

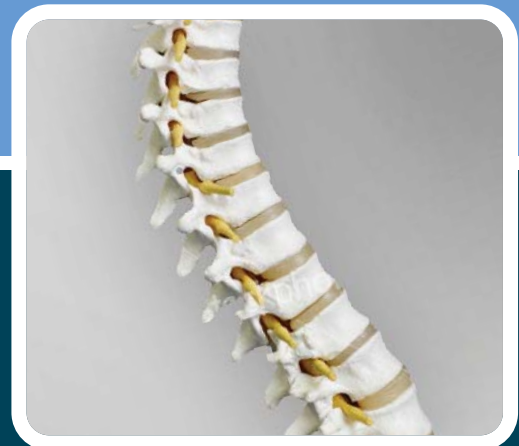


Ультразвуковой костный диссектор

Автор: Доктор Роидас

ПОКАЗАНИЯ:

- Эндоскопическая поясничная дискэктомия с декомпрессией позвоночного канала
- Эндоскопическая передняя шейная дискэктомия с декомпрессией позвоночного канала
- Эндоскопическая задняя шейная ламино-фораминомия с дискэктомией
- Эндоскопическая задняя шейная ламинэктомия с декомпрессией противоположной стороны позвоночного канала
- Открытый и эндоскопический доступ к позвоночнику
- Трансназальные эндоскопические операции на гипофизе и основании черепа



**СПИНАЛЬНАЯ
НЕЙРОХИРУРГИЯ**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Ультразвуковой костный диссектор, разработанный доктором Роидасом, нейрохирургом из г. Колхапур, Индия, является безопасным и эффективным инструментом для работы вблизи твердой мозговой оболочки, нервов и кровеносных сосудов. Отсутствует риск соскальзывания с кости, который может привести к травматизации окружающих мягких тканей или других важных анатомических структур.

- Безопасен и легок в применении.
- Меньший риск повреждения твердой мозговой оболочки.
- Меньший стресс для оперирующего хирурга при диссекции окружающих важных анатомических структур.
- Лучший обзор операционного поля в связи с минимальным образованием костной пыли.
- Легкая резекция костной ткани при минимальном давлении на кость.
- Не требует длительного обучения/легок в применении и безопасен для начинающих спинальных хирургов.
- Может управляться одной рукой (левой или правой), малый вес.
- Экономичен – инструмент многократного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота	35 кГц
Масса	81 г
Рабочая длина	100 мм
Рабочая часть (ширина/высота)	4,5 x 3,1 мм
Ирригация	Внешняя
Аспирация	Внутренняя
Активация	С помощью ножной педали

Артикул №: 92-040



Soring GmbH, Москва
Тел.: +7 (495) 545-21-71
Russia@Soering.com

ООО «Зёринг ПМ», СПб
Тел.: +7 (812) 310-50-26
office@soring.ru

www.soring.ru