

Светильник медицинский хирургический 6612



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Двухкупольный бестеневой светильник направленного холодного белого света.

Светильник хирургический 6612 предназначен для освещения рабочего поля при проведении хирургических операций, а также при диагностических медицинских исследованиях в отделениях хирургии, терапии и гинекологии в лечебно-профилактических учреждениях.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Двухкупольный бестеневой светильник направленного холодного белого света. Источник света на основе галогеновой лампы с увеличенным рабочим ресурсом.

Светильник состоит из двух плеч балансирующих, двух световых головок, блока установочного, стерильной ручки.

Режим работы светильника управляется микропроцессором.

Ручная регулировка яркости свечения с возможностью дистанционного управления.

Предусмотрена функция памяти и контроль отрицательной обратной связи по напряжению, позволяющий сгладить колебания в сети.

Светильник имеет регулировку глубины фокусировки, а также дополнительное цвето-температурное оснащение, которое увеличивает эффективность

показателей цвета и яркости.

Предусмотрена система быстрой балансировки.

Гибкое позиционирование и фиксация соединительных элементов.

Конструкция позволяет осуществлять перемещение во всех направлениях и поворот под любым углом до 360 градусов.

Особенности:

- Легкость перемещения блоков и уверенная фиксация в нужном положении;
- Неограниченное вращение блоков и консолей вокруг вертикальных осей;
- Оснащен инфракрасными фильтрами, предотвращающими нагрев;
- Оптимальный индекс цветопередачи, не искажающий цветов;
- Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру.

Диаметр световой головки ($\pm 5\%$): 700/500 мм

Освещенность ($\pm 5\%$): 80 000 - 160 000/60 000 - 120 000 Люкс

Цветовая температура ($\pm 10\%$): 4200 К

Питание от сети: 220 В

Диаметр светового поля ($\pm 5\%$): 175/175 мм

Потребляемая мощность ($\pm 5\%$): 400 ВА

Комплектация:

1. Светильник - 1 шт.