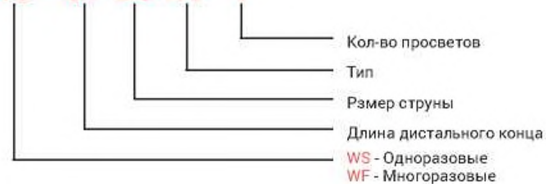
Папиллосфинктеротом от Wilson Instruments выполнен в виде пластикового катетера внутри которого находится струна. В дистальной части катетера струна проходит вне его и вновь входит в оболочку у конца папиллотомы. Натяжение папиллосфинктеротома приводит к сгибанию его дистального конца и установке струны в режущее положение.



Папиллосфинктеротомы одноразовые

- » Вращающийся кончик дает точное позиционирование.
- » Монофиламентная режущая струна, обеспечивает безопасность при резке.
- » Цветная маркировка. Макроскопический контроль за глубиной конюлирования.

WS - 07 20 DJ 1



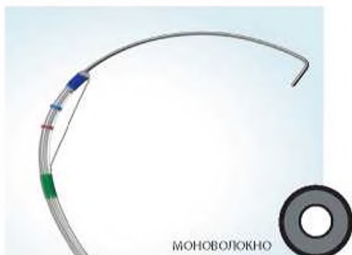
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

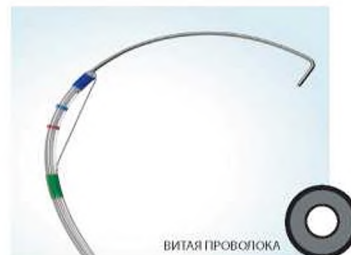
ОДНОРАЗОВЫЕ ПАПИЛЛОСФИНКТЕРОТОМЫ

Предназначены для обеспечения доступа к желчному протоку с целью проведения широкого ряда процедур

Папиллосфинктеротом однопросветный



- › Рабочая длина: 2100 мм
- › Рабочий канал: $\geq \varnothing 2.8$ мм
- › Диаметр режущей струны: 0.035 inch
- › Кол-во в коробке: 10 шт



Артикул	Материал	Длина дистального конца	Длина режущей струны	Стерильно
WS-0020DJ1	моноволокно	0 мм	20 мм	●
WS-0025DJ1	моноволокно	0 мм	25 мм	●
WS-0030DJ1	моноволокно	0 мм	30 мм	●
WS-0020DJ1-B	витая проволока	0 мм	20 мм	●
WS-0025DJ1-B	витая проволока	0 мм	25 мм	●
WS-0030DJ1-B	витая проволока	0 мм	30 мм	●

Папиллосфинктеротом двухпросветный



- › Рабочая длина: 2100 мм
- › Рабочий канал: $\geq \varnothing 2.8$ мм
- › Диаметр режущей струны: 0.035 inch
- › Кол-во в коробке: 10 шт



Артикул	Материал	Длина дистального конца	Длина режущей струны	Стерильно
WS-0720DJ2	моноволокно	7 мм	20 мм	●
WS-0725DJ2	моноволокно	7 мм	25 мм	●
WS-0730DJ2	моноволокно	7 мм	30 мм	●
WS-1520DJ2	моноволокно	15 мм	20 мм	●
WS-1525DJ2	моноволокно	15 мм	25 мм	●
WS-1530DJ2	моноволокно	15 мм	30 мм	●
WS-3020DJ2	моноволокно	30 мм	20 мм	●
WS-3025DJ2	моноволокно	30 мм	25 мм	●
WS-3030DJ2	моноволокно	30 мм	30 мм	●
WS-0020DJ2-B	витая проволока	0 мм	20 мм	●
WS-0025DJ2-B	витая проволока	0 мм	25 мм	●
WS-0030DJ2-B	витая проволока	0 мм	30 мм	●
WS-0720DJ2-B	витая проволока	7 мм	20 мм	●
WS-0725DJ2-B	витая проволока	7 мм	25 мм	●
WS-0730DJ2-B	витая проволока	7 мм	30 мм	●
WS-1520DJ2-B	витая проволока	15 мм	20 мм	●
WS-1525DJ2-B	витая проволока	15 мм	25 мм	●
WS-1530DJ2-B	витая проволока	15 мм	30 мм	●
WS-3020DJ2-B	витая проволока	30 мм	20 мм	●
WS-3025DJ2-B	витая проволока	30 мм	25 мм	●
WS-330DJ2-B	витая проволока	30 мм	30 мм	●

