

MEDIQ

G

U

I

D

E



Чек•лист

выбора мойки
для гибких эндоскопов

Мойка для гибких
эндоскопов —
одна ① из
ключевых точек
инфекционной
безопасности
и стабильной
работы ↔
эндоскопического
кабинета ✓

Ошибки в её выборе редко заметны сразу: сначала оборудование нормально работает, а проблемы проявляются позже — в виде нестабильных циклов, частых замен расходников, ремонтов и роста стоимости обработки после каждого исследования

Чек-лист от MEDEQ,
чтобы не упустить
важные детали при
выборе оборудования
и помочь системно
оценить мойку перед
покупкой ↘

01.

**Количество эндоскопов
за цикл**

Проверьте, какие эндоскопы используются в кабинете и можно ли их обрабатывать одновременно без нарушения санитарных требований. Два посадочных места не означают универсальность.

02.

Габариты и размещение

Оцените реальные размеры мойки с учётом доступа для обслуживания. Компактность и свободный доступ к узлам важнее дополнительных опций.

03.

Рабочий литраж и расход дезсредств

Сравнивайте не объём баков,
а фактический расход растворов
на один цикл. Лишний литраж —
это постоянные дополнительные
расходы.

04.

Конструкция цикла

Обратите внимание на то, как
реализованы набор раствора,
экспозиция, слив и сушка.
Принудительный слив и отдельные
приводы делают цикл стабильным
и предсказуемым.

05.

Работа с пеной

Уточните, предусмотрены ли
системы удаления пены. Это
напрямую влияет на возможность
использовать стандартные,
в том числе пенящиеся,
дезинфицирующие средства.

06.

Воздух и фильтрация

Проверьте, откуда подается воздух для сушки и есть ли фильтрация. Важно учитывать тип фильтра и периодичность его замены.

07.

Защита панели управления

Убедитесь, что панель управления защищена от влаги. Это снижает риск отказов и внеплановых ремонтов.

08.

Подогрев дезсредств

Оцените, действительно ли он нужен с учётом используемой химии и температурных условий моечного помещения.

09.

Принтер и отчётность

Рассматривайте принтер как вспомогательную опцию. Он не заменяет правильную организацию процесса и не является критерием качества обработки.

10.

Открытая или закрытая система

Проверьте, ограничивает ли производитель моек выбор моющих и дезинфицирующих средств. Открытые системы дают больше гибкости и устойчивости в эксплуатации.