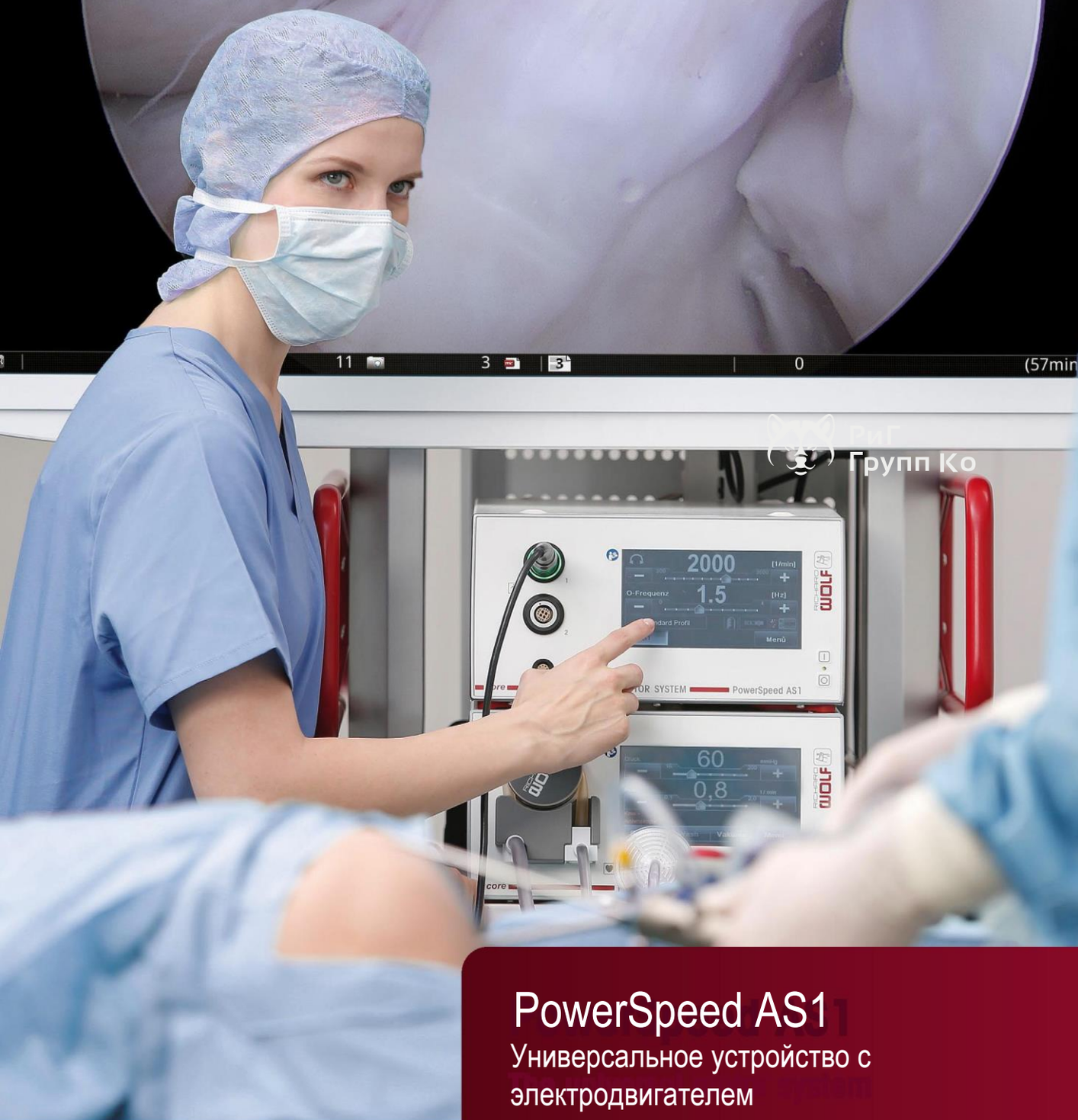


Мощность и скорость в одном устройстве



PowerSpeed AS1
Универсальное устройство с
электродвигателем

PowerSpeed AS1

Универсальное устройство с электродвигателем

Система с электродвигателем PowerSpeed AS1 была разработана для универсального использования и обеспечивает чрезвычайно удобное и эргономичное управление. Возможно все: быстрая и мощная резекция, сверление, фрезерование или распиливание.

