

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

| Наименование                     | Описание   |
|----------------------------------|--|
| <p><b>Бронхофиброскоп ОП</b></p> | <p><b>Бронхофиброскоп</b> предназначен для проведения бронхоскопии у взрослых и у детей. В отличие от типовых бронхофиброскопов, применяемых для этой процедуры, модель, предлагает множество значительных нововведений. Во-первых, в данном бронхофиброскопе на 40% увеличено число светопроводящих волокон. Таким образом, картинка, передаваемая оператору, становится намного резче и четче, что вкуче с широким углом обзора не только увеличивает точность проводимых действий врача, но и снижает нагрузку на его зрение. Во-вторых, дистальный конец бронхофиброскопа обработан специальным электроизоляционным материалом, что позволяет применять инструмент в электроимпульсной терапии. В-третьих, увеличенный до 2,8 мм диаметр рабочего канала обеспечивает удобное применение широкого ряда терапевтических инструментов, включая щипцы для биопсии, чистящие щетки и катетеры</p> <p>Важной характеристикой бронхофиброскопа является угол обзора и свобода движения гибкой части. Данная модель обеспечивает поле зрения в 120 градусов, что позволяет выполнять осмотр верхне- и среднедолевого бронхов, переднего и заднего сегментарных бронхов, язычковых и сегментарных среднедолевых бронхов, верхнего сегментарного бронха нижней доли, а амплитуда изгиба рабочего наконечника составляет 310 градусов для легкого введения инструмента в нужный отдел органов дыхания. Не менее важна легкость и безопасность повседневного применения бронхофиброскопа. Так, данный бронхофиброскоп имеет отведенный в сторону вход в рабочий канал, а отсос закрывается специальным клапаном. Вероятность передачи инфекции оператору при такой конструкции минимальна. Кроме того, данный прибор можно подвергать дезинфекции, как в автоклаве, так и путем погружения в дезинфицирующий раствор.</p> <p>Бронхофиброскоп поставляется в стандартной комплектации, включающей все необходимое для типовой терапевтической эксплуатации с возможностью приобретения дополнительных инструментов. Угол поля зрения не менее: 120 град. Глубина резкости не менее: 3 — 50 мм. Диаметр не менее: от +2D до -8D. Изгиб дистального конца вверх-вниз, не менее: 180 град. Изгиб дистального конца влево-вправо, не менее: 130 град. Диаметр дистального конца, не менее: 5,9 мм. Диаметр вводимой трубки, не более: 6,0 мм. Диаметр рабочего канала, не более: 2,8 мм. Рабочая длина вводимой трубки не менее: 600 мм. Общая длина не более: 900 мм.</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, модель 2016 года.</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <p>Бронхофиброскоп - 1 шт. Биопсийные щипцы с окном - 2 шт. Чистящая щетка - 1 шт. Чистящая щетка (длинная) - 1 шт. Чистящая щетка для цилиндра отсоса - 1 шт. Резиновый клапан биопсийного канала - 10 шт. Крышка-адаптер для очистки канала отсоса - 1 шт. Набор О-образных колец для клапана отсоса - 1 шт. Крышка</p> |