

Tip Control®



*Нестандартный подход
к обходу препятствий*

Первый шарнирный костный бур
для полностью эндоскопической
спинальной хирургии

TipControl®

Первый шарнирный костный бур для полностью эндоскопической спинальной хирургии

Ключевым преимуществом спинальной эндоскопической хирургии является угловой обзор, позволяющий буквально «заглянуть за угол», визуализируя большую площадь во время операции. Абсолютно необходимым является условие размещения инструмента (в том числе абразивного) в поле зрения, что позволит осуществить эндоскопическое вмешательство.



Наш уникальный дистально изогнутый костный бур «TipControl®» позволяет провести гибкую и прицельную резекцию кости при полной эндоскопической визуализации.



Отдельные компоненты		TipControl®	
	Шарнирный костный бур	Некомплекта	899701794
		Интерфейс для Power Stick	M4
		Внешний диаметр	4,0 mm
		Рабочая длина	350 mm
		Одиночный тип	
	Стержень привода, в сборе	899701754	•
		899703754	
		899751754	
		899753754	
	Вкладка-бур, 5 шт., стерильные	15336052	•
		15336054	
		15336056	
		15336058	
	Ключ (инструмент для сборки / разборки) для вставки и удаления вкладки-бура	499751704	•
		15372005	•
	Адаптер для орошения	15261105	•
		15261106	



TipControl® – шарнирный костный бур, в сборе

899703794	899751794	899753794
M4	M5	M5
4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
290 mm	350 mm	290 mm
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Дополнительное оборудование:

Совместимые рукоятки шейвера:
 Power Stick M4 8564.021
 Power Stick M5/0 89955.0000
 Power Stick M5/3 89955.0003
 для них:
 Универсальный силовой
 кабель 8564.851

Совместимые шейверные системы:
 Шейверная система PowerDrive ART1
 состоит из:
 PowerDrive ART1 (2304.001),
 силового кабеля,
 соединительного кабеля Can-Bus
 и упаковки.
 Источник питания
 50/60 Гц, 230 В~ 2304.0011

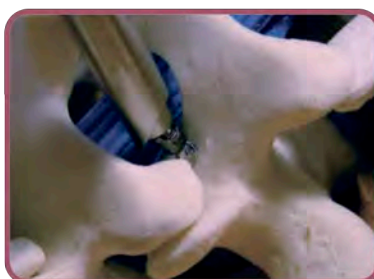
Комплект COMBIDRIVE EN
 состоит из:
 Блока управления (20951.0201),
 силового кабеля, 1,8 м (20950.0301)
 педали, Vario (20951.0401),
 электронного двигателя
 среднего размера (80951.0002),
 дополнительного кабеля (80951.0202),
 комплекта стерильных
 одноразовых шлангов (40900.0002),
 набор держателей, 12 шт. (40900.0201),
 подставка для
 микромотора (40900.0401),
 насадки-разбрызгивателя
 для рукояток (40900.1201),
 насадки-разбрызгивателя
 для двигателей (40900.1202),
 стойки для ирригационного
 контейнера (80900.0000)
 20951.0000

TipControl®

Возможные показания

Интраламинарный доступ:

- Резекция суставных поверхностей при стенозе латерального спинального канала



- Резекция пластинки при стенозе центрального спинального канала



Трансфораминальный доступ:

- Расширение отверстия при стенозе отверстия

