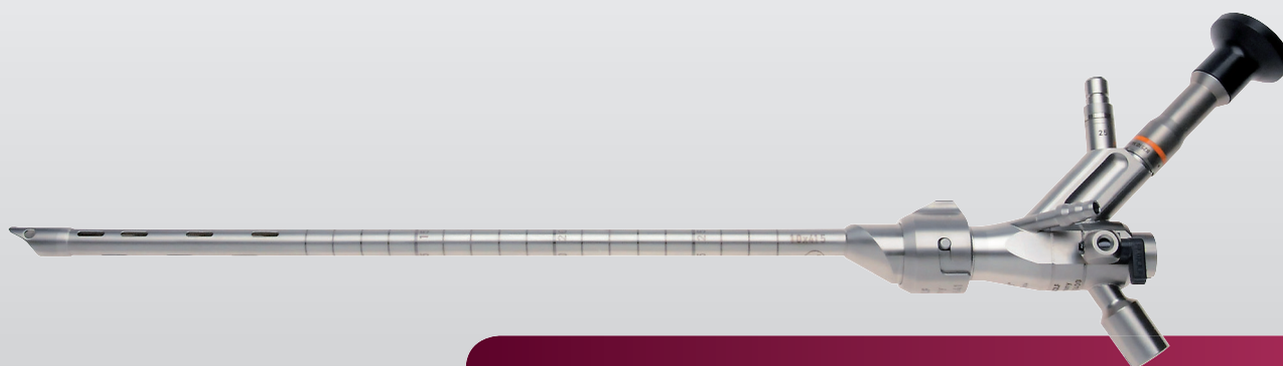




spirit of excellence

Новое Поколение Жестких Бронхоскопов



TEXAS

Первый оптический интегрированный
жесткий бронхоскоп





spirit of excellence

TEXAS

Первый оптический интегрированный жесткий бронхоскоп

Техас – встроенный оптический бронхоскоп, разработанный совместно с проф. Гарретт Уолшем, для диагностических и лечебных манипуляций, таких как биопсия и резекция опухолей, удаление инородных тел, стентирование. Встроенный эндоскоп позволяет перейти на новый уровень в бронхоскопии, за счет отдельных каналов для оптики и инструментов.

- Эндоскоп встраивается непосредственно в трубку бронхоскопа.

- Находящийся под углом окуляр, а также прямой и широкий рабочий канал позволяют расширить возможности хирурга.

- Встроенный ирригационный канал позволяет очищать дистальную линзу эндоскопа во время операции, если она загрязняется отделяемым или кровью.

- Легкое переключение между различными трубками бронхоскопа.

- Совместим со всеми щипцами, в том числе предназначенными для гибких бронхоскопов.

- Дополнительные инструменты, такие как щипцы для инородных тел, могут быть быстро заменены под контролем зрения.



Полугибкий эндоскоп TEXAS

Направление взгляда 12°, со встроенной системой промывания линзы и защитным тубусом

(15208.289)..... 82510.1400

Тубусы для бронхоскопа TEXAS



Размер внутреннего Ø	Наружный Ø	Рабочая длина	Артикул
6 мм	10 мм	305 мм	82520.0641
8 мм	12 мм	310 мм	82520.0841
8 мм	12 мм	310 мм	82520.0842**
10 мм	14 мм	318 мм	82520.1041
12 мм	16 мм	325 мм	82520.1241
14 мм	18 мм	330 мм	82520.1441

Щипцы для инородных тел с браншами типа аллигатор..... 8280.41

Универсальные захватывающие щипцы..... 8280.42

Щипцы для биопсии..... 8280.43

Щипцы для мягких инородных тел..... 8280.47

Направляющая трубка лазерного зонда 82510.0011

Адаптер для аппарата искусственного дыхания

с коннектором Luer (15401.071).... 8238.502

Универсальное герметизирующее устройство..... 8220.15

Волоконно-оптический кабель, длина 2300 мм 8061.253

* Гарретт Уолш, профессор хирургии, Центр рака «MD Anderson» при Техасском Университете, Торакальное и Сердечно-Сосудистое отделение, Хьюстон.

** Без дистального окна

