medca+alog

Артроскоп жесткий Karl Storz HOPKINS для SpineTIP

ИМ-7.103528 до 30.11.2020

артроскоп, диаметр 6.1 / 6.6 мм, длина 180 / 257 мм, угол 15 $^{\circ}$ / 25 $^{\circ}$

Karl Storz SE & Co. KG, Германия



Характеристики

Тип	артроскоп
Диаметр	6.1 / 6.6 мм
Длина	180 / 257 мм
Угол	15° / 25°

Описание

Karl Storz SpineTIP – оптимизированная система доступов для чрескожной эндоскопической поясничной декомпрессии. Система SpineTIP предлагает широкий спектр возможностей для оперативного лечения межпозвоночной грыжи, а также других различных заболеваний позвоночника поясничного и грудного отделов, как например, спонди-лодисцита или опухолей позвоночника.

Система SpineTIP предоставляет в наше распоряжение оптимизированный эндоскоп и инструментарий для каждого из трех стандартных доступов – трансфораминального, интерламинарного и постеролатерального.

Karl Storz HOPKINS II 28163 BTA

для трансфораминального доступа

25°, угловой окуляр, □6.6 мм, длина 25.7 см, рабочий канал □3.6 мм, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: **синий**.

Karl Storz HOPKINS II 28163BFA

для интерламинарного доступа

25°, угловой окуляр, □6.6 мм, длина 18 см, рабочий канал □3.6 мм, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: **красный**.

Karl Storz HOPKINS II 28163 FFA

для постеролатерального доступа

15°, угловой окуляр, □6.1 мм, длина 18 см, рабочий канал □2.9 мм, автоклавируемый, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: **зелёный**.