

DIXION SHV

НОВАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ
МОТОРНАЯ СИСТЕМА



DIXION

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ МОТОРНАЯ СИСТЕМА **DIXION SHV**

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ **ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ МОТОРНАЯ СИСТЕМА DIXION SHV** РЕШАЕТ МНОЖЕСТВО ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ.

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ И ЛЕГКОСТЬ СМЕНЫ РАБОЧИХ НАСАДОК ПОЗВОЛЯЮТ ОБЛЕГЧИТЬ РАБОТУ ХИРУРГА И СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА ПАЦИЕНТЕ.



*Высокоскоростные
рукоятки*



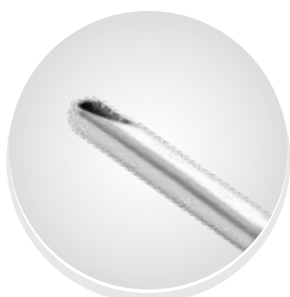
Ортопедия



Травматология



*Эндоскопическая
спинальная нейрохирургия*



*Артроскопия
и оториноларингология*



*Челюстно-лицевая
хирургия*



*Пластическая хирургия,
гнойная хирургия
и комбустиология*



*Челюстно-лицевая
хирургия*



Нейрохирургия



Нейрохирургия





Мультифункциональная педаль

Выбор направления вращения инструмента, скорости помпы охлаждения и программ моторной системы Dixon SHV

Эргономичный корпус

Легкий и компактный корпус, устойчивый к дезобработке

Контрастный дисплей, отображающий всю рабочую информацию в режиме онлайн

Активная встроенная помпа охлаждения с низким уровнем шума

Интегрированная в корпус система подачи охлаждающей жидкости

Два входа для микромоторов

Вы полностью сфокусированы на пациенте, а не на смене рукояток

Новый высокоскоростной микромотор

Новый микромотор с частотой вращения до 50 000/80 000 об/мин для большей точности и максимального комфорта

ОДНО РЕШЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

МОТОРНАЯ СИСТЕМА DIXION SHV МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ХИРУРГИИ:

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ ❖ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ ❖ НЕЙРОХИРУРГИИ ❖ ОРТОПЕДИИ ❖ АРТРОСКОПИИ

СИСТЕМА БЫЛА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИНИИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ.

- ❖ Инновационный микроmotor с микропроцессорным управлением позволяет использовать его с любыми высокоскоростными рукоятками и имеет минимальные вибрационные характеристики.
- ❖ Прецизионная и безопасная резка возможна как в непрерывном режиме, так и в осцилляционном режиме.
- ❖ Активное охлаждение высокоскоростного инструмента реализовано путем настройки встроенной помпы.
- ❖ С помощью ножной педали можно управлять как самой моторной системой DIXION SHV, так и помпой охлаждения.
- ❖ Широкий ассортимент рабочих насадок в сочетании с моторной системой DIXION SHV позволяет подобрать оптимальный рабочий комплект.
- ❖ Полнофункциональный контрастный дисплей, отображающий всю рабочую информацию в онлайн режиме, позволяет безопасно контролировать работу моторной системы на всем протяжении оперативного вмешательства.
- ❖ Дополнительный вход для подключения второго микромотора избавляет хирурга от необходимости частой смены рабочих наконечников.



**СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ
ДО 80.000 ОБ/МИН**



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МИКРОМОТОР 21

Микроmotor с частотой вращения до 50 000/80 000 об/мин, стерилизуемый и автоклавируемый, длина кабеля 3 метра

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ЛОР-СТАНЦИЯ

Моторная система Dixon SHV

- Мощная высокоскоростная моторная система Dixon SHV с интуитивно-понятным интерфейсом.

Входное напряжение	100/115/230 В; 50 – 60 Гц
Мотор	Электронный мотор
Скорость шейвера	до 80.000 об/мин
Крутящий момент	до 6 Нсм
Мощность помпы	0 – 100 мл/мин
Размеры (Ш x Г x В)	260 x 250 x 110 мм
Масса	3,7 кг
Длина кабеля микромотора	3 м

Аспиратор Dixon Vacus

- Надежность и эффективность аспиратора Dixon Vacus позволяет использовать его в разных областях хирургии.

Входное напряжение	115/20 В; 50 – 60 Гц
Энергопотребление	185 Вт
Мощность	40 л/мин
Размеры (Ш x Г x В)	360 x 290 x 280 мм
Масса	8,5 кг

Приборная тележка

- Антистатические колеса;
Два колеса с фиксаторами;
3 розетки.

Входное напряжение	230 В; 50 Гц
Размеры (Ш x Г x В)	385 x 400 x 1350 мм
Масса	18,5 кг



СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ

Артикул 1710.D



Хирургическая рукоятка длиной 90 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 44 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1950.D



Хирургическая рукоятка длиной 105 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 70 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1951.D



Хирургическая рукоятка длиной 125 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 95 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1952.D



Хирургическая рукоятка длиной 155 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 125 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1043.D



Хирургическая рукоятка для хирургии стопы длиной 121 мм с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 44-70 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1960.D



Угловая хирургическая рукоятка длиной 90 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 44 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 1961.D



Угловая хирургическая рукоятка длиной 145 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 95 мм.

Артикул 1962.D



Угловая хирургическая рукоятка длиной 175 мм и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены инструментов.

Для инструментов длиной 125 мм и диаметром 2.35 мм.

Артикул 5051.D



Угловая хирургическая рукоятка с коннектором EN3964 для сверел диаметром 2.35 мм.

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ РУКОЯТКИ

Высокоскоростные рукоятки были разработаны специально, чтобы работать на максимальных оборотах 80.000 и прекрасно сочетаются с шейверной системой Dixon-SHV и микромотором 21.

Артикул 1903.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 70 мм.

Артикул 1904.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 95 мм.

Артикул 1905.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 125 мм.

Артикул 1906.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 70 мм.

Артикул 1907.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 95 мм.

Артикул 1908.D



Высокоскоростная рукоятка с частотой вращения до 80.000 об/мин и передаточным числом 1:1 с быстросъемным механизмом замены.

Для инструментов длиной 125 мм.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МИКРОПИЛЫ

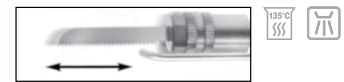
❖ МИКРОПИЛЫ MSS 5000

	11 мм	5041.D	Набор из 4-х лезвий
	14 мм	5042.D	
	18 мм	5043.D	
	22 мм	5044.D	
	26 мм	5045.D	
	17 мм закругленные	5105.D	
	21 мм закругленные	5106.D	

Артикул 5049.D

Артикул 5040.D

Рукоятка для микропилы MSS 5000 с коннектором INTRA EN3964, съемным ирригатором, рекомендуемая скорость работы 15.000 об/мин, ход лезвия 4 мм.



Рашпили

Насечки

Артикул

	0,8			5125.D
	1,1			5126.D
	1,8			5127.D
	2,4			5128.D

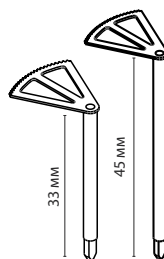
Артикул 5046.D

Рашпиль, закаленная сталь. 1 шт/уп.



