

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).

