

### La innovadora lámpara frontal quirúrgica sin cables.

**La ligera DRE Xavier 3 es cómoda de usar, ofrece iluminación brillante, y tiene un precio asequible.**

- » Homogeneous and focusable illumination that is very convenient for examinations and operations.
- » Cable-free headlight provides maximum mobility in examination and operating rooms.
- » Illumination: 80,000 lux at 15 cm working distance and 45,000 lux at 25 cm working distance.
- » Una iluminación homogénea y enfocable que es muy conveniente para exámenes y operaciones.
- » La lámpara frontal quirúrgica sin cables ofrece la máxima movilidad en las salas de examen y en cuartos de operación.
- » Iluminación: 80.000 lux a 15 cm de distancia de trabajo y 45.000 lux a 25 cm de distancia de trabajo.
- » La batería se puede extraer de la lámpara frontal y se puede poner en su cinturón o puede ser usado como un collar.
- » Tamaño del enfoque de la luz: 50 mm a 70 mm a 25 cm de distancia de trabajo (acercamiento de control).
- » Iluminación resuelta con facilidad en el campo de examen o cirugía con articulación de rótula del sistema.
- » Batería de ion-litio fácil de recargar en 2.5 horas; se recarga hasta 500 veces.
- » El ángulo de declinación totalmente ajustable evita la fatiga del cabezal inclinable.
- » La vida de funcionamiento del LED: hasta 50.000 horas.
- » Se dobla a un tamaño compacto para un cómodo transporte.
- » Utilice el adaptador directo para iluminación continua. (AC 100 ~ 240V)

#### El conjunto estándar incluye

Cuerpo principal - Blanco / blanco cálido, paquete de batería; baterías (dos); cargador y cinta para la cabeza (de plástico)

#### Opciones

Suministro de energía directa (AC 100 ~ 240V); caja de aluminio; lente de aumento (+2D, +3D, +4D), y lupa (2.5x, 3.0x, 3.5x, 4.5x, 5.0x)



#### Especificaciones Técnicas

##### Cuerpo principal

Iluminación .....	80.000 Lux
	(de 150 mm de distancia de trabajo)
Temperatura de color .....	Blanco - 6.000 Kelvin
	Blanco Cálido - 3500 Kelvin
La iluminación de campo .....	de 50 mm a 75 mm
	(A 25 cm de distancia de trabajo)
El ajuste de enfoque .....	Control de ampliación
Luminosidad .....	3 pasos de control
Período de la vida del LED .....	Hasta 50.000 horas
Peso .....	71 g

##### Fuente de Energía

###### Cargador

De entrada .....	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Salida .....	4.2V / 1300 mA
El tiempo de carga .....	2.5 horas

##### Fuente de alimentación continuado

###### El paquete de baterías

Tiempo de operación de .....	9 horas (paso 1),
	3.5 horas (paso 2),
	2.5 horas (paso 3)
Salida de .....	3.7 V
Peso .....	40 g
Batería	
Tipo .....	de ion-litio
	(incorporado en el módulo de
	circuito de protección)
Capacidad .....	2,400mA
Peso .....	55 g