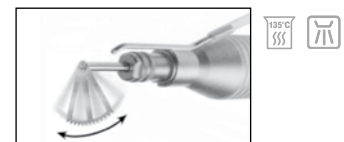
❖ МИКРООСЦИЛЛЯТОРНАЯ ПИЛА OMS 5000

Лезвие	Глубина резки	Длина рабочей части	Артикул
	6,3 мм	33 мм	5100.D
	6,3 мм	45 мм	5099.D
	13,3 мм	33 мм	5093.D
	13,3 мм	45 мм	5096.D
	13,3 мм	33 мм	5094.D
	13,3 мм	45 мм	5097.D
	13,3 мм	33 мм	5095.D
	13,3 мм	45 мм	5098.D



Артикул 5090.D

Микроосцилляторная пила OMS 5000 с коннектором INTRA EN 3964, съемным ирригатором, рекомендуемая скорость вращения 15.000 об/мин.



Лезвия толщиной 0,4 мм, 1 шт/уп.

❖ САГИТТАЛЬНАЯ ПИЛА MOS 5000

	4 мм	Набор из 6 шт.	Артикул 5120.D
	6 мм		
	6 мм		
	6 мм		
	10 мм		
	12 мм		
5115.D			
5116.D			
5114.D			
5117.D			
5118.D			
5119.D			

Артикул 5110.D

Сагиттальная пила MOS с коннектором INTRA EN3964, съемным ирригатором, рекомендуемая скорость работы 15.000 об/мин



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ НА ЧЕРЕПЕ

❖ ЧЕРЕПНОЙ ТРЕПАН



Рукоятка для черепного трепана

Артикул 1924.D

Вес	330 г
Скорость вращения	от 80 до 1200 об/мин
Крутящий момент	210 Нсм
Коннектор	INTRA EN3964



Насадки для трепана

Артикул	Ø внутр/наруж	Размер кости	Взрослые	Педиатрические	Цветовой код
1978.D	6 мм/9 мм	для кости до 1 мм		•	Серый
1920.D	6 мм/9 мм	для кости до 3 мм	•		Серый
1977.D	7 мм/11 мм	для кости до 1 мм		•	Фиолетовый
1976.D	7 мм/11 мм	для кости до 3 мм	•		Фиолетовый
1979.D	9 мм/13 мм	для кости до 1 мм		•	Синий
1921.D	9 мм/13 мм	для кости до 3 мм	•		Синий
1980.D	11 мм/14 мм	для кости до 1 мм		•	Оранжевый
1922.D	11 мм/14 мм	для кости до 3 мм	•		Оранжевый

КРАНИОТОМ

Краниотом предназначен для вскрытия черепной коробки. Чтобы снизить риск повреждения твердой мозговой оболочки необходимо использовать защитную насадку для краниотома.

Краниотом с защитой твердой мозговой оболочки среднего размера

Артикул 1926.D



Вес	130 г
Скорость вращения	от 1000 до 65.000 об/мин
Максимальный крутящий момент	6 Нсм

Защита для твердой мозговой оболочки для краниотома доступна в 3-х размерах



Защита твердой мозговой оболочки, педиатрическая **Артикул 1925.D**

Защита твердой мозговой оболочки среднего размера, **Артикул 1923.D**

Защита твердой мозговой оболочки большого размера, **Артикул 1927.D**

Диаметр головки	Рабочая длина	Артикул	
1,6 мм	13,0 мм	HSS21C.512.016.D	
1,6 мм	16,5 мм	HSS21C.513.016.D	
1,6 мм	25,0 мм	HSS21C.514.016.D	
1,6 мм	16,5 мм	HSS21C.513.017.D	

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ

❖ РУКОЯТКА КИРШНЕРА

Спицы по Киршнеру необходимы для постоянной или временной фиксации костей и имплантатов. Широкий выбор хирургических спиц позволяет выбрать подходящую спицу с учетом особенностей пациента.



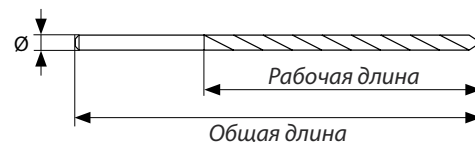
Длина	Ø мм	Артикул
70 мм	0,8	5013.D
70 мм	1,0	5014.D
150 мм	0,6	5023.D
150 мм	0,8	5015.D
150 мм	1,0	5016.D
150 мм	1,2	5017.D
150 мм	1,5	5018.D



Угловая рукоятка по Киршнеру с коннектором INTRA EN3964, длиной 90 мм, с передаточным числом 16:1, частотой вращения 2500 об/мин, для хирургических спиц диаметром от 0.8 мм до 1.5 мм.

Хирургические спицы по 10 шт в упаковке.

❖ РУКОЯТКА ХИРУРГИЧЕСКОГО СВЕРЛА С ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ



Рукоятка для хирургических сверел	
Артикул 1955.D	
Диаметр сверла	0,3 – 7,4 мм
Вес	530 г
Скорость вращения	от 80 до 2100 об/мин
Крутящий момент	60 Нсм
Коннектор	INTRA EN3964

Общая длина	Рабочая длина	Диаметр	Артикул
45.0	22.0	1.1	260201.D
86.0	30.0	1.4	260202.D
70.0	22.0	1.5	260203.D
88.0	50.0	2.0	260204.D
101.0	50.0	2.0	260205.D
109.0	17.0	2.0	260206.D
109.0	50.0	2.0	260207.D
108.0	23.0	2.5	260208.D
108.0	50.0	2.5	260209.D
111.0	50.0	2.7	260210.D
146.0	50.0	3.0	260211.D
120.0	50.0	3.2	260212.D
146.0	50.0	3.2	260213.D
120.0	50.0	3.5	260214.D
146.0	50.0	3.5	260215.D
156.0	50.0	4.0	260216.D
156.0	50.0	4.5	260218.D
180.0	50.0	4.5	260219.D
156.0	50.0	5.0	260220.D
180.0	50.0	5.0	260221.D
130.0	50.0	6.5	260222.D
44.5	27.5	1.5	260404.D

МОТОРНАЯ СИСТЕМА **DIXION SHV**

ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ НЕ ЗАВИСЯТ ОТ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА, МОЖНО ЛЕГКО ПОДКЛЮЧИТЬ К МОТОРНОЙ СИСТЕМЕ **DIXION SHV**.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ (ИНСТРУМЕНТЫ) В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ОПЕРАЦИОННОГО ДНЯ. ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИИ МОТОРНОЙ СИСТЕМЫ ГАРАНТИРУЮТ БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ ПРИБОРА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.



Скорость вращения	от 500 до 40.000 об/мин
Максимальный крутящий момент	6 Нсм
Коннектор	INTRA EN3964
Длина кабеля питания	3 м
Размеры (Ш x Г x В)	120 x 180 x 110 мм
Масса	1,8 кг

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ, ГНОЙНАЯ ХИРУРГИЯ И КОМБУСТИОЛОГИЯ

❖ ДЕРМАТОМ



Артикул 1992.D
Дерматом 25 мм



Артикул 1991.D
Дерматом 50 мм



Артикул 1990.D
Дерматом 75 мм



Дерматом 100 мм

Артикул 1983.D

Дерматомы с коннектором INTRA EN3964 с толщиной среза от 0 мм до 1.0 мм.