ОДНОРАЗОВЫЕ ПАПИЛЛОСФИНКТЕРОТОМЫ

Предназначены для обеспечения доступа к желчному протоку с целью проведения широкого ряда процедур

Папиллосфинктером трехпросветный



- › Рабочая длина: 2100 мм
- › Рабочий канал: $\geq \varnothing 2.8$ мм
- › Диаметр режущей струны: 0.035 inch
- › Кол-во в коробке: 10 шт



Артикул	Материал	Длина дистального конца	Длина режущей струны	Стерильно
WS-0720DJ3	моноволокно	7 мм	20 мм	●
WS-0725DJ3	моноволокно	7 мм	25 мм	●
WS-0730DJ3	моноволокно	7 мм	30 мм	●
WS-1520DJ3	моноволокно	15 мм	20 мм	●
WS-1525DJ3	моноволокно	15 мм	25 мм	●
WS-1530DJ3	моноволокно	15 мм	30 мм	●
WS-2520DJ3	моноволокно	25 мм	20 мм	●
WS-2525DJ3	моноволокно	25 мм	25 мм	●
WS-2530DJ3	моноволокно	25 мм	30 мм	●
WS-0720DJ3-B	витая проволока	7 мм	20 мм	●
WS-0725DJ3-B	витая проволока	7 мм	25 мм	●
WS-0730DJ3-B	витая проволока	7 мм	30 мм	●
WS-1520DJ3-B	витая проволока	15 мм	20 мм	●
WS-1525DJ3-B	витая проволока	15 мм	25 мм	●
WS-1530DJ3-B	витая проволока	15 мм	30 мм	●
WS-2520DJ3-B	витая проволока	25 мм	20 мм	●
WS-2525DJ3-B	витая проволока	25 мм	25 мм	●
WS-2530DJ3-B	витая проволока	25 мм	30 мм	●

Папиллосфинктером трехпросветный, игольчатого типа



- › Рабочая длина: 2100 мм
- › Диаметр иглы: 5~10 мм
- › Диаметр режущей струны: 0.035 inch
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Форма/материал	Диаметр водимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Длина иглы	Стерильно
WS-2421DZ05	игольчатая	$\varnothing 2.4$ мм	2100 мм	$\varnothing 2.8$ мм	5 мм	●
WS-2421DZ07	игольчатая	$\varnothing 2.4$ мм	2100 мм	$\varnothing 2.8$ мм	7 мм	●
WS-2421DZ10	игольчатая	$\varnothing 2.4$ мм	2100 мм	$\varnothing 2.8$ мм	10 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

Компания Wilson Instruments представляет широкий выбор инструментов для горячей биопсии.

Щипцы для горячей биопсии используются для удаления небольших полипов (размером до 5 мм) в верхних и нижних отделах желудочно-кишечного тракта с использованием высокочастотного тока.

Металлические детали щипцов изготовлены из коррозионностойкой стали с повышенными механическими свойствами.

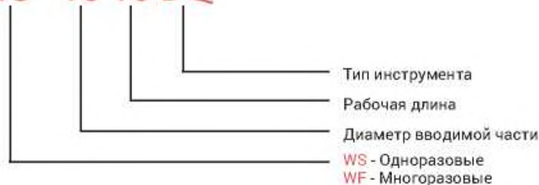
Щипцы состоят из рукояти и покрытого тефлоном металлического тубуса, что предотвращает соскальзывание и обеспечивает надежный захват кровоточащих мест. Электрод состоит из рукояти, покрытого тефлоном металлического тубуса, и наконечника имеющего округлую форму с иглой, либо без иглы.



