



Ларингоскопы GreenLight II и Vital View II

Ларингоскоп GreenLight II с одноразовыми стеллитовыми клинками

Используйте ларингоскопы Vital Signs, чтобы...

- ...снизить уровень инфекций**
 - Стальной клинок — это прочность, одноразовый стальной клинок — это прочность и безопасность
 - Одноразовые клинки уменьшают риск переноса инфекций и перекрестного заражения
 - Одноразовый защитный чехол Safe Sac* сохраняет рукоятку чистой

...повысить производительность

- Рукоятки ларингоскопа легкие, эргономичные и удобно лежат в руке
- Корпус рукоятки долговечный и нескользящий, основание — широкое и устойчивое
- Проксимальный конец светодиода закрыт, чтобы предотвратить отражение света

...сделать проще

- Одноразовые клинки требуют меньше времени и усилий, чем процесс обработки и использования многократно клинков
- В традиционной рукоятке используются стандартные батарейки AA (щелочные или литиевые), поэтому заменить их не представляет труда (в короткой рукоятке используется одна литиевая батарейка CR-123)
- Навсегда забудьте о неудобствах, связанных с заменой традиционных ламп

...работать дольше

- Эффективная технология, продлевающая время работы батареи по сравнению со временем работы традиционных ламп
- Пятилетняя гарантия на все рукоятки



Защитный чехол для рукоятки Safe Sac



Традиционная рукоятка и короткая рукоятка



Стеллитовые клинки (также доступны пластиковые клинки)

Рукоятки и клинки ларингоскопов Greenlight II и Vital View II

Greenlight II™ и Vital View™ II предлагают широкий спектр решений для ларингоскопии, повышающих эффективность и обеспечивающих удобство клинического применения и управления расходными материалами, а также улучшающих качество заботы о пациенте. На оба вида рукояток распространяется пятилетняя гарантия, к обеим рукояткам подходит Safe Sac™ — чехол для рукоятки ларингоскопа, помогающий избежать загрязнения и перекрестного заражения.

Освещение. Светодиод, используемый в ларингоскопах Greenlight II и Vital View II — один из самых ярких среди аналогов на рынке. Проксимальный конец светодиода на каждом клинке закрыт, чтобы предотвратить отражение света и избежать искажения изображения.

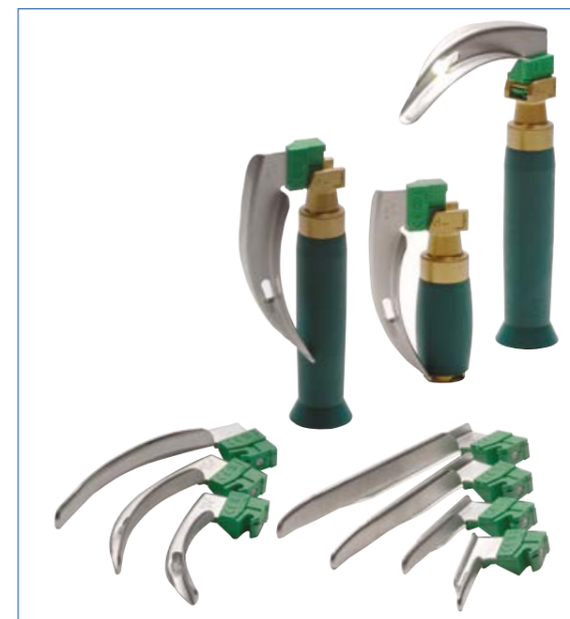
Длительность использования. Светодиод в обеих системах способен работать приблизительно 50 000 часов. Технологии, используемые в ларингоскопах Greenlight II и Vital View II, продлевают жизнь батареи примерно в семь раз по сравнению с традиционными ларингоскопами.

К тому же, оба ларингоскопа обеспечивают постоянную интенсивность света независимо от уровня заряда батареи, в то время как у традиционных ламп интенсивность света может снижаться со временем.

Эргономика. Специальная форма рукоятки у ларингоскопов обеих серий позволяет избежать скольжения в руке во время процедуры интубации.

Забота о пациенте. Использование одноразовых клинков ларингоскопа из нержавеющей стали или специализированного пластика позволяет снизить риск перекрестного заражения и перенесения инфекций внутри лечебного учреждения. Клинки обеспечивают постоянное освещение с оптимальной интенсивностью, в то время как интенсивность освещения многократно клинков может уменьшаться из-за множества циклов стерилизации.

Производительность. Клинки для использования у одного пациента помогают увеличить производительность и снизить издержки, связанные с очисткой, стерилизацией и транспортировкой многократно клинков. Также одноразовые клинки избавляют от необходимости искать замену потерянным или поврежденным многократно клинкам.



Рукоятки и клинки ларингоскопов Greenlight II™



Рукоятки и клинки ларингоскопов Vital View™ II

	Каталожные номера	Описание	Количество в упаковке
Ларингоскопы Greenlight II* (стандарт ISO)**	4558GSP	Стандартная рукоятка	1
	4559GSP	Короткая рукоятка	1
	4002GSP/4003GSP/4004GSP	Пластиковые клинки Macintosh, размеры 2/3/4	20
	4010GSP/4011GSP/4012GSP/4013GSP	Пластиковые клинки Miller, размеры 0/1/2/3	20
	4602/4603/4604	Клинка из нержавеющей стали Macintosh, размеры 2/3/4	20
	4610/4611/4612/4613	Клинка из нержавеющей стали Miller, размеры 0/1/2/3	20
Ларингоскопы Vital View II***	4556	Стандартная рукоятка	1
	4002/4003/4004	Пластиковые европейские клинки Macintosh, размеры 2/3/4	20
	4510/4511/4512/4513	Пластиковые клинки Miller, размеры 0/1/2/3	20
	4502/4503/4504	Пластиковые клинки Macintosh, размеры 2/3/4	20
Защитный чехол для рукоятки Safe Sac	4552	Защитный чехол для рукоятки ларингоскопа	400

* Рукоятка Greenlight II может обрабатываться в автоклаве (пожалуйста, обратитесь к инструкции по использованию рукояток).

** Технический комитет ISO/TC 121, А.а. (2003). Стандарт ISO 7376:2003(E) Анестезиологическое и реанимационное оборудование — Ларингоскопы для трахеальной интубации. Швейцария: Международная организация по стандартизации.

*** Vital View II — это ларингоскоп с нестандартной конфигурацией, доступный только с пластиковыми клинками.