Рекомендуемая скорость вращения до 8000 об/мин.

Регулировочный механизм для более прецизионной и безопасной настройки дерматомов.

Ограничивающие пластины для дерматомов шириной 75 мм. Уменьшение ширины резки 50/25 мм

Лезвия для дерматомов по 10 штук в упаковке

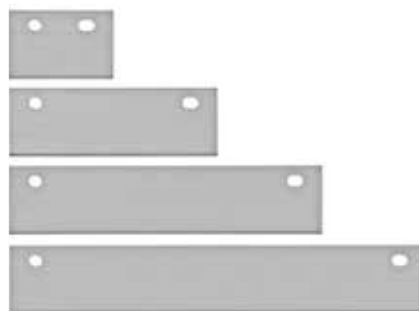


Артикул 19871.D

Артикул 19872.D

Артикул 19887.D

Артикул 19886.D



Артикул 1997.D

Артикул 1996.D

Артикул 1995.D

Артикул 1919.D

ПЕРЕСАДКА КОЖИ

❖ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ КОЖИ

Использование системы для перфорации кожи позволяет выбрать оптимальный коэффициент расширения исходя из клинической ситуации.

Ключевые преимущества

- Легкая чистка благодаря специальной конструкции
- Легкий доступ к роликовому лезвию
- Высококачественная медицинская нержавеющая сталь
- Легкий вес, до 4.5 кг
- Регулируемый опорный вал
- Широкий выбор перфорационных сеток

Удобная система открытия пресса для извлечения кожных лоскутов

Артикул 1986.D



Заменяемое роликовое лезвие



Силиконовая подложка
Размеры 450x270 мм

Артикул 4126.D



Контейнер для стерилизации сеток
Размеры 465x280x150 мм

Артикул 4128.D



Перфорационные сетки (перфорированные пластины для пересадки кожи)

Артикул	Коэффициент расширения
1981.D	1,5 : 1
1982.D	3,0 : 1
2105.D	6,0 : 1
2106.D	9,0 : 1



МОРЦЕЛЛЯТОР

МОРЦЕЛЛЯТОР DIXION SHV — ЭТО НОВАЯ МОТОРНАЯ СИСТЕМА С ИНТУИТИВНЫМ ДИЗАЙНОМ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ. РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ЛЕЗВИЯ, А ТАКЖЕ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ОТОБРАЖАЮТСЯ НА КОНТРАСТНОМ ДИСПЛЕЕ.



- Компактный и легкий в управлении
- Постоянный контроль скорости
- Выбор между 3-мя программами
- Чувствительная педаль управления

Технические характеристики

Максимальный крутящий момент	80 Нсм
Длина кабеля питания	3 м
Частота вращения	до 1000 об/мин
Размеры (ШхГхВ)	120x180x107 мм
Масса	1,8 кг

ЛЕЗВИЯ, ТУБУСЫ С ЗАЩИТОЙ ТКАНИ, ОБТУРАТОРЫ

Широкий спектр эндохиргических инструментов морцеллятора для лапароскопической гистерэктомии позволяет выбрать необходимый инструмент исходя из клинической ситуации. Вы можете выбрать подходящий размер рабочего инструмента из трех вариантов: 12 мм, 15 мм или 20 мм для гигантских миом или пациенток с морбидным ожирением. Высокое качество изготовления и точно подогнанные части морцеллятора Dixon SHV гарантируют отличную резку и безопасность при эксплуатации.

❖ ТУБУСЫ С ЗАЩИТОЙ ТКАНИ



Артикул 5139.D

Тубус с защитой, Ø 20 мм



Артикул 5138.D

Тубус с защитой, Ø 15 мм



Артикул 5137.D

Тубус с защитой, Ø 12 мм



Позиционер ткани

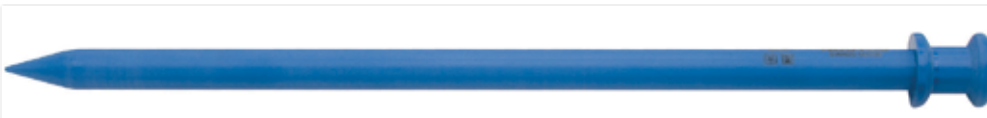
Для предотвращения вращения ткани на конце тубуса с защитой имеется специальный выступ. Также он выступает в роли направляющего элемента.

❖ ОБТУРАТОРЫ



Артикул 5153.D

Обтуратор, Ø 20 мм



Артикул 5152.D

Обтуратор, Ø 15 мм



Артикул 5151.D

Обтуратор, Ø 12 мм

❖ ЛЕЗВИЯ

Уникальное лезвие с лазерной заточкой, не требующей затачивания. Лезвие остается острым на протяжении всего цикла эксплуатации.



Артикул 5156.D

Лезвие, Ø 20 мм



Артикул 5155.D

Лезвие, Ø 15 мм



Артикул 5154.D

Лезвие, Ø 12 мм

DIXION

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РУКОЯТКИ МОРЦЕЛЛЯТОРА



Фиксирующий колпачок



Артикул 5135.D

Лепестковый клапан для лезвий всех диаметров.
Упаковка из 10 шт.



Артикул 5166.D

Мембрана для лезвий всех диаметров.
Упаковка из 10 шт.



Фиксатор мембраны

Артикул 5163.D

Рукоятка морцеллятора, которая через механизм шестерней передает крутящий момент от микромотора к лезвию морцеллятора.



Фиксирующий колпачок

Артикул 5183.D

Эргономичная насадка одевается на рукоятку морцеллятора и защищает руку хирурга от избыточного тепла, которое выделяется при работе микромотора.



Артикул 2090.D

Электронный микромотор 21.

Автоклавируемый электронный микромотор с длиной кабеля 3 м обеспечивает достаточный крутящий момент при сохранении плавности хода.