Инструменты для горячей биопсии

- » Легкое введение
- » Оптимальная гибкость оболочки обеспечивает плавное введение в канал эндоскопа и сводит к минимуму повреждение внутренней поверхности канала.
- » Полная совместимость с эндоскопами любых производителей

WS - 18 10 DQ



ОДНОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

Предназначены для электрокоагуляции. В эндоскопии используют совместно с оборудованием для высокочастотной хирургии

Электроды для коагуляции



ЭЛЕКТРОД ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ
ОКРУГЛЫЙ

- › В комплекте: 1 инструмент
- › Кол-во в коробке: 10 шт



ЭЛЕКТРОД ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ
ИГОЛЬЧАТОГО ТИПА

Артикул	Тип наконечника	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-1810DQ	округлый	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1815DQ	округлый	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2415DQ	округлый	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DQ	округлый	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2415DZ	игольчатый тип	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●

Щипцы для "горячей" биопсии



щипцы

- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Тип	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-2415DG	щипцы	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423DG	щипцы	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

Предназначены для электрокоагуляции. В эндоскопии используют совместно с оборудованием для высокочастотной хирургии

Электроды для коагуляции

Автоклавирование при t °
134 °C



- › В комплекте: 1 инструмент
- › Кол-во в коробке: 1 шт



АРТИКУЛ	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-1810DQ	округлый	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815DQ	округлый	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415DQ	округлый	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2422DQ	округлый	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2416DZ	игольчатый тип	Ø 2.4 мм	1650 мм	Ø 2.8 мм	●

Щипцы для "горячей" биопсии

Автоклавирование при t °
134 °C



- › В комплекте: 1 щипцы
- › Кол-во в коробке: 1 шт

АРТИКУЛ	ТИП	ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КАНАЛА	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ
WF-2416DG	щипцы	Ø 2.4 мм	1650 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423DG	щипцы	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●

СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ

Спрей-катетеры применяются в эндоскопической практике для промывания и орошения тканей.

Мы предлагаем широкий ассортимент спрей – катетеров с различными видами распыления.

WS - 18 10 PA



ОДНОРАЗОВЫЕ СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ

Предназначены для промывания и орошения слизистой, введения анестезирующих и гемостатических веществ

Спрей-катетер



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 10 шт



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Тип наконечника	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-1810PA	прямого распыления	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1818PA	прямого распыления	Ø 1.8 мм	1800 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2418PA	прямого распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PA	прямого распыления	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2418PB	прямого веерного распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423PB	прямого веерного распыления	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-1818PC	реверсного распыления	Ø 1.8 мм	1800 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1825PC	реверсного распыления	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2418PC	реверсного распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ

Предназначены для промывания и орошения слизистой, введения анестезирующих и гемостатических веществ

Спрей-катетер

Автоклавирование при t°
134 °C



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › В комплекте: 1 спрей-катетер
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Тип наконечника	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Автоклавирование
WF-1810PA	прямого распыления	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1818PA	прямого распыления	Ø 1.8 мм	1800 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2418PA	прямого распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PA	прямого распыления	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2418PB	прямого веерного распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423PB	прямого веерного распыления	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1818PC	реверсного распыления	Ø 1.8 мм	1800 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825PC	реверсного распыления	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2418PC	реверсного распыления	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●

WF - 18 10 PA



ЗАХВАТЫ (РЕТРИВЕРЫ)

В данном разделе представлены инструменты, предназначенные для извлечения инородных тел из желудочно-кишечного тракта.

Захваты (ретриверы) состоят из тefлонового тубуса, канала для промывания, 3, либо 4 зубцов, для оптимального захвата и безболезненного извлечения.

- » Конструкция широкого раскрытия обеспечивает прекрасные захватывающие возможности.
- » Эргономичная рукоятка. Удобное и безопасное использование.



ОДНОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫ

Предназначены для захвата и извлечения инородных тел

Захваты для извлечения инородных тел



- » В комплекте 1 захват
- » Кол-во в коробке: 10 шт



- » В комплекте 1 захват
- » Кол-во в коробке: 10 шт



- » В комплекте 1 захват
- » Кол-во в коробке: 10 шт



- » В комплекте 1 захват
- » Кол-во в коробке: 10 шт

Артикул	Форма захвата	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-2418GM3G	трехлапковый	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GM3G	трехлапковый	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2418GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2418GM4G	четырёхлапковый	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GM4G	четырёхлапковый	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2418GM4Q	четырёхлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	1800 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423GM4Q	четырёхлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	2500 мм	Ø 2.8 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ЗАХВАТЫ

Предназначены для захвата и извлечения инородных тел

Захваты для извлечения инородных тел

Автоклавируемые при t°
134 °C



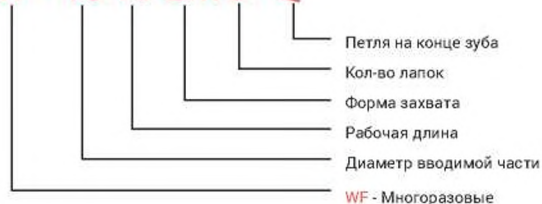
- › В комплекте 1 захват
- › Кол-во в коробке: 1 шт



- › В комплекте 1 захват
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Форма захвата	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Автоклавирирование
WF-1807GM3G	трехлапковый	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GM3G	трехлапковый	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GM3G	трехлапковый	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GM3G	трехлапковый	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GM3G	трехлапковый	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GM3G	трехлапковый	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-1807GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 1.8 мм	700 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1810GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1815GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 1.8 мм	1500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-1825GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 1.8 мм	2500 мм	Ø 2.0 мм	●
WF-2415GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	1500 мм	Ø 2.8 мм	●
WF-2423GM3Q	трехлапковый, с петлей на конце зуба	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 2.8 мм	●

WF - 18 10 GM 3 Q



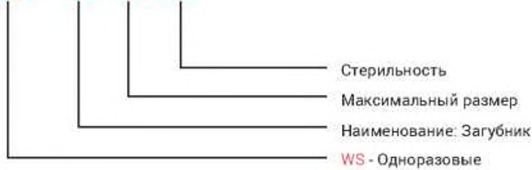
ЗАГУБНИКИ

В данном разделе представлены принадлежности для эндоскопических операций, выпускаемые компанией Wilson Instruments.

- » Эргономичная адаптация обеспечивает высокий комфорт для пациента
- » Не содержит латекса, что исключает возникновения аллергической реакции у пациента



WS - YO 03 E



ОДНОРАЗОВЫЕ ЗАГУБНИКИ

Предназначены для надежной фиксации и защиты от перекусывания гибких эндоскопов при проведении эндоскопических манипуляций

Загубники



- » В комплекте: 1 загубник
- » Кол-во в коробке: 100 шт



- » В комплекте: 1 загубник
- » Кол-во в коробке: 100 шт



- » В комплекте: 1 загубник
- » Кол-во в коробке: 100 шт

Артикул	Форма	Максимальный размер	Стерильно
WS-YO-01	без фиксатора	16 мм	
WS-YO-01E	без фиксатора	16 мм	●
WS-YO-02	под фиксатор	20 мм	
WS-YO-02E	под фиксатор	20 мм	●
WS-YO-03	с фиксатором	20 мм	
WS-YO-03E	с фиксатором	20 мм	●

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

ЧИСТЯЩИЕ ЩЕТКИ

Чистящие щетки для гибких эндоскопов применяются для качественной механической чистки, что позволяет быстро и легко очистить элементы эндоскопа после обследования.

