

## El sistema de lámpara frontal de Xenón proporciona una intensidad brillante para los procedimientos más exigentes.



### **DRE FX-300+**

#### **Fuente de Luz Xenón de 300 vatios**

*Iluminación quirúrgica intensa y de larga duración al toque de un interruptor. Intensidad ajustable para los casos quirúrgicos más difíciles permitiéndole alcanzar un brillo incomparable.*

*Calentamiento inmediato significa confiable iluminación quirúrgica que está disponible cuando la necesite.*

*El ventilador sofisticado ayuda a mantener la operación, mientras reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.*

*Proporciona luz vibrante blanca de xenón a lo largo de procedimientos quirúrgicos difíciles y prolongados.*

*La torreta giratoria acepta cables hechos por ACMI, Wolf, Storz, Olympus y mucho más.*

### **DRE Xavier-H.I.**

#### **Lámpara Frontal de Fibra Óptica y de Alta Intensidad**

*Línea de intensidad brillante a la vista, el máximo control y la mejor ingeniería y componentes reunidos para proporcionar la óptima experiencia de iluminación quirúrgica.*

*Banda para la cabeza ajustable y cómoda.*

*Limpias, medidas compatibles de la iluminación de campo 11,5 cm a una distancia de 40 cm de trabajo.*

*El sistema de recubrimiento especial de los tres lentes ofrece enfoque excepcional e intensidad.*

*Emplea DuPont Minlon® para proporcionar un peso ligero, sistema duradero y resistente al calor óptico.*



Hecho en los EE.UU.

# DRE FX-300+

Equipo para la manera que tú operas



## FX-300+

Fuente de luz Xenón de 300 vatios

### Especificaciones

#### Lámpara:

- » 300 vatios Xenon

#### Temperatura de color:

- » 6.000° Kelvin

#### Duración de la Lámpara:

- » 1,000 horas

#### Dimensiones:

- » 12.6" L x 11.5" An. x 5.25" Al. (320 mm x 292 mm x 133 mm)

#### Peso:

- » 11 lbs. (5 kg.)

#### Energía:

- » 100v - 240v 50/60 Hz

#### Cumplimiento:

- » CAN/CSA C22.2 No 601.1
- » CAN/CSA 22.2 No. 601.1.2
- » UL 60601-1
- » IEC/EN 60601-1
- » IEC/EN 60601-1-2

#### Opcional

- » Soporte para la fuente de luz (Demostrado en la derecha)



## DRE Xavier-H.I.

Lámpara Frontal de Fibra Óptica y de Alta Intensidad

- » El punto de enfoque se ajusta a través de precisión interna del iris.
- » El montaje de lado de fibra óptica ofrece durabilidad flexible para llevar comodidad, intensidad y la longevidad de su sistema.
- » Cables de fibra óptica ligeras, estructuralmente sólidas, y flexibles.
- » "Bloqueo de cable" mecanismo que asegura el cable en la óptica.
- » La barra de autoclavable de posicionamiento proporciona un ajuste estéril.
- » El cable de desconexión rápida permite una gran facilidad de movimiento.
- » El collar y los clips de fijación aseguran y contienen el cable de fibra óptica.

## Opciones Adicionales de Lámparas Frontales

### DRE Xavier-S.A.

Lámpara Frontal de Fibra Óptica Ligera

- » Pequeña, ligera, brillante.
- » Entrega intensidad excepcional en un sistema elegante y discreto.
- » Banda para la cabeza estándar, flex o sport.
- » Clip-on simple y ligero para una fácil integración de sistemas con lupas de magnificación populares.
- » La precisión de ajuste del iris ofrece un lugar limpio, incluso, un tamaño de punto variable.

### DRE Xavier-M

Lámpara Frontal Óptica Monocular

- » Entrega luz de alta intensidad, sin sombras en cualquier cavidad del cuerpo - optimizado para los otorrinolaringólogos!
- » Le permite posicionar la óptica sobre el ojo dominante.
- » Campo de iluminación constante (11,5 cm a 40 cm de distancia de trabajo).