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ МОРЦЕЛЛЯТОРА

Рисунок 1

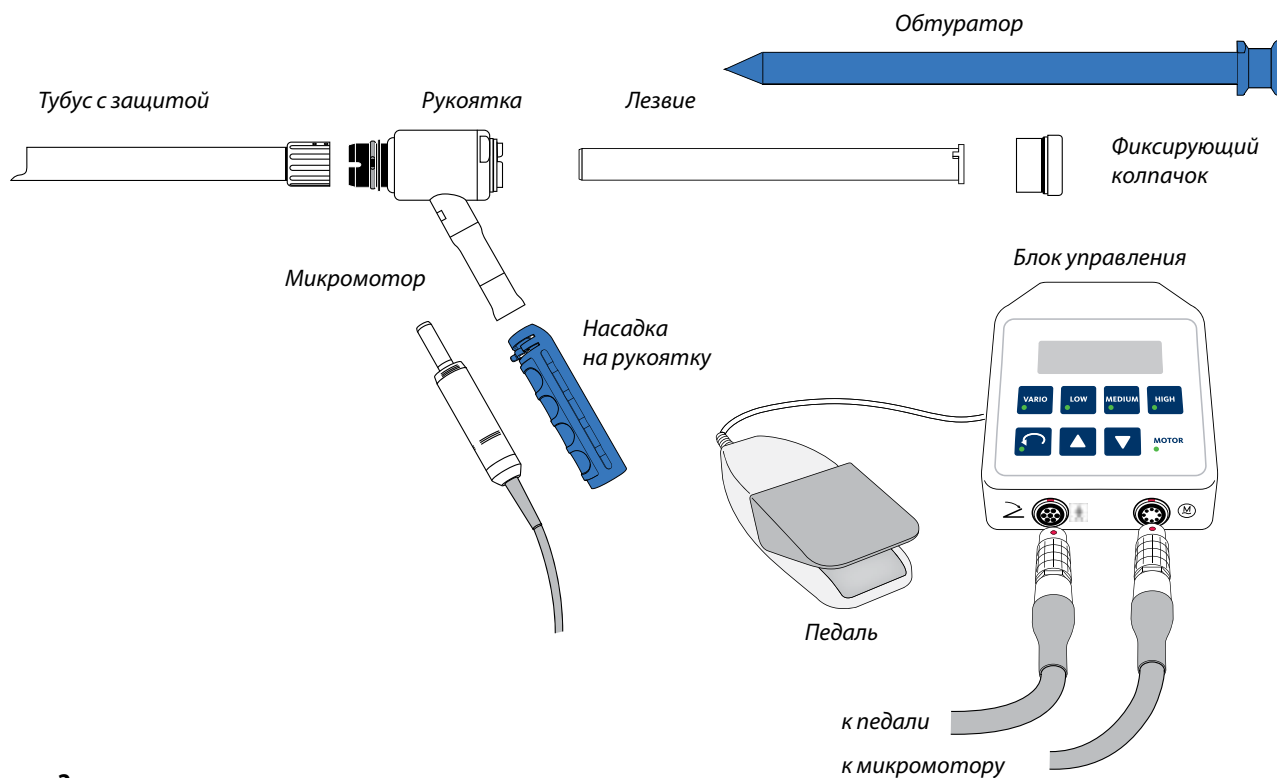


Рисунок 2

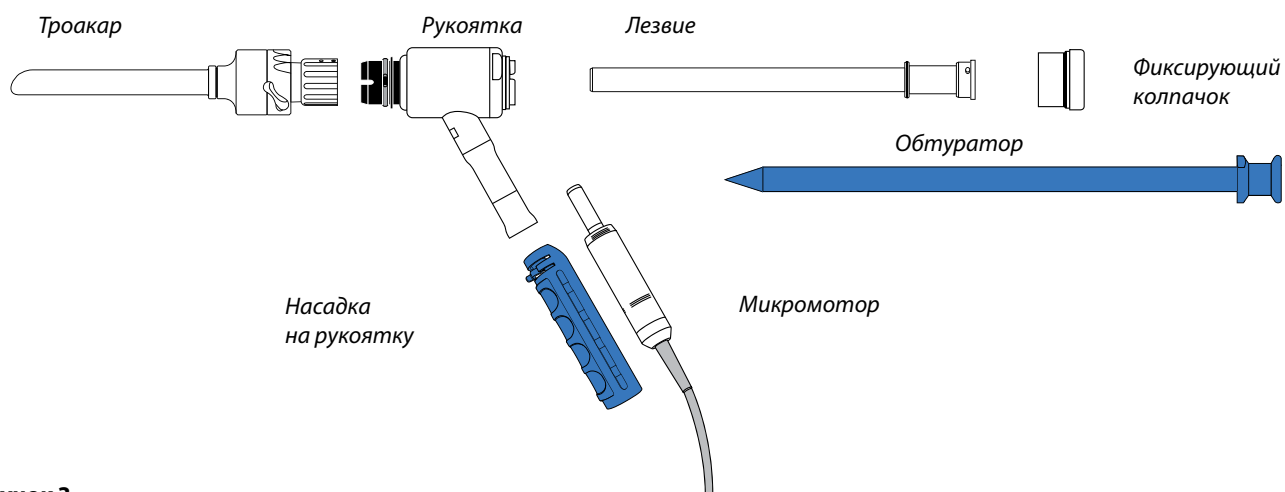


Рисунок 3



ИНСТРУМЕНТАРИЙ

❖ ТРОАКАРЫ



Артикул 5143.D

Трокар, Ø 20 мм



Артикул 5142.D

Трокар, Ø 15 мм



Артикул 5141.D

Трокар, Ø 12 мм

❖ УДАЛЕНИЕ МИОМЫ



Артикул 5193.D

Штопор для миомы, Ø 10 мм

❖ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ



Захватывающие щипцы, Ø 10 мм/420 мм

Артикул 5195.D



Захватывающие щипцы типа Tenaculum, Ø 10 мм/420 мм

Артикул 5196.D



Захватывающие щипцы типа Tenaculum, Ø 5 мм/420 мм

Артикул 5194.D



Захватывающие щипцы типа Tenaculum,
Ø 13.5 мм, Ø 15.0 мм/420 мм

Артикул 5192.D

❖ СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

Артикул 4113.D

Контейнер
для стерилизации
инструментария
465 x 280 x 100 мм



Артикул 4126.D

Силиконовая подложка
450 x 270 мм



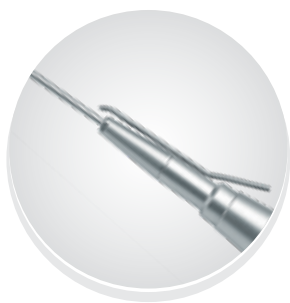
АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование	Количество (штук в упаковке)
Моторная система (морцеллятор) Dixon SHV, набор, артикул 3287		
3281.D	Моторная система (морцеллятор) Dixon SHV, кабель питания	1
1507.D	Ножная педаль, кабель питания 3 м	1
2090.D	Электронный микромотор 21, кабель питания 3 м	1
5163.D	Рукоятка морцеллятора	1
5183.D	Защитная насадка на рукоятку	1
1974.D	Насадка для очистки микромотора 21	1
1928.D	Насадка для чистки рукоятки морцеллятора	1
Инструментарий		
5137.D	Тубус с защитой, Ø 12 мм	1
5138.D	Тубус с защитой, Ø 15 мм	1
5139.D	Тубус с защитой, Ø 20 мм	1
5151.D	Обтуратор, Ø 12 мм	1
5152.D	Обтуратор, Ø 15 мм	1
5153.D	Обтуратор, Ø 20 мм	1
5154.D	Лезвие, Ø 12 мм	1
5155.D	Лезвие, Ø 15 мм	1
5156.D	Лезвие, Ø 20 мм	1
5141.D	Троакар, Ø 12 мм	1
5142.D	Троакар, Ø 15 мм	1
5143.D	Троакар, Ø 20 мм	1
5193.D	Штопор для миомы, Ø 12 мм	1
5192.D	Захватывающие щипцы типа Tenaculum, диаметр 13.5 мм/15.0 мм, длина 420 мм	1
5194.D	Захватывающие щипцы типа Tenaculum, диаметр 5.0 мм, длина 420 мм	1
5195.D	Захватывающие щипцы, диаметр 10.0 мм, длина 420 мм	1
5196.D	Захватывающие щипцы типа Tenaculum, диаметр 10.0 мм, длина 420 мм	1
4113.D	Контейнер для стерилизации, 465 x 280 x 100 мм	1
4126.D	Силиконовая подложка, 450 x 270 мм	1
1984.D	Спрей для очистки инструментов: микромотора, рукоятки морцеллятора и т.д.	1
Артикулы запасных частей морцеллятора		
5136.D	Фиксирующий колпачок	1
5135.D	Лепестковый клапан для лезвий всех диаметров	10
5166.D	Мембрана для лезвий всех диаметров	10
5177.D	Прокладка для тубуса троакаров диаметром 12 мм и 15 мм	10
5180.D	Прокладка для троакаров диаметром 12 мм и 15 мм	10
5179.D	Переходник для троакара диаметром 20 мм	1
5134.D	Прокладка для троакара диаметром 20 мм	10