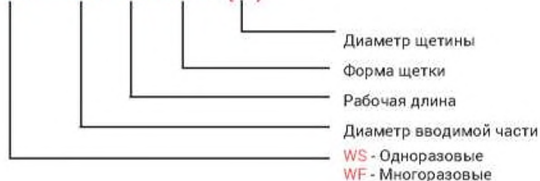
Щетки используются для очистки инструментальных каналов гибких эндоскопов различных диаметров.

Состоят из кольцевидной пластиковой ручки, стального тубуса и рабочей части с ворсистой поверхностью.

- » Двусторонние щетки предназначены для более эффективной чистки клапанов эндоскопа.
- » Пластиковое покрытие щетки не царапает каналов эндоскопа.



WS - 18 18 WA (P)



ОДНОРАЗОВЫЕ ЩЕТКИ

Предназначены для очистки портов клапанов

Щетка для очистки клапанных портов



- » Материал: Витая проволока
- » Кол-во в коробке: 100 шт



- » Материал: Витая проволока
- » Кол-во в коробке: 100 шт

Артикул	Диаметр щетки	Рабочая длина	Стерильно
WS-1001W1	Ø 10 мм	100 мм	
WS-1001W2	Ø 10 мм	100 мм	

ОДНОРАЗОВЫЕ ЧИСТЯЩИЕ ЩЕТКИ

Предназначены для очистки инструментальных каналов гибких эндоскопов

Щетка для очистки каналов эндоскопа двусторонняя



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 10 шт



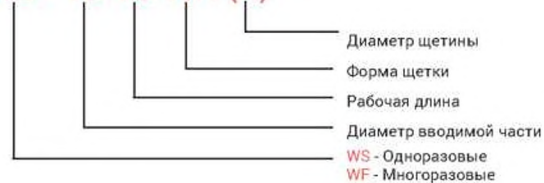
- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 100 шт



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 100 шт

Артикул	Описание	Диаметр щетины	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала
WS-1818WA	двусторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823WA	двусторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510WB	двусторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1523WB	двусторонняя	Ø 3.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-0910WC	двусторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	1.2 мм
WS-0923WC	двусторонняя	Ø 2.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1818WG	двусторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823WG	двусторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510WH	двусторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1523WH	двусторонняя	Ø 3.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1818WA (P)	двусторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823WA (P)	двусторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510WB (P)	двусторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1523WB (P)	двусторонняя	Ø 3.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-0910WC (P)	двусторонняя	Ø 2.0 мм	1000 мм	1.2 мм
WS-0923WC (P)	двусторонняя	Ø 2.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1823WA (P)/(D)	двусторонняя	Ø 5.5/10 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823WG/(D)	двусторонняя	Ø 5.5/10 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм

WS - 18 18 WA (P)



ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДСКОПИИ

ОДНОРАЗОВЫЕ ЧИСТЯЩИЕ ЩЕТКИ

Предназначены для очистки инструментальных каналов гибких эндоскопов

Щетка для очистки каналов эндоскопа односторонняя



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 100 шт



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 100 шт



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 100 шт

Артикул	Описание	Диаметр щетины	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала
WS-1818VA	односторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823VA	односторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510VB	односторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1523VB	односторонняя	Ø 3.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-0910VC	односторонняя	Ø 2.0 мм	1000 мм	1.2 мм
WS-0923VC	односторонняя	Ø 2.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1818VG	односторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823VG	односторонняя	Ø 5.5 мм	2200 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510VH	односторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1523VH	односторонняя	Ø 3.0 мм	2300 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-1818VA (P)	односторонняя	Ø 5.5 мм	1800 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1823VA (P)	односторонняя	Ø 5.5 мм	2300 мм	2.8 ~ 4.2 мм
WS-1510VB (P)	односторонняя	Ø 3.0 мм	1000 мм	2.0 ~ 2.2 мм
WS-0910VC (P)	односторонняя	Ø 2.0 мм	1000 мм	1.2 мм

