

MAQUET

ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

CARDIOVASCULAR



С 1838 года компания MAQUET известна в мире медицины, как поставщик высококлассного оборудования

для оснащения операционных залов и отделений интенсивной терапии.

Независимо от функционального назначения производимого оборудования, конструктивные решения медицинской техники с брендом MAQUET

разрабатываются с учетом потребностей медицинского персонала и пациентов, отличаются высоким качеством, уникальным дизайном, удобной эргономикой.

MAQUET – The Gold Standard.

ООО «МАКЕ»
Россия, 109004, Москва,
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 7
Тел.: (495) 514-0055
Факс.: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info@maquet.ru
www.maquet.ru

MEMBER OF THE GETINGE GROUP

ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MAQUET – THE GOLD STANDARD

Гибкий светодиодный светильник: новый светодиодный светильник предназначен для дополнительного освещения рабочих поверхностей аппарата искусственного кровообращения HL 20 и HL 30. Это влагостойкий светильник с гладкой поверхностью, которая легко дезинфицируется.

Сам светодиод защищен небьющимся стеклом. Светильник не требует охлаждения благодаря крайне малой потребляемой мощности, которая составляет всего 6 Вт. За счет низкого уровня теплового излучения – люминесцентное излучение – окружающее оборудование, а также трубки, электрические компоненты и кровь не подвергаются нагреву, вызванному источником света.

Светодиодный светильник может быть закреплен на аппаратах HL 20 и HL 30 в любом месте. Светильник имеет три различных уровня регулировки интенсивности света для удовлетворения различных требований к освещенности. Для крепления светодиода компания MAQUET предлагает S-образные кронштейны длиной 200 мм и 400 мм. Такой гибкий кронштейн может быть зафиксирован на мачте системы в любом месте; штекер светильника вставляется в розетку 24 В на консолях систем искусственного кровообращения компании MAQUET.

Технические характеристики:

Технические характеристики	Светодиодный светильник
Потребляемая мощность	6 Вт
Рабочий диапазон напряжения	22–28 В пост. / 19 В пер.
Рабочая температура	от -20° С до +40° С
Размеры	Длина: кронштейн 200 мм или 400 мм Диаметр светодиода: 59 мм Длина светодиода: 73 мм
Уровни настройки	3
Спектральный состав света	Естественный белый
Угол отраженного пучка	30°С
Режим работы	Сертифицирован для работы в непрерывном режиме
Материал корпуса	Алюминий (анодированный), боросиликатное стекло

