

Stormoff

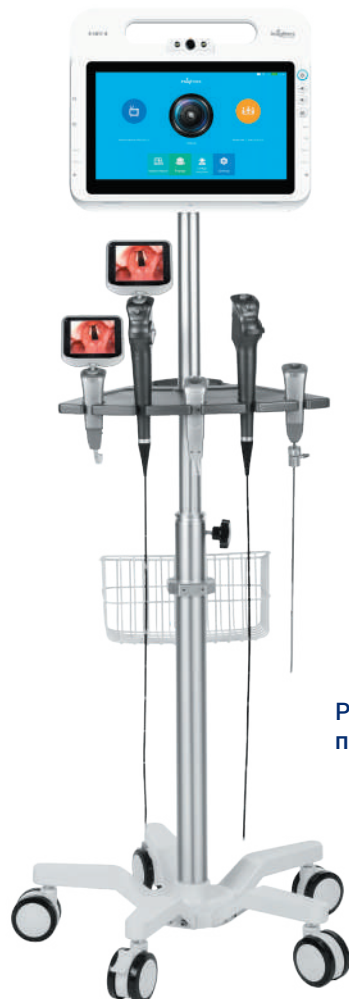
info@stormoff.com
+7 (495) 956-05-57
www.stormoff.ru

Видеоларингоскопы

 **insighters**



Комплексное решение для анестезиологии и реанимации



Рабочая станция врача для визуализации
при проведении интубации и бронхоскопии



Набор для рутинной интубации
и трудной интубации, вызванной
клиническими особенностями пациента

Видеоэндоскопическая система Insighters позволяет справиться с большинством клинических ситуаций при интубации, с которыми сталкивается современный доктор: нарушение анатомического соотношения, новообразования, снижение подвижности височно-нижнечелюстного сустава и т.д.

Ключевые преимущества видеоларингоскопов INSIGHTERS

- Концепция All-in-One — один монитор под разные рукоятки
- Наличие рабочей станции с множеством значимых функций
- Вывод изображения с видеоларингоскопа может осуществляться на следующее оборудование: рабочая станция (кабель Type-C/модуль NFC), портативный монитор, внешний медицинский монитор
- Решение большинства клинических задач с помощью гибкого видеоларингоскопа, видеоларингоскопа для рутинной интубации и видеоларингоскопа для трудных дыхательных путей
- Осуществление фото и видеозаписи, а также их воспроизведение на сенсорном экране портативного монитора и рабочей станции с возможностью передачи данных

Видеоларингоскоп для рутинной интубации

Видеоларингоскоп для рутинной интубации предназначен для облегчения позиционирования эндотрахеальной трубки при проведении интубации.



insight iS3-L
пластиковая рукоятка



Многоразовый пластиковый клинок **SS** для новорожденных



Многоразовый пластиковый клинок **S** для детей



Многоразовый пластиковый клинок **M** для взрослых



Многоразовый пластиковый клинок **L** для взрослых



Многоразовый клинок **MAC 1** из нержавеющей стали для новорожденных



Многоразовый клинок **MAC 2** из нержавеющей стали для детей



Многоразовый клинок **MAC 3** из нержавеющей стали для взрослых



Многоразовый клинок **MAC 4** из нержавеющей стали для взрослых



insight iS6
металлическая рукоятка



Многоразовый пластиковый клинок **i6-SS** для новорожденных и недоношенных



Многоразовый пластиковый клинок **i6-M** для взрослых



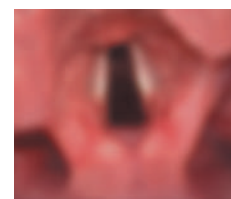
Многоразовый пластиковый клинок **i6-S** для детей



Многоразовый пластиковый клинок **i6-L** для взрослых



Слайдер insight имеет 2 уровня: для детей и взрослых



Технология антизапотевания

Гибкие видеоларингоскопы для оториноларингологии и пульмонологии

Широкая линейка гибких видеоэндоскопов Insighters благодаря своей мобильности и универсальности позволяет решать множество клинических задач:

- Повседневная бронхоскопия
- Лечение острой дыхательной недостаточности
- Аспирация секрета под визуальным контролем
- Получение смыва для бактериологического исследования
- Выявление источников кровохарканья
- Перибронхиальная биопсия легких
- Селективная бронхография

Один видеоларингоскоп решает множество задач в различных направлениях медицины

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:

- Фарингоскопия
- Ларингоскопия:
 - Диагностическая
 - Лечебная

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ:

- Амбулаторная трахеобронхоскопия
- Санирующая бронхоскопия

БРОНХОСКОПИЯ:

- Диагностическая
- Лечебная
- Удаление инородных тел
- Полипэктомия



	Модель	Наружный диаметр, мм	Диаметр канала, мм	Длина, мм	Угол изгиба в стандартном исполнении (*опция, конфигурация обсуждается заранее)
Видеоларингоскоп без биопсийного канала	iS3-F2	2,4	—	600	Вверх 150° (до 180°*), вниз 150°
	iS3-F2S	2,4	—	360	Вверх 150° (до 180°*), вниз 150°
Видеоларингоскоп с биопсийным каналом	iS3-C32	3,2	1,2	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130° (до 150°*)
	iS3-C32S	3,2	1,2	360	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130° (до 150°*)
	iS3-C35	3,5	1,2	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130° (до 150°*)
	iS3-C35S	3,5	1,2	360	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130° (до 150°*)
	iS3-C42	4,2	2,0	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°
	iS3-C42S	4,2	2,0	360	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°
	iS3-C45	4,5	2,0	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°
	iS3-C52	5,2	2,6	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°
	iS3-C52S	5,2	2,6	360	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°
	iS3-C58	5,8	3,0	600	Вверх 130° (до 180°*), вниз 130°

Гибкие видеоларингоскопы для отделения интенсивной терапии, реанимации и операционных

Гибкий видеоларингоскоп с принудительно изгибаемым кончиком с помощью рычага управления, разной длины под разные клинические задачи, с биопсийным каналом или без него.



iS3-C



iS3-F2, iS3-F2S

Гибкий видеоларингоскоп предназначен для контроля положения интубационной трубки, заведения двухпросветной трубки при раздельной интубации и для интубации новорожденных трубками малого диаметра.



Гибкий видеоларингоскоп iS3-FN2, iS3-FN2S без принудительно изгибаемого кончика (не имеет рычага для изгибания кончика)



Видеоларингоскоп iS3-FN2S с подключенным модулем NFC

	Модель	Наружный диаметр, мм	Диаметр канала, мм	Длина, мм	Угол изгиба в стандартном исполнении
Видеоларингоскоп без биопсийного канала	iS3-FN2	2,2	—	780	—
	iS3-FN2S	2,2	—	360	—

Видеоларингоскоп для трудных дыхательных путей

Видеоларингоскоп для трудных дыхательных путей благодаря своей конструкции необходим для обеспечения безопасной интубации у пациентов с прогнозируемой или непредвиденной трудной интубацией, когда прямая ларингоскопия невозможна или неэффективна.



iS3-R (для взрослых)

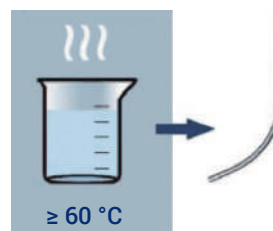


iS3-RP (педиатрический)

Параметр / Видеоларингоскоп	iS3-R	iS3-RP
Тип пациентов	Взрослые	Дети
Стилет	Гибкий стилет из титанового сплава с эффектом памяти	
Угол изгиба стилета	45-150°	
Угол обзора	90°	
Внешний диаметр	4,1	2,2
Порт подачи кислорода для вентиляции во время интубации	Наличие	
Рабочая длина стилета	400 мм	280 мм



Гибкий стилет



Рукоятка с эффектом памяти

Рабочая станция Insighters

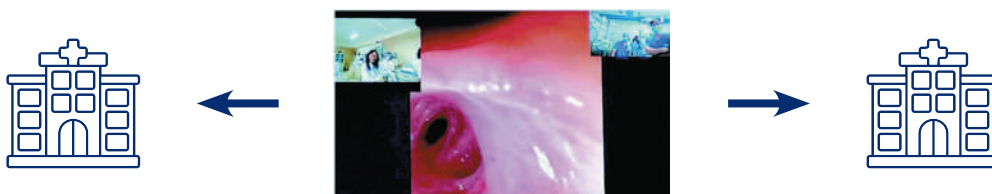
Рабочая станция представляет собой многофункциональный моноблок, совместимый со всеми видами видеоларингоскопов Insighters. Подключение осуществляется через беспроводной модуль или кабель Type-C.

Во время интубации на экран рабочей станции выводится изображение с видеоларингоскопов. Система позволяет записать видео манипуляции или сделать скриншот.



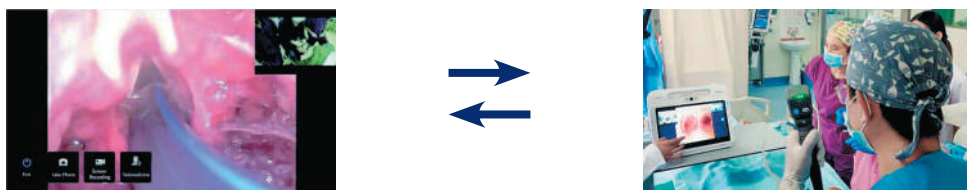
ТЕЛЕМЕДИЦИНА*

Передача данных по Wi-Fi/4G/5G позволяет проводить врачам онлайн-консультации* с коллегами, у которых установлена аналогичная рабочая станция, по всему миру.