МНОГОРАЗОВЫЕ ЧИСТЯЩИЕ ЩЕТКИ

Предназначены для очистки инструментальных каналов гибких эндоскопов

Щетка для очистки каналов эндоскопа

Автоклавирование при t°
134 °C



- › В комплекте: 1 щетка
- › Кол-во в коробке: 1 шт

Артикул	Тубус	Диаметр вводимой части	Рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Диаметр щетины	Автоклавирование
WF-1810W3	металлический	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2.0 мм	Ø 3.0 мм	●
WF-1816W3	металлический	Ø 1.8 мм	1600 мм	Ø 2.0 мм	Ø 3.0 мм	●
WF-2416W3	металлический	Ø 2.4 мм	1600 мм	Ø 2.8 мм	Ø 3.0 мм	●
WF-2422W3	металлический	Ø 2.4 мм	2200 мм	Ø 2.8 мм	Ø 3.0 мм	●

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ

Цитологические щетки от предназначены для выполнения соскобов со слизистой оболочки с последующим исследованием материала под микроскопом.

Щетки Wilson Instruments состоят из пластиковой ручки, пластикового тубуса и рабочей части с ворсистой поверхностью.

- » Щетка с овальным кончиком обеспечивает взятие большого количества клеточного материала.
- » Идеальное сочетание жесткости и тонкости щетинок значительно улучшает качество сбора клеточного материала.



ОДНОРАЗОВЫЕ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ

Предназначены для сбора клеток слизистой для их дальнейшего лабораторного исследования

Щетка цитологическая в пластиковом тубусе



- » В комплекте: 1 щетка
- » Кол-во в коробке: 10 шт.

Артикул	Диаметр щетки	Рабочая длина	Диаметр щетины	Диаметр рабочего канала	Стерильно
WS-1810XA2	Ø 1.8 мм	1000 мм	Ø 2 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816XA2	Ø 1.8 мм	1600 мм	Ø 2 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-1816XA3	Ø 1.8 мм	1600 мм	Ø 3 мм	Ø 2.0 мм	●
WS-2416XA3	Ø 2.4 мм	1600 мм	Ø 3 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2416XA5	Ø 2.4 мм	1600 мм	Ø 5 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423XA3	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 3 мм	Ø 2.8 мм	●
WS-2423XA5	Ø 2.4 мм	2300 мм	Ø 5 мм	Ø 2.8 мм	●

ВСЕ ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО

Эндоскопическая система на базе видеосистемы VME-2000 - отличная замена устаревшим оптическим эндоскопам. Она найдет применение в любом эндоскопическом кабинете. И может послужить поводом развития нового направления вашего медицинского бизнеса.



Гарантия Производителя
24 месяца



USB Разъем
Фото и видео запись проводимого исследования



Детализация и Улучшение Структуры
2 типа детализации изображения: структурная и контурная, позволяют более четко визуализировать новообразования различной этиологии



(IRIS) Подавление Бликов
Функция позволяет одним нажатием кнопки убрать пересветы на изображении и провести осмотр слизистой, не меняя положения эндоскопа



Функция Заморозки
Помогает врачу получить четкий визуальный отчет после процедуры

VME-2000



ОТЗЫВЫ



"Проста в использовании, но имеет обширный ряд опций в сравнении с другими мировыми брендами..."
Герман И.Р. Зав. эндоскопическим отделением НУЗ "ДКБ на ст. Самара" ОАО "РЖД"

"Получаемое изображение резкое, четкое, без искажений, естественное по цветовой гамме..."
Муравьев В.Ю., Гл. эндоскопист ГУАЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер МЗ РТ"

"По результатам апробации, считаю возможным использование данного эндоскопического оборудования в эндоскопических кабинетах и отделениях ЛПУ..."

Сирота Е.А., Зав. эндоскопического отделения ФГКУ "426 ВГ" МО РФ, г. Самара



VME

Эндоскопическая система на базе видеосистемы VME - идеальное решение для эндоскопических отделений городских ЛПУ, частных медицинских центров, многопрофильных стационаров.