Это именно тот инструмент, который подходит для такой работы.

- Широкий ассортимент одноразовых и многоразовых лезвий и боров
- Интеллектуальное распознавание инструмента чипом радиочастотной идентификации
- Сенсорный экран упрощает управление пользовательским интерфейсом
- Интерфейс связи с FLUID CONTROL ArthroPump 2204 и **core nova**
- Возможность использования всех современных микромоторов Richard Wolf.
- Новая конструкция инструмента
- Беспроводной ножной переключатель
- Универсальное устройство для хирургии позвоночника, бронхоскопии и артроскопии





Информация для заказа

	<p>Рукоятка Power Stick M5/3 Микромотор для вращающихся инструментов, с тремя функциональными клавишами с фиксированным соединительным кабелем, 3,0 м со съемным соединительным кабелем, 3,0 м</p>	<p>8995500031 89955.0003</p>
	<p>Рукоятка Power Stick M5/0 Микромотор для вращающихся инструментов, с фиксированным соединительным кабелем, 3,0 м со съемным соединительным кабелем, 3,0 м</p>	<p>8995500001 89955.0000</p>
	<p>Micro Stick S1 Микромотор для вращающихся инструментов, с одной функциональной клавишей с фиксированным соединительным кабелем, 3,0 м</p>	<p>89951.0001</p>
	<p>Генератор PowerSpeed AS1 2305 Универсальная система с электродвигателем для ортопедии и хирургии позвоночника, с возможностью подключения микромоторов для работы с шейвером и высокоскоростными приборами, а также для подключения электродрели Power Drill M1. В комплект входит кабель питания, соединительный кабель шины CAN и упаковочный материал. Подключение к источнику питания 50/60 Гц 100–240 В</p>	<p>2305001</p>
	<p>Беспроводной ножной переключатель Для этого: Подключаемый источник питания для беспроводного ножного переключателя Резервный кабель для беспроводного ножного переключателя</p>	<p>2305100 FW8002M/08</p>

Быстрый путь к успеху

Система шейвера с интерфейсом для больших инструментов

Для ортопедии



Для повторного использования

Инструменты для Power Stick M5/0 или M5/3, широкий интерфейс

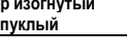
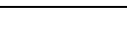
Инструмент	длина	диам. 2 мм	диам. 2,5 мм	диам. 3 мм	диам. 3,5 мм	диам. 4,5 мм	диам. 5,5 мм	диам. 6 мм	диам. 6,5 мм
Резектор гладкий	130 мм				899750003	899750004	899750005		
	45 мм	89975,0032							
Резектор зазубренный	80 мм		899750132						
	130 мм				89975,0033	89975,0034	89975,0035		
	200 мм					899732004*			
Резектор агрессивный	80 мм		899750332						
	130 мм				89975,0333	89975,0334	899750335		
Резектор овалный	200 мм					899732334*			
	130 мм				89975,0113	89975,0114	89975,0115		
Резектор изогнутый, выпуклый, гладкий	130 мм				89975,0253	89975,0254			
	130 мм				89975,0263	89975,0264			
Резектор изогнутый, агрессивный, выпуклый	200 мм					899732254			
	200 мм					899732264			
Торцевая фреза	130 мм				89975,0493	89975,0494			
	80 мм			89975,0503					
Круглый бор с колпаком	130 мм					89975,0504	89975,0505		
	200 мм						899732504		
	130 мм							89975,0516	
Круглый заусенец без колпака	130 мм				89975,0553	899750554	89975,0555		899750556
	200 мм						899732555		
Бор овалный, Acromionizer									

* с дистальным направляющим отверстием для проволочного проводника диам. 2 мм

Рукоятка Power Stick M 5/3.