МОТОРНАЯ СИСТЕМА DIXION SHV

МОТОРНАЯ СИСТЕМА **DIXION SHV** ЯВЛЯЕТСЯ ИДЕАЛЬНЫМ АППАРАТОМ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ, В ЧАСТНОСТИ, ЛОР-ХИРУРГИИ.

БОЛЕЕ УПРОЩЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОТОРНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРАИВАТЬ РАБОТУ ПРИБОРА ПОД СВОИ НУЖДЫ И КОНТРОЛИРОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ НАСТРОЙКИ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА.



❖ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОМОТОР 21

Автоклавируемый микроmotor с частотой вращения до 50.000 об/мин, длина кабеля 3 м.

Скорость вращения	от 300 до 50.000 об/мин
Максимальный крутящий момент	6 Нсм
Длина кабеля	3 м
Размеры (ШхГхВ)	260 x 250 x 110 мм
Масса	3,3 кг

НАСАДКА OTODRILL DIXION ДЛЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА СЛУХОВЫХ КОСТОЧКАХ

РУКОЯТКА МИКРОМОТОРА **OTO-DRILL DIXION SHV** СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ, А ИМЕННО ДЛЯ СТАПЕДОТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОТОСКЛЕРОЗОМ. OTODRILL – ЭТО ИНСТРУМЕНТ, КОТОРЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ НА САМЫХ МАЛЕНЬКИХ КОСТЯХ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ОЧЕНЬ ПРЕЦИЗИОННО ОПЕРИРОВАТЬ СВЯЗОЧНЫЙ АППАРАТ СЛУХОВЫХ КОСТОЧЕК ПРИ СТАПЕДОПЛАСТИКЕ.

Все параметры работы бора регулируются на экране прибора и строго контролируются микропроцессором, что позволяет быть уверенным в безопасности на протяжении всей операции.

Преимущества:

- Компактный и эргономичный отологический бор
- Диаметр 16 мм
- Разборная часть, удобство обработки
- Быстросъемный замок
- Безопасность введения инструмента через рабочую трубку
- Радиус действия 78 мм

Буры для Oto-Drill

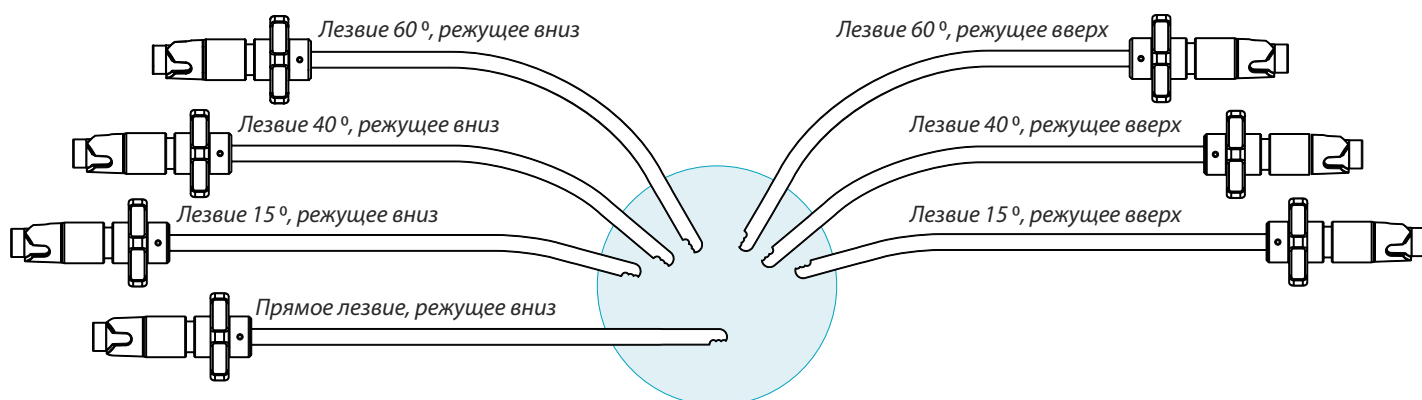
Вид	Радиус, мм	Цветовой код	Артикул
Карбидный	0.50	Фиолетовый	1649.D
Карбидный	0.60	Синий	1650.D
Карбидный	0.70	Зеленый	1651.D
Карбидный	0.80	Желтый	1652.D
Карбидный	1.00	Оранжевый	1653.D
Карбидный	1.40	Серый	1654.D
Карбидный	1.80	Коричневый	1655.D
Карбидный	2.30	Красный	1656.D

Алмазный	0.60	Сине-белый	1641.D
Алмазный	0.70	Зелено-белый	1642.D
Алмазный	0.80	Желто-белый	1643.D
Алмазный	1.00	Оранжево-белый	1644.D
Алмазный	1.20	Черно-белый	1645.D
Алмазный	1.40	Серо-белый	1646.D
Алмазный	1.80	Коричнево-белый	1647.D
Алмазный	2.30	Красно-белый	1648.D

Тип	OtoDrill 1909.D
Крутящий момент	до 2 Нсм
Скорость вращения	0 – 16000 об/мин
Длина кабеля микромотора	3 м
Общая длина без кабеля	200 мм
Диаметр	16 мм
Вес без кабеля	115 г



ШЕЙВЕРНЫЕ ЛЕЗВИЯ И БОРЫ ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ И АРТРОСКОПИИ



❖ АРТРОСКОПИЯ

Агрессивное лезвие
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5332.D



❖ АРТРОСКОПИЯ

Цилиндрический бур
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5279.D



❖ АРТРОСКОПИЯ

Полнорadiusное лезвие
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5289.D



❖ АРТРОСКОПИЯ

Полнорadiusное лезвие, агрессивное
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5334.D



❖ АРТРОСКОПИЯ

Закругленный бур
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5293.D



❖ АРТРОСКОПИЯ

Лезвие тип «пингвин»
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	130	5329.D



