



# Видеобронхоскопы **Endomed Endohand**

- портативность
- превосходное качество изображения
- ультратонкие модели



## ВИДЕОБРОНХОСКОПЫ

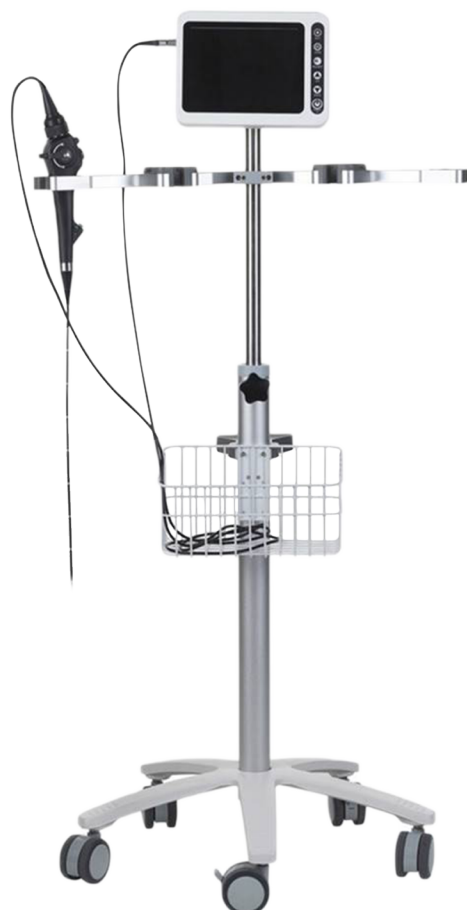
Видеобронхоскопия – основной метод для оценки состояния просвета, стенок и слизистой оболочки дыхательных путей, позволяет обнаружить новообразования, а также выполнить биопсию, интубацию, санацию.

Российская компания Эндомед разработала и запустила в производство видеобронхоскопы нового поколения с функцией фото и видеозаписи.

Видеобронхоскоп Endomed представлен в разных вариантах исполнения, что позволяет выбрать необходимую модель для определенного исследования. Эргономичная ручка, плавный и удобный механизм, превосходное четкое изображение, обеспечивают комфортное использование изделия при работе с пациентом. Мобильность изделия дает возможность легко транспортировать видеобронхоскоп в реанимации, скорой помощи, а также других отделениях лечебного учреждения.

### Технические характеристики

Наименование	Ø Вводимой трубки(мм)/ Ø Рабочего канала (мм)	Рабочая длина (мм)/ Общая длина (мм)	Угол изгиба дистально конца	Матрица
VB58	5.8/3.0	650/930	вверх 160° вниз 130°	CMOS
VB52	5.2/2.6			
VB40	4.0/2.0			
VB28	2.8/ Не имеет			
VB20	2.0 /Не имеет			



## ВИДЕОЦЕНТРЫ ENDOMED ENDOHAND

Системные видеоцентры Endohand разработаны для использования в сочетании с видеобронхоскопами Endomed и с видеоназофаринголарингоскопами Endomed.

Обладая компактными размерами видеоцентры вмещают обширный функционал. Возможность фото и видеозаписи, редактирование, хранение и перенос файлов на ПК, «Стоп-кадр». Доступна настройка баланса белого. В зависимости от условий работы и предпочтений клинического специалиста представлено два варианта видеосистемы. Простота в управлении и четкость изображения за счет встроенной функции обработки изображений CMOS позволят максимально точно провести необходимое исследование.

### Технические характеристики

	Видеоцентр Endohand 3,5	Видеоцентр Endohand 8
Внешний вид		
Диагональ/Разрешение дисплея	3,5"/640*480 пикселей	8"/1024*768 пикселей
Непрерывная работа аккумулятора	120 минут и более	
Язык интерфейса	Русский	
Объем памяти	8 Гб	
Возможности ПО	Встроенная функция обработки изображений CMOS	



### Медицинская стойка Endostand

Специальная корзина для аксессуаров

Кронштейн для установки видеоцентра Endohand 8

Кронштейн с возможностью размещения 4х эндоскопов

### Чемодан Endocase

Эндоскоп и видеоцентр, а также тестер герметичности и все комплектующие могут быть размещены в одном чемодане Endocase.





**Срочный ремонт и  
диагностика 24/7**



**Оригинальные  
запасные части**



**Квалифицированные  
сервисные инженеры**



**Гарантийный  
ремонт**



**Широкий парк подменного  
оборудования на время  
ремонта**



**Крупнейший авторизованный сервисный центр в России, обладающий необходимыми лицензированием и сертификацией.**

**Более 25-летний опыт и экспертиза Компании обеспечивают высокий уровень и профессионализм в стандартах по оказанию сервисных услуг и коммуникации с Клиентами и Партнерами.**

Широкий спектр услуг по техническому обслуживанию и ремонту гибкой и жесткой эндоскопии, периферийного оборудования, моечно-дезинфицирующих машин, сушильных камер и другого высокотехнологичного оборудования.

Опыт и профессионализм инженеров позволяют быстро произвести монтаж и ввод в эксплуатацию нового оборудования, оказать удаленную техническую поддержку, сопровождение и диагностику программного обеспечения.

Обучение и инструктаж медицинского и сестринского персонала при эксплуатации, обработке и хранении эндоскопического оборудования.



**ENDOMED.BIZ**

**Производство  
и сервисный центр**

г. Санкт-Петербург,  
пр. Metallistov, 7  
8 (800) 100-17-61  
info@endomed.biz

**Представительство в г. Сургут**

г. Сургут, ул. 30 лет Победы,  
д. 44, корп. Б, оф. 202  
+7 922 771 55 60  
r.bitkulov@endomed.biz