

Руководство пользователя

Клинки ларингоскопические с фиброволоконной оптикой HEINE Classic+® и SANALON+®

Примечание: Перед использованием ларингоскопических клинков HEINE внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Меры безопасности

Область применения: Клинки ларингоскопические предназначены только для эндотрахеальной интубации. Их должен использовать только персонал, обученный проведению эндотрахеальной интубации.

Требования безопасности: Для обеспечения правильной работы прибора используйте только рукоятки для ларингоскопа с зеленой идентификационной отметкой. Установите клинок в нормальное рабочее положение путем защелкивания на рукоятке и убедитесь, что свет включился. Не используйте ларингоскоп при наличии сильного магнитного поля.

Общая информация: Чтобы избежать распространения инфекции, ларингоскопы нужно очищать и дезинфицировать или стерилизовать после каждого использования (см. инструкции по очистке). Не известно, применимы ли стандартные методы очистки, дезинфекции и стерилизации для уничтожения прионов.

Если ларингоскопы используются регулярно, рекомендуется держать под руками запасные лампочки, батарейки и приборы.

Обслуживание фиброоптических ларингоскопов:

Начальная очистка

Любое загрязнение нужно удалить немедленно после использования прибора, протерев его пластиковой щеткой в мыльной воде. Оставшиеся на ларингоскопе загрязнения могут нанести непоправимый ущерб прибору.

Ручная очистка и дезинфекция

Используйте только вещества, рекомендованные производителем фиброоптических приборов. В точности следуйте инструкциям производителя по концентрации и очистке. Химический раствор нужно регулярно менять, чтобы избежать коррозии.

После очистки промойте прибор в деминерализованной воде.

Внимание: Использование неподходящих очистителей и дезинфицирующих растворов, таких как растворы для одежды и поверхностей, может привести к непоправимой поломке клинка и фиброоптического пучка.

Машинная очистка и дезинфекция

Мы рекомендуем очистку в автоматическом стерилизаторе при температуре до 95°C. Инструкции производителя по концентрации и длительности циклов мытья и сушки должны строго выполняться.

Ультразвуковая очистка запрещена.

Стерилизация

Перед стерилизацией ларингоскопы нужно очистить и высушить.

Автоклавирование можно проводить при температуре и давлении до 134 °C/3bar не более 5 минут. Возможна также газово-плазменная стерилизация (STERRAD).

Частое, особенно длительное автоклавирование может привести к ухудшению передачи света в ларингоскопе. Flash – стерилизация запрещена и отменяет гарантию на прибор.

Запасные части и аксессуары

HEINE Classic+® ларингоскопы с фиброоптическим освещением

Тип Macintosh

Размер 5 (общая длина: 176 мм)	F-000.22.105
Размер 4 (общая длина: 160 мм)	F-000.22.104
Размер 3 (общая длина: 135 мм)	F-000.22.103
Размер 2 (общая длина: 115 мм)	F-000.22.102
Размер 1 (общая длина: 93 мм)	F-000.22.101
Размер 0 (общая длина: 82 мм)	F-000.22.100
Размер 3M (общая длина: 135 мм)	F-000.22.143

Тип Heine paediatric

Размер 1 (общая длина: 95 мм)	F-000.22.111
Размер 0 (общая длина: 82 мм)	F-000.22.110

Тип Miller

Размер 4 (общая длина: 207 мм)	F-000.22.124
Размер 3 (общая длина: 192 мм)	F-000.22.123
Размер 2 (общая длина: 152 мм)	F-000.22.122
Размер 1 (общая длина: 100 мм)	F-000.22.121
Размер 0 (общая длина: 80 мм)	F-000.22.120
Размер 00 (общая длина: 76 мм)	F-000.22.119

Тип WIS

Размер 1 (общая длина: 110 мм)	F-000.22.131
Размер 2 (общая длина: 130 мм)	F-000.22.132
Размер 3 (общая длина: 160 мм)	F-000.22.133