- Наконечники с/без панели управления
 - До 16 000 об/мин
 - Для инструментов диаметром 2,5-6,5 мм
 - Частота колебаний до 4 Гц
- Одноразовые (5 шт. в упаковке)

Инструменты для Power Stick M5/0 или M5/3, широкий интерфейс

Инструмент	длина	диам. 2,5 мм	диам. 3,5 мм	диам. 4,5 мм	диам. 5,5 мм	диам. 6 мм	диам. 6,5 мм
 Резектор универсальный	160 мм			499732344			
 Резектор гладкий	130 мм		49975,0003	49975,0004	49975,0005		
 Резектор зазубренный	130 мм		49975,0033	49975,0034	49975,0035		
 Резектор агрессивный	80 мм	499750332					
 Резектор овалный	130 мм		49975,0333	49975,0334	49975,0335		
 Резектор овалный	130 мм		49975,0113	49975,0114	49975,0115		
 Резектор универсальный изогнутый	160 мм			499732274			
 Резектор изогнутый выпуклый	130 мм		49975,0253	49975,0254			
 Резектор изогнутый вогнутый	130 мм		49975,0263	49975,0264			
 Торцевая фреза	130 мм			49975,0494			
 Торцевая фреза	130 мм			49975,0504			
 Круглый бор с колпаком	130 мм					49975,0516	
 Круглый бор без колпака	130 мм		49975,0553	499750554	49975,0555		499750556
 Бор овалный, Acromionizer	160 мм				499732565		

Точность для небольших конструкций

Система шейвера с интерфейсом для небольших инструментов

Для ортопедии



Для повторного использования

Инструменты для Micro Stick S1, малый интерфейс

Инструмент	длина	диам. 2 мм	диам. 2,5 мм	диам. 3 мм	диам. 3,5 мм	диам. 4,5 мм
	45 мм	89971,0032				
Резектор зазубренный	80 мм		899710132			
	130 мм				89971,0033	89971,0034
	80 мм		899710332			
Резектор агрессивный						
	130 мм				89971,0113	89971,0114
Резектор овальный						
Резектор изогнутый выпуклый	130 мм					89971,0254
Резектор изогнутый вогнутый	130 мм					89971,0264
	80 мм			89971,0503		
Круглый бор с колпаком						

Micro Stick S1



■ Маленький микромотор для исключительной точности работы с мелкими суставами

■ До 3000 об/мин
■ Практичный ассортимент принадлежностей

■ Для инструментов шейвера диаметром 2-3,5 мм

Одноразовые (5 шт. в упаковке)

Инструменты для Micro Stick S1, малый интерфейс

Инструмент	длина	диам. 2 мм	диам. 2,5 мм	диам. 3 мм	диам. 3,5 мм
 45 мм	45 мм	49971,0032			
 Резектор зазубренный	130 мм				49971,0033
 Резектор агрессивный	80 мм		499710332		
 Резектор овальный	130 мм				49971,0113
 Круглый бор с колпаком	80 мм			49971,0503	
 Бор овальный, Acromionizer	130 мм				49971,0553



Лезвия для эндобронхиального шейвера

Для бережной и безопасной резекции тканей и удаления секрета

Для бронхоскопии



Лезвия для шейвера поставляются как одноразовые и нестерильные предметы. Они идеально подходят для использования с бронхоскопом TEXAS



Большое агрессивное лезвие с двойным зубчатым режущим окном, прямое

Это прямое агрессивное лезвие с большим просветом идеально подходит для восстановления просвета бронхиальной системы.



Устройство для удаления секрета

Данное средство для удаления является первым в мире. Подключаемая аспирационная система и спираль позволяют всасывать и удалять тромбы или вязкие выделения. Средство для удаления полностью атравматично и бережно воздействует на ткани.



Биполярное всасывающее устройство

Данное биполярное всасывающее устройство позволяет останавливать кровотечение - непосредственно во время отсасывания и отсасывать выделения в целевых зонах.

