



Atmos HL 21 LED



Dixon LED

Налобные осветители ATMOS MedizinTechnik, Германия Dixon, Китай

Светодиодные налобные лампы сочетают в себе оптимальное освещение и беспрепятственный обзор с максимальным комфортом при ношении. Светодиодная технология, применяемая в осветителях, отличается высокой интенсивностью света и длительным сроком службы.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Очень яркий светодиод
- Регулировка освещенности и диаметра светового поля
- Регулируемое оголовье подходит для любого размера головы
- Съёмная защита из неопрена
- Быстрая подзарядка аккумуляторов от электросети

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	HL 21 LED	Dixon LED
Мощность светодиодной лампы, Вт	2	3
Срок службы, часов	5000	5000
Регулируемое оголовье	•	•
Беспроводное крепление аккумулятора на шлеме	•	•
Освещенность, кЛк	100	40
Цветовая температура, К	5500	5500
Время работы от аккумулятора, ч	4 (режим Eco), 2 (режим Power)	4



MicroLight



ML4 LED

Налобные осветители Heine, Германия

Новый стандарт в светодиодном освещении с оптимальной интенсивностью света, однородностью и цветопередачей для каждого конкретного обследования. Компактная коаксиальная конструкция обеспечивает бестеневое изображение и предоставляет отличное освещение труднодоступных областей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	MicroLight	ML4 LED
Тип освещения	LED	LED
Интенсивность освещения (при рабочем расстоянии 250 мм), люксов	55000	50000
Температура цвета, К	4000	4500
Размер пятна (при рабочем расстоянии 420 мм), мм	81	30-80
Источники питания/время работы	mPack mini 9	mPack UNPLUGGED 3,5 часа mPack 8,5 часа
Вес, г	80 с S-FRAME 190 с обручем Lightweight	260 460 с mPack UNPLUGGED
Угол наклона	полностью регулируемый	полностью регулируемый
Регулировка яркости, %	3-100	0-100
Регулировка размера пятна		•
Водонепроницаемость	•	
Желтый фильтр	•	•
Поляризационный фильтр		•
Дополняемый лупами HR и HRP		•
Дополнительная версия с видео		•
Шлем	•	•
Очковая оправа	•	