

Поддерживаемые типы эндоскопов

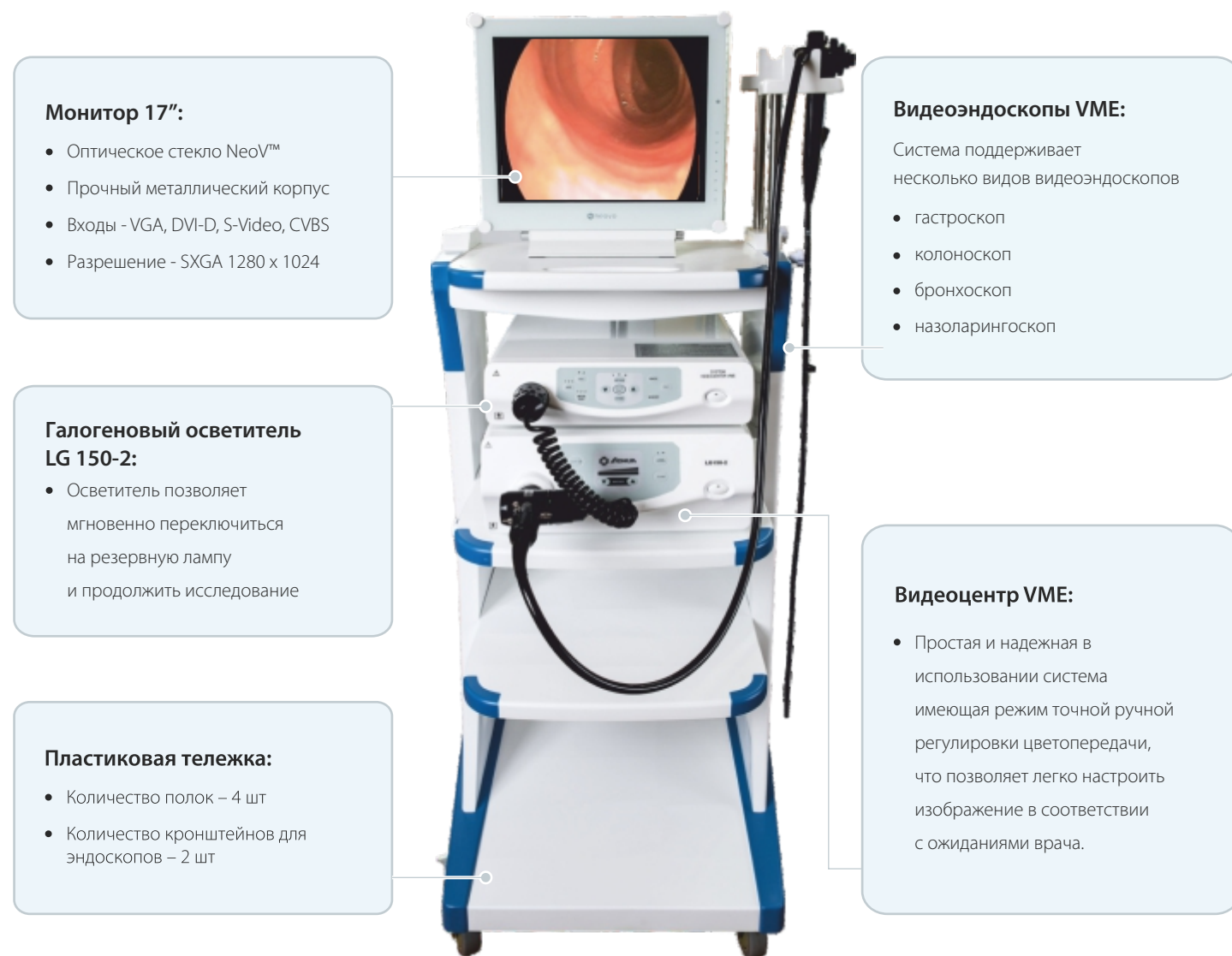
Модель	Общая длина	Вводимая часть		Оптическая система		Изгибаемая часть Углы изгиба рабочей части	Диаметр инстр. канала
		Рабочая длина	Внешний диаметр вводимой части	Глубина резкости	Угол поля зрения		
Видеогастроскоп							
VME-90	1350 mm	1050 mm	7.9 mm	3-100 mm	140°	U210°D90°L/R100°	2.0 mm
VME-98	1350 mm	1050 mm	9.8 mm	3-100 mm	140°	U210°D90°L/R100°	2.8 mm
Видеоколоноскоп							
VME-1300	1970 mm	1650 mm	12.8 mm	3-100 mm	140°	U/D180°L/R160°	3.7 mm
VME-1650	1970 mm	1650 mm	11.8 mm	3-100 mm	140°	U/D180°L/R160°	3.2 mm
Видеобронхоскоп							
VME-6B	900 mm	530 mm	5.8 mm	3-50 mm	100°	U160°D130°	2.0 mm
Видеонозоларингоскоп							
VME-6N	720 mm	450 mm	5.8 mm	3-50 mm	100°	U130°D130°	2.0 mm



ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Видеоэндоскопическая система VME

- Видеоэндоскопическая система VME (AONUA) - идеальное решение для больниц, эндоскопических отделений городских ЛПУ, частных медицинских центров.
- Качественная визуализация и недорогая эксплуатация - весомые аргументы в пользу этой системы.

