

# ЛОРустановка

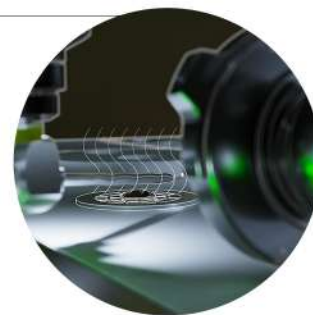


Все для диагностики и лечения  
в компактном корпусе.  
Сделано в России.

**Визуализация Full HD**



**Подогрев**  
эндоскопов  
и инструментов



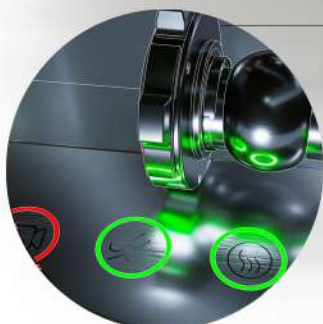
**ПО: база пациентов**



**Система**  
аспирации



**Сенсорная**  
панель управления

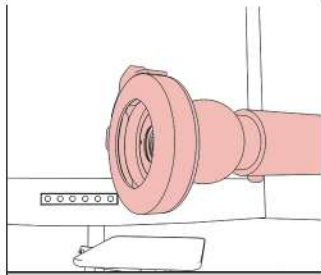


**Распыление**  
лекарственных средств



\* Цвет передней двери и боковой панели  
может быть изменена по RAL  
на выбор клиники

# Комплекс:



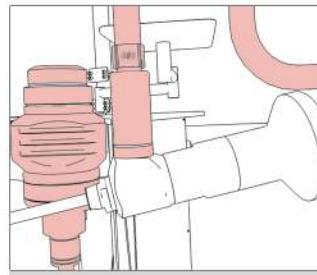
## Видеосистема

**FullHD камера** для вывода изображения с эндоскопа на экран монитора. Размер сенсора 1\2.8" в стандартной комплектации\*. Объектив с фокусным расстоянием 25мм.

*\*Опционально возможна комплектация сенсором 1\1,8" и Zoom-объективом.*

**Монитор:** диагональ 19- 24", угол обзора 178, IPS матрица, яркость не менее 250 кд\м.

**Программное обеспечение** для архивации фото, видео и текстовых данных пациентов. Возможность сохранения изображения при помощи педали.

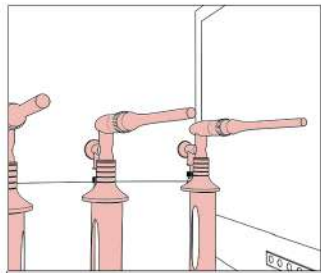


## Два светодиодных источника холодного света

**Мобильный источник («фонарик»)** мощностью 5 Вт. Возможно подсоединение к эндоскопу стандарта ACMI;

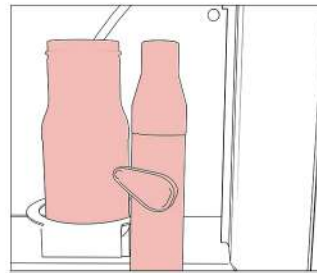
**Основной источник света мощностью 60 Вт.** Плавная регулировка мощности. Цветовая температура 6500K.

Разъем для присоединения волоконного кабеля стандарта Storz.



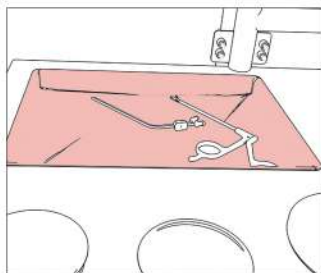
## Система распыления лекарств

На рабочей панели находятся **3 распылителя** лекарственных средств.



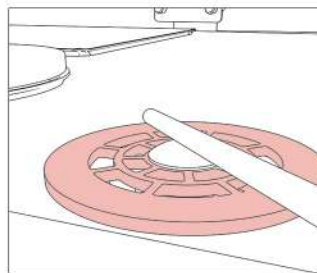
## Система аспирации

Установка комплектуется банкой объемом 2л.  
Вакуум -72 кПа  
Производительность, до 45 л/мин.



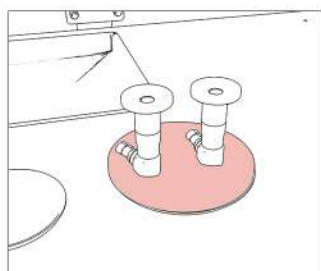
## Система подогрева инструментов

Лоток для хранения инструментов всегда поддерживает температуру инструментов около 40°C, делая использование теплых инструментов комфортными для пациента.



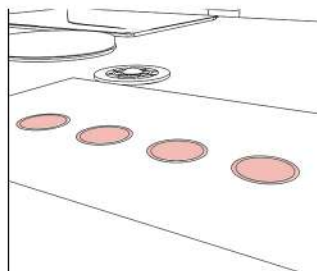
## Система предотвращающая запотевание эндоскопов

Сопло на рабочей поверхности позволяет быстро подогреть дистальный конец эндоскопа перед манипуляцией. Автоматическое отключение после использования.



## Система хранения эндоскопов

Позволяет одновременно хранить в дезинфицирующем растворе до 4 риноскопов. Использование силиконового основания исключает повреждение дистальной линзы.



## Управление установкой

Осуществляется при помощи сенсорной клавиатуры с индикацией включения.