❖ ЛОР-ХИРУРГИЯ

Полнорadiusное лезвие
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
2,5		прямое	105	5318.D
3,5		прямое	105	5294.D
3,5	вниз	15°	105	5300.D
3,5	вверх	15°	105	5303.D
3,5	вниз	40°	105	5306.D
3,5	вверх	40°	105	5309.D
3,5	вниз	60°	105	5312.D
3,5	вверх	60°	105	5315.D
4,0		прямое	105	5340.D
4,0	вниз	15°	105	5350.D
4,0	вверх	15°	105	5359.D
4,0	вниз	40°	105	5352.D
4,0	вверх	40°	105	5361.D
4,0	вниз	60°	105	5354.D
4,0	вверх	60°	105	5363.D
4,5		прямое	105	5324.D



❖ ЛОР-ХИРУРГИЯ

Полнорadiusное лезвие, агрессивное
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
2,5		прямое	105	5322.D
3,5		прямое	105	5295.D
3,5	вниз	15°	105	5301.D
3,5	вверх	15°	105	5304.D
3,5	вниз	40°	105	5307.D
3,5	вверх	40°	105	5310.D
3,5	вниз	60°	105	5313.D
3,5	вверх	60°	105	5316.D
4,0		прямое	105	5344.D
4,0	вниз	15°	105	5349.D
4,0	вверх	15°	105	5358.D
4,0	вниз	40°	105	5351.D
4,0	вверх	40°	105	5360.D
4,0	вниз	60°	105	5353.D
4,0	вверх	60°	105	5362.D
4,5		прямое	105	5330.D

ШЕЙВЕРНЫЕ ЛЕЗВИЯ И БОРЫ ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ И АРТРОСКОПИИ

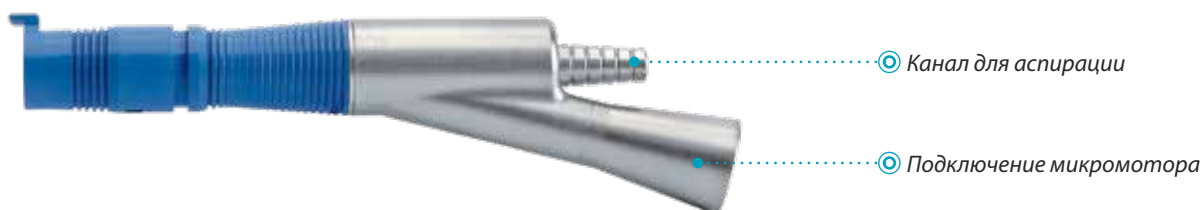
Рукоятка для артроскопического шейвера

Артикул 2093.D



Рукоятка шейвера для ЛОР-хирургия

Артикул 2092.D



❖ ЛОР-ХИРУРГИЯ

Лезвие-триммер
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Угол	Длина, мм	Артикул
4,5	прямое	105	5290.D
3,5	прямое	105	5291.D
4,0	прямое	105	5292.D



❖ РИНОХИРУРГИЯ

Бур-розочка
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
3,5		прямое	130	5272.D
3,5	вниз	15°	130	5273.D
3,5	вниз	60°	130	5274.D



❖ ЛОР-ХИРУРГИЯ

Агрессивное лезвие
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
2,5		прямое	105	5320.D
3,5		прямое	105	5296.D
3,5	вниз	15°	105	5302.D
3,5	вверх	15°	105	5305.D
3,5	вниз	40°	105	5308.D
3,5	вверх	40°	105	5311.D
3,5	вниз	60°	105	5314.D
3,5	вверх	60°	105	5317.D
4,0		прямое	105	5342.D
4,0	вниз	15°	105	5346.D
4,0	вверх	15°	105	5355.D
4,0	вниз	40°	105	5347.D
4,0	вверх	40°	105	5356.D
4,0	вниз	60°	105	5348.D
4,0	вверх	60°	105	5357.D
4,5		прямое	105	5328.D



❖ РИНОХИРУРГИЯ

Алмазный бур-шар
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
3,5	вверх	15°	130	5271.D



❖ РИНОХИРУРГИЯ

Цилиндрический бур
Поставляется по 5 шт/уп.

Ø мм	Вид резки	Угол	Длина, мм	Артикул
3,5		прямое	130	5275.D
3,5	вниз	15°	130	5276.D
3,5	вниз	60°	130	5277.D

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ БУРЫ

Высокоскоростной бур-розочка, стальной

Головка Ø	Число граней	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
0.8 мм	6	HSS236.561.008.D		
1.0 мм	12	HSS236.561.010.D		
1.4 мм	8	HSS236.561.014.D	HSS236.562.014.D	HSS236.563.014.D
1.8 мм	8	HSS236.561.018.D	HSS236.562.018.D	HSS236.563.018.D
2.3 мм	8	HSS236.561.023.D	HSS236.562.023.D	HSS236.563.023.D
2.7 мм	10	HSS236.561.027.D		
3.1 мм	10	HSS236.561.031.D	HSS236.562.031.D	HSS236.563.031.D
4.0 мм	12	HSS236.561.040.D	HSS236.562.040.D	HSS236.563.040.D
5.0 мм	12	HSS236.561.050.D	HSS236.562.050.D	HSS236.563.050.D
6.0 мм	14	HSS236.561.060.D	HSS236.562.060.D	HSS236.563.060.D



Высокоскоростной бур-розочка, карбидный

Головка Ø	Число граней	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
0.5 мм	6	HSM236.561.005.D		
0.8 мм	6	HSM236.561.008.D		
1.0 мм	6	HSM236.561.010.D		
1.4 мм	6	HSM236.561.014.D		
1.8 мм	6	HSM236.561.018.D		
2.3 мм	6	HSM236.561.023.D		
2.7 мм	8	HSM236.561.027.D		
3.1 мм	8	HSM236.561.031.D		
3.5 мм	8	HSM236.561.035.D		
4.0 мм	10	HSM236.561.040.D	HSM236.562.040.D	HSM236.563.040.D
5.0 мм	12	HSM236.561.050.D	HSM236.562.050.D	HSM236.563.050.D
6.0 мм	14	HSM236.561.060.D		
7.0 мм	16	HSM236.561.070.D		



Каждый бур упакован в индивидуальную стерильную упаковку.



ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ АЛМАЗНЫЕ БУРЫ

Высокоскоростной алмазный бур-шар, стальной

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
0.6 мм	HS242.561.006.D		
0.8 мм	HS242.561.008.D		
1.0 мм	HS242.561.010.D	HS242.562.010.D	
1.4 мм	HS242.561.014.D	HS242.562.014.D	
1.8 мм	HS242.561.018.D		
2.3 мм	HS242.561.023.D	HS242.562.023.D	HS242.563.023.D
2.7 мм	HS242.561.027.D		
3.1 мм	HS242.561.031.D		HS242.563.031.D
3.5 мм	HS242.561.035.D	HS242.562.035.D	
4.0 мм	HS242.561.040.D	HS242.562.040.D	HS242.563.040.D
4.5 мм	HS242.561.045.D		HS242.563.045.D
5.0 мм	HS242.561.050.D	HS242.562.050.D	HS242.563.050.D
6.0 мм	HS242.561.060.D	HS242.562.060.D	HS242.563.060.D
7.0 мм	HS242.561.070.D		



