

Видеопроцессор VS100 MINDSION



Видеопроцессор VS100 предназначен для работы с гибкими эндоскопами MINDSION, подсоединяется непосредственно к ним и обеспечивает создание чёткого HD изображения с выводом на 10" ЖК сенсорный дисплей.

- CMOS-видеокамера.
- Передача данных – проводная и по Wi-Fi.
- Работа от сети и перезаряжаемой батареи (до 3 часов).

Видеопроцессор VS100 присоединяется к эндоскопам MINDSION, оснащён 10" ЖК дисплеем с сенсорным управлением, что упрощает и ускоряет диагностику.

CMOS-камера формирует чёткую и детализированную картинку в естественной цветопередаче. Передача данных возможна по проводной сети и с помощью Wi-Fi передатчиков WT200. По бокам видеопроцессора есть два порта для подзарядки передатчиков.

Возможно подключение к процессору внешнего монитора.

Питание MINDSION VS100 возможно от электросети 220 В и от встроенного перезаряжаемого аккумулятора 3,7 В ёмкостью 6000 мАч. Автономная работа от батареи – 3 часа.

Оборудование поставляется в удобном и лёгком переносном кейсе.

Технические характеристики видеопроцессора VS100

Разрешение HD	1290x800
Видеовыходы	HDMI
Хранение данных	USB Disk, SD card (Built-in 8GB)
Вывод	JPG, BMP, MP4
Питание	DC3.7V Li-ion Battery; 100~240V; 50/60Hz
Экран	Сенсорный ЖК 10"
Подключение внешнего монитора	Возможно

Видеопроцессор VS50 MINDSION



Портативный
видеопроцессор
VS50 MINDSION с
5" ЖК сенсорным
поворотным
экраном
обеспечивает
диагностику в
палатах. Экран
можно
поворачивать
вправо, влево,
вверх и вниз.
Присоединяется
непосредственно
к
видеоэндоскопам.

MINDSION

Производитель:
MINDSION (/manufacturers/mindsion/)



Описание

Мобильный видеопроцессор VS50 с 5" ЖК сенсорным экраном предназначен для работы с гибкими видеоэндоскопами MINDSION быструю передачу данных для получения чёткого цифрового изображения Full HD.

Видеопроцессор подключается непосредственно к эндоскопам, работает от встроенного перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора 3,7 В ёмкостью 3100 мАч. Время автономной работы от батареи – до 4 часов, что позволяет проводить обследование пациентов в палатах.

Экран видеопроцессора может поворачиваться вверх, вниз, вправо и влево, что облегчает диагностику.

Процессор VS50 MINDSION имеет удобный интерфейс с русскоязычным меню, а CMOS-видеокамера формирует детализированные диагностические изображения с естественной цветопередачей.

Оборудование поставляется в лёгком и удобном переносном кейсе.

Технические характеристики видеопроцессора VS50 MINDSION

Разрешение Full HD	1920x800
Видеовыходы	HDMI
Хранение данных	USB Disk, SD card
Вывод	JPG, BMP, MP4
Питание	DC3.7V Li-ion Battery
Экран	Сенсорный ЖК 5"
Поворот экрана	Вверх – на 60°, вниз – на 160°, влево и вправо – на 170°