Точность при работе с бронхиальными структурами

Система шейвера с интерфейсом для небольших инструментов для эндобронхиальной резекции и удаления секрета

дух совершенства

Micro Stick S1



Для повторного использования

Эндобронхиальные инструменты (резекторы трахеи, устройство для удаления секрета) для Micro Stick S1, малый интерфейс

Инструмент	длина	диам. 4,5 мм	диам. 5,5 мм
 Резектор изогнутый гладкий*	460 mm	825610446	
 Резектор изогнутый агрессивный*		825620446	
 Резектор агрессивный			825630546
 Устройство для удаления секрета			825640546

* дистальный изгиб вверх на 15°

ВЧ принадлежности для эндобронхиальной резекции

Биполярное всасывающее устройство		
	Прямая рабочая длина 460 мм, 0,5- 5,2 мм	844202110

Жесткий бронхоскоп с полностью интегрированной оптической системой

	Телескопический элемент Эндоскоп с направляющей изображения волокна, модель TEXAS, угол обзора со встроенной системой орошения линз и защитной оболочкой	82510,1400
	Трубка трахеоскопа, размер 8 для телескопического элемента 82510.1400, внутренний диаметр с идентификатором телескопического элемента = 8 мм, внешний диаметр = 12 мм, длина = 295,5 мм	825210830
	Трубка трахеоскопа, размер 10 для телескопического элемента 82510.1400, внутренний диаметр с идентификатором телескопического элемента = 10 мм, внешний диаметр = 14 мм, длина = 300 мм	825211030

PowerSpeed AS1

Преимущества с первого взгляда

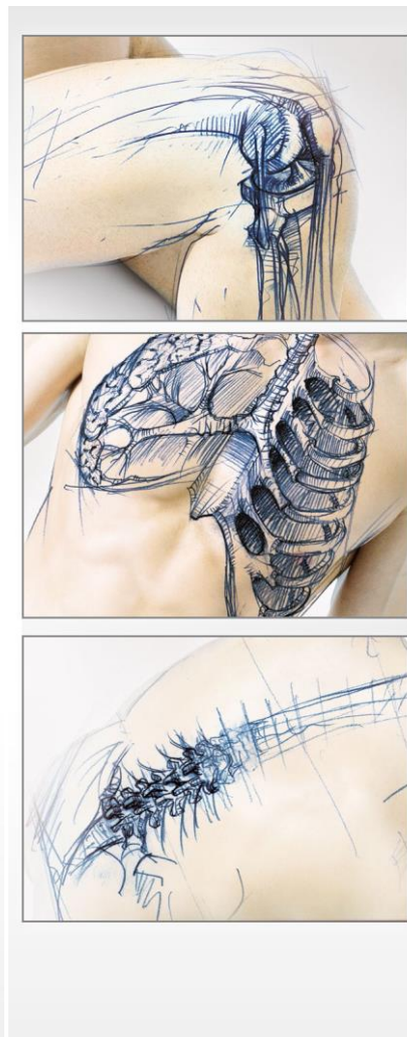
Беспроводной ножной переключатель

К категории инновационного оборудования также относится специально разработанный беспроводной ножной переключатель Bluetooth, обеспечивающий беспроводное подключение к устройству управления PowerSpeed AS1.

В качестве альтернативы новый ножной переключатель можно подключить с помощью резервного кабеля, поставляемого дополнительно. Во время использования данного типа подключения одновременно производится зарядка внутреннего аккумулятора.

Универсальное использование

в ортопедии, бронхоскопии и хирургии позвоночника



Интегрированный операционный блок core nova

PowerSpeed AS1 может взаимодействовать с целым рядом внешних устройств, что позволяет пользователю использовать весь спектр функций устройства.

Подключение PowerSpeed AS1 к core nova позволяет управлять консолью шейвера через интегрированную систему и отображать информацию из различных меню в браузере core nova.

Интерфейс связи для артроскопии с использованием устройства контроля жидкости FLUID CONTROL

Подключение устройства FLUID CONTROL Arthro/Spine 2204 к PowerSpeed AS1 позволяет активировать режим мойки насоса с помощью беспроводного ножного переключателя Bluetooth для шейвера.

Также можно активировать новую функцию, режим шейвера, при котором во время использования микромотора увеличивается давление и расход в соединении.



Интеллектуальное распознавание инструмента чипом радиочастотной идентификации

Когда вставляется микромотор, он обнаруживается и запускается функция обнаружения инструмента.

Через небольшой промежуток времени, распознанный инструмент отображается графически в течение 10 секунд, и можно ознакомиться с его параметрами и данными о предыдущем использовании.