Гарантия Производителя
24 месяца



USB Разъем
Фото и видео запись проводимого исследования



Детализация и Улучшение Структуры
2 типа детализации изображения: структурная и контурная, позволяют более четко визуализировать новообразования различной этиологии



(IRIS) Подавление Бликов
Функция позволяет одним нажатием кнопки убрать пересветы на изображении и провести осмотр слизистой, не меняя положения эндоскопа



Функция Заморозки
Помогает врачу получить четкий визуальный отчет после процедуры

QUANTUM SATIS



ОТЗЫВЫ



"По сравнению с волоконной оптикой, данная система позволяет более детально и качественно провести обследование пациентов..."

Бизяев С.В. Зав. отделением эндоскопии ГБУ РО "ОКБ" г.Рязани

"Существенно расширяет возможности эндоскопического отделения, позволяя помимо диагностических процедур осуществлять и лечебные манипуляции..."

Зорькин В.И. Руководитель эндоскопического отделения, врач высшей категории, главный внештатный специалист МЗ РМ г.Саранск

"Аппараты можно рекомендовать для работы во всех эндоскопических кабинетах занимающихся диагностикой ЖКТ..."

Тарасов Ю.И., Главный врач НОКДЦ, г.Н.Новгород

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ

Система на базе видеосистемы VME-2800 с режимом виртуальной хромоскопии (СВИ) оборудована системным блоком высокого разрешения, который обеспечивает четкие изображения с естественной цветопередачей.

Легкий доступ к целому спектру современных диагностических возможностей, сокращение времени исследования и точность постановки диагноза - весомые аргументы в пользу этой системы.



Гарантия Производителя
24 месяца



USB Разъем
Фото и видео запись проводимого исследования



Изображение с Высоким Разрешением
Четкое изображение, естественная цветопередача



СВИ
Режим Виртуальной Хромоскопии



2 режима изображения
СВИ и обычный



Дистанционное Управление
- СВИ (Режим Виртуальной Хромоскопии)
- IRIS (Подавление Бликов)
- Стоп-кадр
- Ножная педаль



Цифровое Увеличение
1.2x, 1.5x, 2x

VME-2800

С РЕЖИМОМ ВИРТУАЛЬНОЙ
ХРОМОСКОПИИ (СВИ)



ОТЗЫВЫ



“По сравнению с волоконной оптикой, данная система позволяет более детально и качественно провести обследование пациентов...”

Ренц Н.К. Главный врач, Тольяттинская Городская клиническая больница №5

“Способствует повышению точности и качества диагностики...”

д.м.н. Алягин В.Г., г.Уфа, БГМУ Гастроэнтерологический центр

“В видеосистеме присутствуют все необходимые современные технические средства улучшения эндоскопического изображения...”

д.м.н, профессор, Старков Ю.Г., г. Москва «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»



AQ-100

С РЕЖИМОМ ВИРТУАЛЬНОЙ ХРОМОСКОПИИ (СВИ+)

ЭКСПЕРТ В ЭНДОСКОПИИ

Видеоэндоскопическая система на базе видеосистемы AQ-100, «званный гость» в каждом отделении. Отличная визуализация и потрясающий функционал ставят ее на один уровень с экспертными эндоскопическими системами японского и немецкого производства.

Данная система оснащена революционным режимом визуализации поврежденных тканей СВИ+. Как по качеству визуализации, так и по набору уникальных режимов AQ-100, стоит в одном ряду с системами, находящимися на вершине эндоскопических технологий.



Гарантия Производителя
24 месяца



Full HD
1080P



Режим 2-х экранов
СВИ и обычный



Максимальная помехозащищенность
Электробезопасность пациента



Лазерный канал передачи данных
8GB/s



СВИ+
+40% Эффективнее



Коннектор

Оригинальная конструкция коннектора эндоскопа без единого электрического контакта исключает риски случайного залипания эндоскопа при обработке.