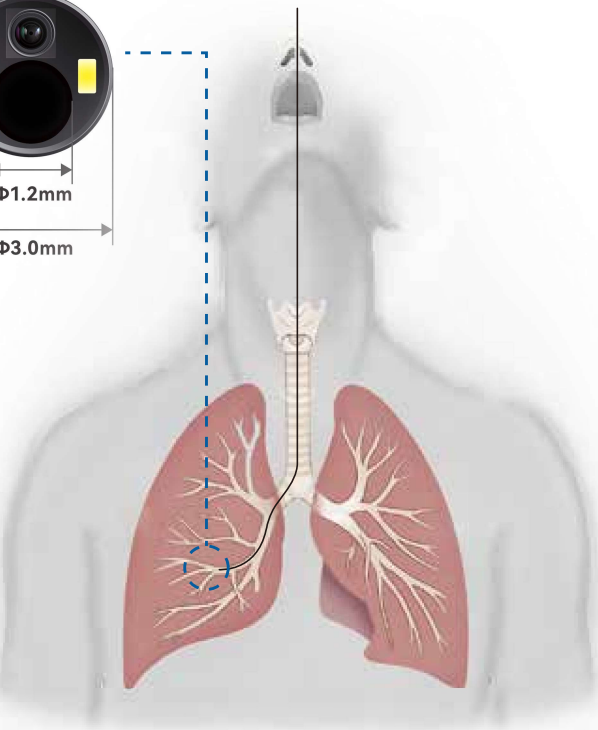
MINDSION

FLEXIBLE DIGITAL
BRONCHOSCOPE

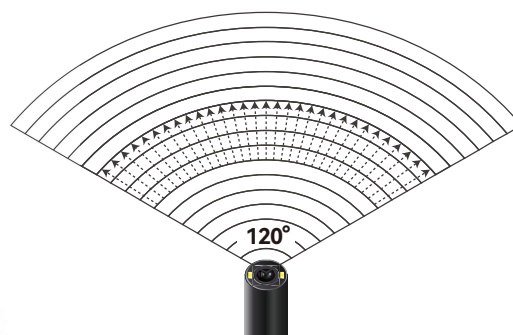
BF Series



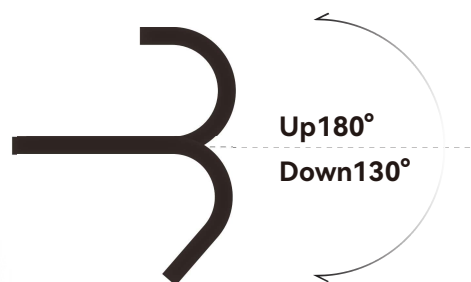
Ultra Slim with channel Φ 1.2mm



Large Field of View



180° Bending



Specifications	BF20	BF30	BF42	BF45	BF52	BF58	BF62
Outer diameter of insertion tube	Φ 2.0mm	Φ 3.0mm	Φ 4.2mm	Φ 4.5mm	Φ 5.2mm	Φ 5.8mm	Φ 6.2mm
Inner diameter of instrument channel	/	Φ 1.2mm	Φ 2.0mm	Φ 2.2mm	Φ 2.6mm	Φ 3.0mm	Φ 3.2mm
Field of view	120°						
Depth of view field	3mm-200mm						
Range of tip Bending	(U)180° (D)130°						
Working length	600mm						

Specifications	VS100
Imaging resolution	1280x800
Video output	HDMI
Data storage	USB Disk, SD card(Built-in 8GB)
Inner/ Video format	JPG/ BMP/ MP4
Power	DC3.7V Li-ion Battery; 100~240V; 50/60Hz

+86 400-0756-365 (Service)
 +86 (0) 756 6910150
 301 Building 4, No. 30 Feipeng Road, GMTCM Park,
 Hengqin New Area, Zhuhai City, Guangdong Province, China
 international@vision-medt.com



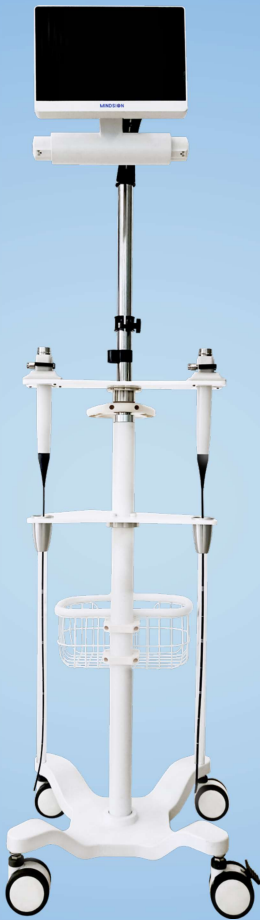
LINKEDIN
Vision-medt



TWITTER
Vision-medt

www.vision-medt.com

Straight rod multifunctional trolley



Straight rod multifunctional trolley

Net weight of the whole trolley	The distance between the bottom plate of the monitor and the ground	The diameter of the five-star foot	Load-bearing	trolley material
7KG	850 – 1450cm	53 cm	15kg	Aluminum alloy, 304 stainless steel
color	silent brake	package	Number of boxes	gross weight
milky	PU casters	carton	2	10kg