

Раздвигая границы - достигайте совершенства.



ПРИМЕНЕНИЕ НАБОРА VERTEBRIS:

- Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника, протрузии, грыжи межпозвонковых дисков (в том числе секвестрированные) всех отделов позвоночного столба
- Декомпрессия нервного корешка в foraminalном канале стенозы всех отделов позвоночного столба
- Новообразования позвоночного канала

УНИКАЛЬНОСТЬ НАБОРА VERTEBRIS:

Отсутствие ограничений

Панчи и боры **TIP CONTROL** с изменяемым углом наклона рабочей части позволяют работать не только в поле рабочего канала дискоскопа, но и за его пределами.

Надежность

Весь инструментарий имеет защиту от перегрузки и поломки.

Безопасность

Рабочая гильза и боры имеют латеральную защиту не позволяющие случайно повредить нервные структуры.

Возможность выбора

Широкий рабочий канал дискоскопа позволяет выбирать для работы различный по диаметру инструментарий от 2.7 мм до 5.0 мм

Радикальность вмешательства

Использование нуклеотома позволяет быстро, радикально удалить остаточные фрагменты, что многократно снижает риск рецидивов.

Прицельная коагуляция

Триггер-флекс - электрод с защитой от повреждения нервных структур, изгибаемая рабочая часть, точечная, полностью контролируемая коагуляция, возможности диссекции, пальпации.

Универсальность

Возможность оперативного вмешательства на всех отделах позвоночного столба различными доступами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНДОСКОПИИ:


1. Минимальный разрез кожи.
2. Минимальная тракция мягких тканей спины.
3. Лучшая визуализация.
4. Постоянный контроль положения инструментария.
5. Минимальный риск травмы нервных структур.
6. Наиболее радикальное вмешательство.
7. Быстрое и полное восстановление пациента в послеоперационном периоде.



Официальный дистрибьютор в России
119435, Москва, ул. Малая Пироговская, д.18, стр.1, офис 101
тел. +7 (495) 737 81 26
<http://www.mst.ru/>
info@mst.ru

Набор VERTEBRIS

Позиция	Типы
 Дискоскоп Panoview Plus, 25°, Ø 6,9 x 5,6 мм, рабочая длина 207 мм, рабочий канал 4,1 мм	89210.1254
Адаптер эндоскопа. Гибкий световод Storz > эндоскоп Richard Wolf	8088.00
 Адаптер конический для дискоскопа Vertebri	8791.751
 Мембранная насадка для дискоскопа Vertebri	8792.451
 Дилататор для рабочих тубусов дискоскопов Vertebri Ø 8 мм, два канала по 1 мм каждый, внешний Ø 6,9 мм, рабочая длина 235 мм	89220.1508
 Канюли спинальные, набор. Ø 1,25,(G18) длина 250 мм, 10 шт, стерильно	4792.802
 Тубус рабочий со скошеным под 30° дистальным концом, рабочая длина 185 мм, внешний Ø 8,0 мм, внутренний Ø 7,0 мм	89220.1078
 Насадка на рабочую гильзу, Ø 8,0 мм	89200.1008
 Удлинительная гильза для рабочих тубусов Vertebri Ø 8,0 мм, рабочая длина 155 мм	89220.1408
 Диссектор атравматичный Ø 4,0 мм, рабочая длина 350 мм	89250.1004
 Микрокусачки костные с одной подвижной браншей, рабочая длина 360 мм	8792.632
 Микровысыватель Ø 2,5 мм, рабочая длина 360 мм, рукоятка с защитой от перегрузки	8792.671
 Микровысыватель, рабочая длина 360мм. Ø 3 мм	89240.1003
 Костные микрокусачки, рабочая длина 360 мм, Ø 4.0 мм	89240.1004
 Перфоратор костный, Ø 4,0 мм, длина 360 мм	89240.1904
 Рукоятка Trigger-flex для использования гибких электродов в нейроэндоскопии. Используется с электрохирургическим прибором Surgitron	8792.691
 Электроды биполярные Trigger-flex одноразовые (6 штук в упаковке) для использования в нейроэндоскопии	
Используются с рукояткой Trigger-flex	4792.6912
 Бор Ø 4 мм длина 350 мм	89260.1114
 Корзина для стерилизации эндоскопов 89210	38044.411
 Экстрактор	89230.0000
 Молоток хирургический, автоклавируемый	8866.956
 Комплект шейвера / моторной системы COMBIDRIVE EN для мультидисциплинарного применения	20951.0000
 Рукоятка шейвера с встроенным бесщеточным электромотором Power Stick M5/0	
с максимальной скоростью вращения фрез 16 000 оборотов в минуту, автоклавируемая	89955.0000
Универсальный соединительный кабель для рукояток шейвера, длина 3 метра	8564.851
 Артикулярный бур системы Tipcontrol, шарнирный костный бур в сборе, интерфейс для Power Stick M5	899751794
 Зонд для пальпации с гибким концом, Ø 2,5 мм, рабочая длина 290 мм, в составе: внутренняя часть зонда, рукоятка, направляющая трубка	892506925
 Зонд-крючок, Ø 2 мм, рабочая длина 290 мм	892506003
 Микроперфоратор, Ø 3 мм, рабочая длина 290 мм. Применение в спинальной хирургии	89240.3023
 Костный перфоратор, Ø 2,5 мм, Рабочая длина 290 мм. Выполнение эндоскопических операций на позвоночнике	89240.2325
 Диссектор атравматичный по Penfield Ø 2,5 мм, рабочая длина 350 мм	8792.591
 Электронный мотор средний. Ø 21 мм. Комплект поставки включает два кабеля.	
Кабели и мотор автоклавируемые. Основное назначение - для длинных фрез и сверел	80951.0002
 Угловая рукоятка для эндоскопической хирургии позвоночника с максимальной скоростью вращения 40 000 оборотов в минуту,	
длина 110 мм, Ø хвостовика боров 2,35 мм	82950.1301

Позиция	Типы
 Шаровидная фреза для нейроэндоскопии из карбида вольфрама Ø 3,0 мм, рабочая длина 350 мм.	82960.3730
Используется с рукояткой 82950.1301. В комплекте поставки 3 штуки	
 Тубус с дистальной защитой для использования с шаровидной фрезой 82960.3930	82970.1330
Тубус открытый для использования с шаровидной фрезой 82960.3940	82970.1340
 Щипцы для захвата ядра межпозвоночного диска, Ø 3,0 мм, рабочая длина 360 мм, бранши удлиненные с зубцами	89230.1003
 Щипцы для захвата ядра межпозвоночного диска, Ø 4,0 мм, рабочая длина 360 мм, бранши удлиненные с зубцами	89230.1004
 Выкусыватель Ø 4 мм длина 290 мм	89240.3004

Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты +2,0% на конвертацию

Гарантия на всё оборудование 12 месяцев с момента отгрузки

Доставка груза со склада в Москве за счёт заказчика

Инсталляция оборудования входит в стоимость оборудования

Проезд и проживание инженера оплачивается отдельно Срок поставки 12-14 недель