Высокоскоростной алмазный бур-шар, зернистый

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
2.3 мм	HS242C.561.023.D	HS242C.562.023.D	HS242C.563.023.D
3.1 мм	HS242C.561.031.D	HS242C.562.031.D	HS242C.563.031.D
4.0 мм	HS242C.561.040.D	HS242C.562.040.D	HS242C.563.040.D
5.0 мм	HS242C.561.050.D	HS242C.562.050.D	HS242C.563.050.D
6.0 мм	HS242C.561.060.D	HS242C.562.060.D	HS242C.563.060.D



Высокоскоростной алмазный бур-шар, грубозернистый

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
3.0 мм		HS242EC.562.030.D	HS242EC.563.030.D
4.0 мм		HS242EC.562.040.D	HS242EC.563.040.D



Высокоскоростной алмазный бур-шар, крупнозернистый

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
4.0 мм	HS242EC.561.030.D		
5.0 мм	HS242MEC.561.040.D		



Высокоскоростной алмазный бур-шар, цилиндрический

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
0.6 мм	HS828.561.006.D		



Высокоскоростной алмазный бур-шар, длинный цилиндрический

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
2.0 мм	HS881.561.020.D		



Высокоскоростной алмазный бур-шар, овальный

Головка Ø	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
4.0 мм	HS379.561.040.D		



ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ БУРЫ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ

Высокоскоростной карбидный бур с поперечными насечками, цилиндр

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
4.0 мм	10	9.0 мм	HSS72E.561.040.D		HSS72E.563.040.D
5.0 мм	12	10.0 мм	HSS72E.561.050.D		



Высокоскоростной карбидный бур с поперечными насечками, бутон

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
4.0 мм	10	8.0 мм	HSS351E.561.040.D		
5.0 мм	12	9.5 мм	HSS351E.561.050.D		



Высокоскоростной карбидный бур, овальный

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
4.0 мм	10	9.5 мм		HSS9.562.040.D	HSS9.563.040.D
5.0 мм	12	9.5 мм			HSS9.563.060.D



Высокоскоростной карбидный бур, грушевидный

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
6.0 мм	14	10.0 мм		HSS12.562.060.D	HSS12.563.060.D



Высокоскоростной карбидный бур, желудевидный

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
7.5 мм	8	9.3 мм		HSS10.562.075.D	HSS10.563.075.D



Высокоскоростной карбидный бур, нейрохирургический

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
1.8 мм	2	3.0 мм			HSS4.563.018.D
3.8 мм	2	4.0 мм			HSS4.563.030.D



Высокоскоростное карбидное сверло Линдемманна, режущее

Головка Ø	Число граней	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
2.3 мм	4	35.0 мм	HSS162.561.023.D		HSS4.563.018.D



Высокоскоростное карбидное сверло, перфорированное

Головка Ø	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
1.0 мм	10.0 мм		HSS17.562.010.D	HSS17.563.010.D
1.2 мм	10.0 мм		HSS17.562.012.D	HSS17.563.012.D
1.5 мм	6.6 мм			HSS17.563.015.D



Высокоскоростное карбидное сверло, спиральное

Головка Ø	Рабочая длина	Длина рабочей части 70 мм, для рукояток Арт. 1903.D/1906.D	Длина рабочей части 95 мм, для рукояток Арт. 1904.D/1907.D	Длина рабочей части 125 мм, для рукояток Арт. 1905.D/1908.D
1.5 мм	20.0 мм		HSS27.562.015.D	
2.0 мм	20.0 мм	HSS27.561.020.D	HSS27.562.020.D	



БУРЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КАМНИ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТАНДАРТНЫХ СКОРОСТЯХ

Алмазный бур, шар



Головка Ø	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 95 мм	Длина ножки 125 мм
0.6 мм	2850.D		
0.8 мм	2852.D		
1.0 мм	2853.D		
1.4 мм	2854.D	2874.D	2923.D
1.8 мм	2855.D	2875.D	2924.D
2.3 мм	2856.D	2876.D	2925.D
2.7 мм	2857.D	2877.D	2926.D
3.1 мм	2858.D	2878.D	2928.D
3.5 мм	2859.D	2879.D	2929.D
4.0 мм	2860.D	2880.D	2930.D
4.5 мм	2861.D	2881.D	2931.D
5.0 мм	2862.D	2882.D	2932.D
6.0 мм	2863.D	2883.D	2933.D
7.0 мм	2864.D	2884.D	2934.D

Стальной бур, розочка



Головка Ø	Длина ножки 45.5 мм	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 95 мм	Длина ножки 125 мм
0.5 мм		2724.D		
0.8 мм		2752.D		
1.0 мм	2716.D	2753.D		
1.4 мм	2717.D		2745.D	2946.D
1.8 мм		2755.D	2747.D	2947.D
2.3 мм		2756.D	2749.D	2948.D
2.7 мм	2767.D	2730.D	2783.D	2949.D
3.1 мм		2758.D	2778.D	2738.D
3.5 мм		2759.D	2779.D	2739.D
4.0 мм	2718.D	2760.D	2780.D	2740.D
4.5 мм		2761.D	2942.D	2950.D
5.0 мм	2719.D	2762.D	2943.D	2951.D
6.0 мм	2722.D	2763.D	2944.D	2952.D
7.0 мм	2723.D	2764.D	2945.D	2953.D

Фреза, грушевидная



Головка Ø	Длина ножки 44 мм
5.0 мм	2720.D
6.0 мм	2721.D

Фреза, грушевидная с поперечными насечками



Головка Ø	Длина ножки 70 мм
5.0 мм	2726.D
6.0 мм	2728.D
8.0 мм	2729.D

Бур из закаленной стали, розочка



Головка Ø	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 125 мм
0.5 мм	2830.D	
2.5 мм	2844.D	
3.1 мм		2935.D
5.0 мм		2936.D
7.0 мм		2937.D

Алмазный бур

Головка Ø	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 125 мм
0.7 мм	2851.D	
1.6 мм	2828.D	
2.1 мм	2829.D	
2.5 мм	2868.D	
3.1 мм		2927.D

Алмазный бур



Головка Ø	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 125 мм
0.6 мм		2750.D
0.7 мм		2751.D
0.8 мм		2752.D
2.3 мм	2765.D	
2.7 мм	2766.D	
3.1 мм	2768.D	
4.0 мм	2769.D	
5.0 мм	2770.D	

Карбид-вольфрамовый бур, розочка



Головка Ø	Длина ножки 70 мм	Длина ножки 125 мм
0.5 мм		2823.D
0.8 мм	2831.D	2824.D
1.0 мм	2832.D	2808.D
1.4 мм	2833.D	
1.8 мм	2834.D	2809.D
2.3 мм	2835.D	2906.D
2.7 мм	2836.D	
3.1 мм	2837.D	2907.D
3.5 мм	2838.D	2908.D
4.0 мм	2839.D	2909.D
4.5 мм	2840.D	2938.D
5.0 мм	2841.D	2939.D
6.0 мм	2842.D	2940.D
7.0 мм	2843.D	2941.D

