## 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.

- CMOSвидеокамера.
- 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



Описание

видеоэндоскопам.

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 CMOSвидеокамера 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°



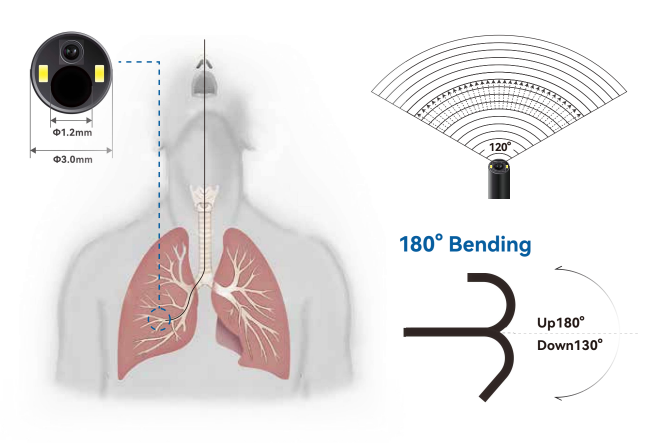
# FLEXIBLE DIGITAL BRONCHOSCOPE

## **BF Series**



#### Ultra Slim with channel Ф 1.2mm

#### **Large Field of View**



Specifications	BF20	BF30	BF42	BF45	BF52	BF58	BF62
Outer diameter of insertion tube	Ф2.0mm	Ф3.0mm	Φ4.2mm	Φ4.5mm	Ф5.2mm	Ф5.8mm	Ф6.2mm
Inner diameter of instrument channel	/	Ф1.2mm	Ф2.0mm	Ф2.2mm	Ф2.6mm	Ф3.0mm	Ф3.2mm
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	1280×800
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

- (Service) +86 400-0756-365 (Service)
- **(** +86 (0) 756 6910150
- international@vision-medt.com





#### MINDSI@N

## **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	trolly 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