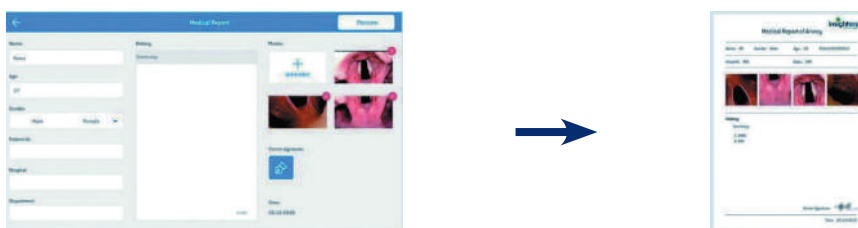
МНОГООКОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Вывод изображения на экран рабочей станции осуществляется в режиме реального времени от разных источников сигнала с возможностью переключения многооконного дисплея.



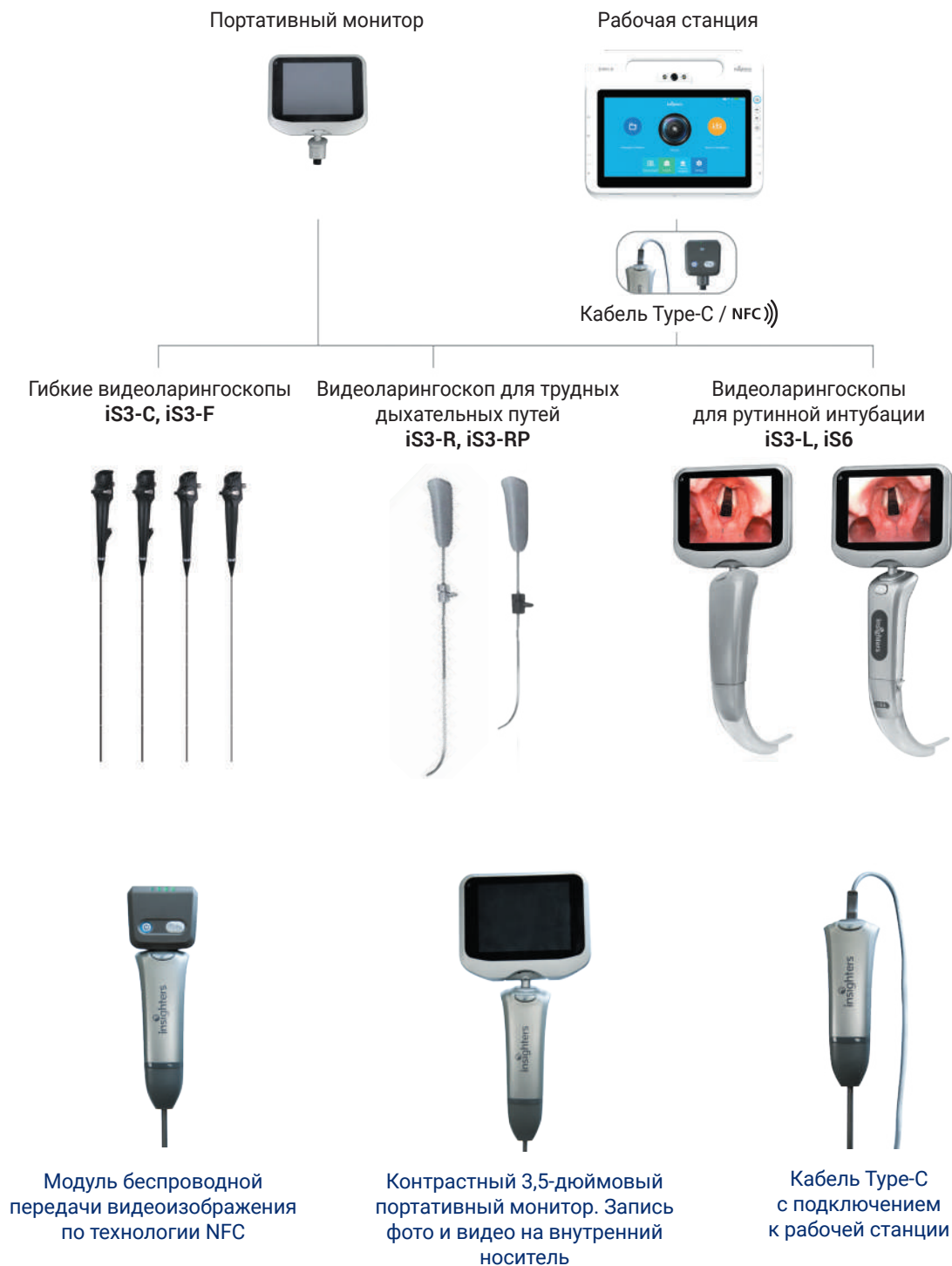
СОЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ АРХИВОВ И ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

Рабочая станция позволяет создавать медицинские архивы, отчеты и дополнять их фото и видео-файлами каждого конкретного клинического случая. Все материалы можно загрузить на внешний носитель данных через встроенный порт Type-C.



*Только для рабочей станции iS-PF1

Различные способы визуализации, передачи и хранения фото



Stormoff