Фреза, цилиндрическая с поперечными насечками



Головка Ø	Длина ножки 70 мм
4.0 мм	2741.D
5.0 мм	2742.D
6.0 мм	2743.D
7.0 мм	2744.D

Алмазный шлифовальный камень



Головка Ø	Длина ножки 44 мм
7.0 мм	2865.D
3.5 мм	2866.D
6.0 мм	2867.D

Фреза Линдемманна



Общая длина	
62 мм	2771.D
70 мм	2772.D
45 мм	2773.D

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ



Опорная муфта со скошенной защитой



Опорная муфта с дистальной защитой



Опорная муфта без защиты

Угловая рукоятка
Артикул 1910.D



Угловая рукоятка для эндоскопической спинальной нейрохирургии с передаточным числом 1:1 и быстросъемным замком

Высокоскоростной бур-розочка, стальной

Арт.	Фреза	Диаметр головки	Рабочая длина	Диаметр муфты	Количество
1918.D	Опорная муфта без защиты		185 мм	4.3 мм	1
1750.D	Алмазный режущий бур, закругленный	5.0 мм	185 мм	4.3 мм	3
1751.D	Карбидный режущий бур, закругленный	5.0 мм	185 мм	4.3 мм	3
1752.D	Карбидный режущий бур, конический	5.0 мм	185 мм	4.3 мм	3
1753.D	Опорная муфта без защиты		225 мм	3.7 мм	1
1762.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.0 мм	225 мм	3.7 мм	3
1763.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.0 мм	225 мм	3.7 мм	3
1764.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.7 мм	225 мм	3.7 мм	3
1765.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.5 мм	225 мм	3.7 мм	3
1748.D	Опорная муфта без защиты		225 мм	4.1 мм	1
1749.D	Опорная муфта с дистальной защитой		225 мм	4.1 мм	1
1745.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.0 мм	225 мм	4.1 мм	3
1746.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.0 мм	225 мм	4.1 мм	3
1766.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.5 мм	225 мм	4.1 мм	3
1747.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.7 мм	225 мм	4.1 мм	3
1916.D	Опорная муфта без защиты		355 мм	3.7 мм	1
1755.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.0 мм	355 мм	3.7 мм	3
1756.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.0 мм	355 мм	3.7 мм	3
1759.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.5 мм	355 мм	3.7 мм	3
1757.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.7 мм	355 мм	3.7 мм	3
1914.D	Опорная муфта без защиты		355 мм	4.1 мм	1
1915.D	Опорная муфта с дистальной защитой		355 мм	4.1 мм	1
1737.D	Опорная муфта со скошенной защитой		355 мм	4.1 мм	1
1911.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.0 мм	355 мм	4.1 мм	3
1912.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.0 мм	355 мм	4.1 мм	3
1738.D	Карбидный режущий бур, закругленный	3.5 мм	355 мм	4.1 мм	3
1913.D	Алмазный режущий бур, закругленный	3.7 мм	355 мм	4.1 мм	3

❖ МОТОРИЗОВАННЫЙ БОР ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ

ДАННАЯ СИСТЕМА ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СПИНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, КАК СТЕНОЗЫ, ВЫРАЖЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ И Т.Д.

С ПОМОЩЬЮ МОТОРИЗОВАННОГО БОРА ПРОИЗВОДЯТ ОБРАБОТКУ ПОВЕРХНОСТИ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ, КОСТНЫХ ВЫСТУПОВ И ДРУГИХ НОВООБРАЗОВАНИЙ. В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ФРЕЗА С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА ГОЛОВКИ ФРЕЗЫ ДО 35°.



Артикул 1767.D



Изменяемый угол головки фрезы до 35°



Рычажный механизм регулировки угла наклона бора размещен на наконечнике. К рукоятке можно подключить линию для подачи охлаждающей жидкости через замок Luer-Lock. В нижней части рукоятки находится муфта для подключения электронного микромотора, который подключается к моторной системе Dixon SHV.

МОТОРНАЯ СИСТЕМА DIXION SHV ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ СТОПЫ

МОТОРНАЯ СИСТЕМА DIXION SHV БЫЛА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ СТОПЫ.

Инструменты:

- Хирургическая рукоятка с частотой вращения до 12.000 об/мин и высоким передаточным числом
- Совместимость со всеми микропилами
- Электронный микро мотор с частотой вращения до 50.000 об/мин
- Все инструменты изготовлены из высококачественной медицинской стали
- Широкий выбор, высокое качество изготовления и простота в смене хирургических насадок



❖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Артикул 1029.D

Кейс для хранения и переноски моторной системы Dixon SHV, дополнительное место для аксессуаров.



Артикул 9985.D

Система для хранения боров и сверел, на 14 шт.

Насадки для чистки инструментов



Для микро мотора **1974.D**

Для рукояток с коннектором INTRA **1958.D**

Для микро мотора 31SS **1942.D**



Артикул 1984.D

Спрей для чистки электронных микро моторов и хирургических рукояток.



Артикул 6025.D

Стерильные одноразовые силиконовые трубки для системы охлаждения инструментов.



Артикул 6024.D

Стерильные одноразовые силиконовые трубки для системы охлаждения угловых рукояток.



Артикул 4113.D

Контейнер для стерилизации и хранения хирургических инструментов. Размеры 465x280x100 мм



Артикул 4126.D

Силиконовая подложка. Размеры 450x270 мм

ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОЙКА

ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОЙКА DIXION ДЛЯ ЛОР-ХИРУРГИИ, АРТРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И СПИНАЛЬНОЙ ЭНДΟΣКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ.



Медицинский монитор стандартного разрешения или HD

- Идеальная четкость изображения
- Специальное антибликовое покрытие
- Стойкость к дезрастворам
- Корпус без вентиляционных отверстий с мембранными кнопками со специальными защитными прокладками (внутри не накапливаются микроорганизмы, жидкость так же не попадает внутрь)
- Возможность питания безопасным напряжением 24 В на дистанции более 30 м

Эндовидеокамера

- 1ССD и 3ССD, а также камеры стандарта HD
- Отличное качество «картинки»
- Простота в управлении
- Опционально: оптический ZOOM, кнопки управления на видеоголовке
- Цифровые видеовыходы

Источник холодного света

- Галогеновый, ксеноновый или LED
- Механическая/электронная бесступенчатая регулировка яркости
- Точная фокусировка светового пучка
- Надежность исполнения

Блок аспиратора-ирригатора

- Мембранного типа или роликового типа
- Установка максимального и минимального значения давления
- Более точная дозировка вакуума

Электрохирургический блок

- Максимальная выходная мощность 100 Вт
- Сверхнизкое выходное сопротивление от 100 – 300 Ом
- 2 режима монополярного разреза
- Режим биополярной коагуляции
- Контактная коагуляция

Эндоскопическая стойка

- Эргономичный дизайн
- Стойкость покрытия к дезрастворам
- Свободная конфигурация
- Скрытые кабель-каналы
- Антистатические ролики

Моторную систему Dixon SHV можно заказать в корпусе для эндоскопической стойки



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

DIXION

Телефоны: +7(495) 780-07-93, 780-07-97, 8 (800) 100-44-95 (звонок бесплатный)
e-mail: info@dixon.ru, www.dixon.ru