

## Осветитель налобный Karl Storz KS70

ИМ-7.106888 до 30.08.2023

крепление шлем-оголовье, источников света - 1,  
диаметр светового пятна 30-150 мм

Karl Storz SE & Co. KG, Германия



### Светодиод

---

Крепление	шлем-оголовье
Количество источников света	1 шт.
Время непрерывной работы	21 ч
Регулировка светового пятна	Да
Диаметр светового пятна	30-150 мм

### Дополнительные характеристики

---

#### Налобный осветитель KS70

Налобный осветитель LED KS70, белый свет, легкая модель, блок управления и корпус для аккумуляторов на головной ленте, зарядное устройство, диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 30 до 150 мм при рабочем расстоянии в 40 см.

#### Отличительные признаки:

- продолжительность работы аккумуляторов до 21 часа (при степени яркости 1) позволяет использовать прибор во время длительных вмешательств;
- три степени регулировки яркости;
- не требующий техобслуживания высокомоощный светодиод в сочетании с жидкой линзой обеспечивает большую глубину освещения с оптимальной концентрацией световой энергии без потери интенсивности света;
- плавная регулировка размера освещаемого поля, положения и наклона лампового блока позволяет идеально направлять луч света;
- легкий и сбалансированный дизайн головной ленты и ее эргономичная форма обеспечивают оптимальный комфорт ношения;
- легкая и компактная конструкция лампового блока;
- индикация состояния зарядки, предупреждение о низком состоянии зарядки посредством мигания освещения;
- быстрая и простая замена аккумуляторов;
- прямая зарядка посредством Micro-USB-штекера на головной ленте или внешняя зарядка через зарядную станцию.

В отличие от традиционной системы линз изменение диаметра светового поля происходит не за счет обрезания внешней освещаемой зоны при помощи ирисовой диафрагмы, а за счет изгиба самой линзы. Это дает возможность свободного изменения угла освещения и одновременной фокусировки световых лучей без потери света.

**Характеристики:**

- белый свет;
- легкая модель;
- блок управления и корпус для аккумуляторов на головной ленте;
- зарядное устройство;
- диаметр светового поля регулируется в диапазоне от 30 до 150 мм при рабочем расстоянии в 40 см.