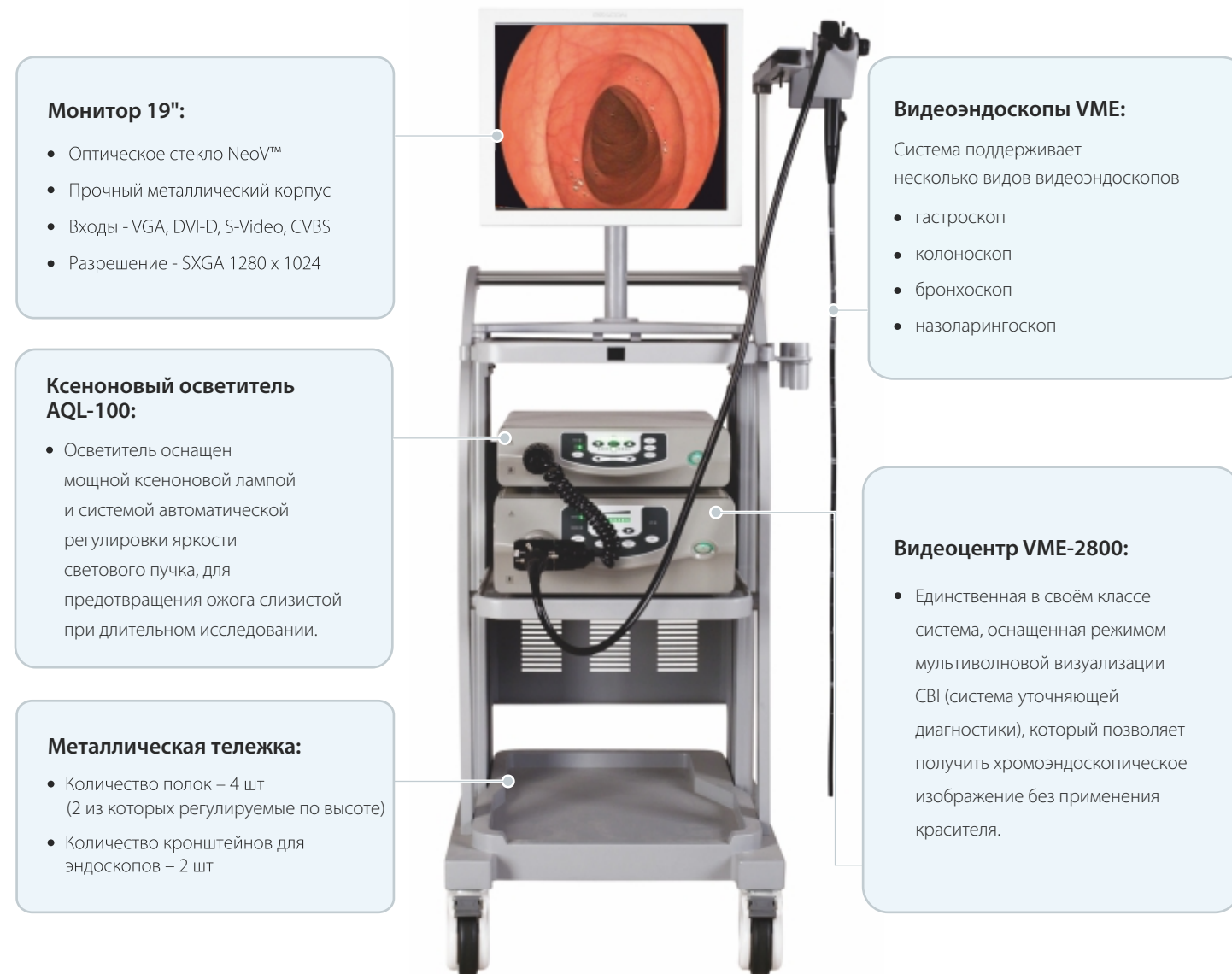


Основные функции системы

- Режим HbE (усиление изображения поверхностно расположенных кровеносных сосудов).
- Структурная детализация изображения (увеличивает резкость изображения, делает его более детализированным).
- Автоматическая регулировка усиления сигнала - исключает блики и пересветы при проведении обследований.
- Автоматическая настройка баланса белого.
- Режим стоп-кадра с сохранением изображений.

Видеоэндоскопическая система VME -2800

- Видеоэндоскопическая система VME-2800 (AONUA) - идеальное решение для выявления и диагностики ранних стадий онкологических заболеваний.
- Сокращение времени исследования и точность постановки диагноза - весомые аргументы в пользу этой системы.



Основные функции системы

- Мультиволновая визуализация CBI.
- Режим HbE (усиление изображения поверхностно расположенных кровеносных сосудов).
- 2 типа детализации изображения - структурная и контурная - служат для чёткости визуализации новообразований различной этиологии.
- Автоматическая настройка баланса белого.
- Автоматическая регулировка усиления сигнала - исключает блики и пересветы при проведении обследований.
- Режим стоп-кадра с сохранением изображений.
- Цифровое увеличение - для детального исследования интересующего участка слизистой.