СВИ+ (режим мультиволновой визуализации второго поколения) инновационная оптическая технология, разработанная компанией АОНУА. Данная функция в полной мере использует биологические характеристики различных тканей для получения дополнительной информации.

Технология СВИ+ может значительно улучшить раннюю диагностику рака, помочь избежать ненужных биопсий и улучшить результаты исследований.

ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ

VME-5B

Видеобронхоскоп VME-5B является универсальной, удобной для использования, мобильной бронхоскопической системой.

Видеобронхоскоп VME-5B легко транспортируется в отделения неотложной помощи, реанимацию или при визите на дом. Он включает в себя монитор, мобильный светодиодный осветитель и батарею.



Гарантия Производителя
24 месяца



Легкий и Компактный
Вес прибора составляет всего 600 грамм и позволяет без труда удерживать его одной рукой



Встроенный ЖК монитор
Диагональ экрана 75 мм позволяет провести детальный осмотр пациента в экстренных ситуациях



Продолжительная Работа
Время непрерывной работы на одном заряде аккумулятора - до 4 часов



Фото и Видео запись
Проводимое исследование может быть записано на карту памяти 32Гб





ВЕТЕРИНАРНАЯ СИСТЕМА

VME-VET

Видеоэндоскопическая ветеринарная система предназначена для диагностики и лечения различных заболеваний ЖКТ и бронхолегочной системы у животных. Изображение выводится на совместимые модели мониторов, или, в случае портативного использования, на небольшой дисплей, подключаемый непосредственно к эндоскопу (поставляется опционально).



Гарантия Производителя
24 месяца



Длина Эндоскопа
Рабочая длина эндоскопа 1500/3000мм. позволяет проводить исследования, как домашним животным, так и крупному рогатому скоту



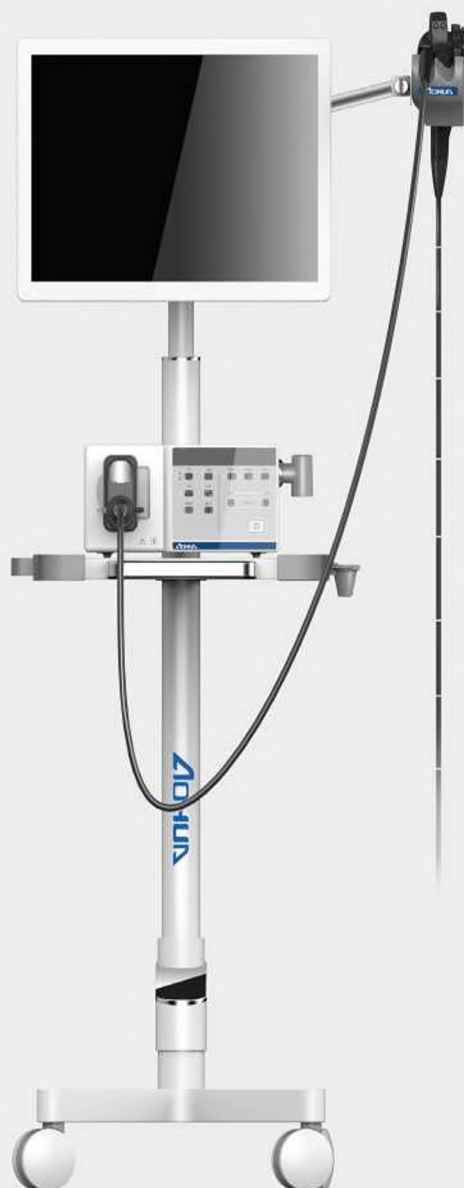
Мобильность
Портативное использование расширяет границы возможного, позволяет ускорить и упростить процедуру осмотра и проведения операций в десятки раз



Доступный Сервис
Самая низкая стоимость обслуживания среди ветеринарных эндоскопов всех производителей



Фото и Видео запись
Возможность записи хирургических операций обеспечивает точность постановки диагноза



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС:

