



Luz fría sistema LED no irradia calor, con reflectores de luz indirecta y difusor

índice de rendimiento cromático

Temperatura de color 3.800, 4.500 y 5.000 ° kelvin

Diseño eléctrico grado hospitalario

Pintura en polvo epoxica electrostática horneable, resistente a agentes físicos y químicos.

Articulaciones sobre rodamientos con frenos para los tres planos de posición.

Altura de la lámpara de acuerdo a la sala de cirugía

Anclaje lámpara giro infinito 360°.

Peso de lámpara: 50 Kg. aprox

Alimentación de voltaje alterno 120/240 VAC

Lámparas quirúrgicas

LED-18



Estructura metálica de anclaje al techo.

Cabeza lámpara en aluminio de 40 cm. diámetro.

Campo de foco a 1 metro = diámetro de 17 cm. mínimo y 25 cm. máximo.

Penetración a 1 metro = profundidad de 30 cm. mínimo y 70 cm. máximo.

Distancia de trabajo o profundidad de focalización de 60 cms a 1.50 m.

Dieciocho LED's (Tres módulos de 6 LED's, cada modulo con tarjeta de potencia individual).

Tres módulos (focos) escualizables girando mango central para concentración y profundidad de luz.

Tarjeta de control digital microcontrolada para graduar la intensidad de luz de 40.000 lux mínimo a 80.000 lux máximo, con tres niveles de intensidad.

LED-36



Estructura metálica de anclaje al techo.

Cabeza lámpara en aluminio de 62 cm. diámetro.

Campo de foco a 1 metro = diámetro de 17 cm. mínimo y 30 cm. máximo.

Penetración a 1 metro = profundidad de 30 cm. mínimo y 70 cm. máximo.

Distancia de trabajo o profundidad de focalización de 60 cms a 1.50 m.

Treinta y seis LEDs (Seis módulos de 6 LED's, cada modulo con tarjeta de potencia individual).

Seis módulos (focos) escualizables girando mango central para concentración y profundidad de luz.

Tarjeta de control digital microcontrolada para graduar la intensidad de luz de 60.000 lux mínimo a 140.000 lux máximo, con cinco niveles de intensidad. Ajuste de color de temperatura opcional.

LED-4836



LED-48

Cabeza lámpara en aluminio de 78 cm. diámetro.

Campo de foco a 1 metro = diámetro mínimo de 17 cms. y 35 cms. máximo.

Penetración a 1 metro = profundidad mínimo de 30 cms. y 70 cms. máximo.

Distancia de trabajo o profundidad de focalización de 60 cms a 1.50 m.

Cuarenta y ocho LEDs (Ocho módulos de 6 LED's, cada modulo con tarjeta de potencia individual).

Ocho módulos (focos) escualizables girando mango central para concentración y profundidad de luz.

Intensidad de luz graduable de 60.000 lux mínimo a 200.000 lux máximo.

LED-36

Cabeza lámpara en aluminio de 62 cm. diámetro.

Campo de foco a 1 metro = diámetro mínimo de 17 cms. y 30 cms. máximo.

Penetración a 1 metro = profundidad mínimo de 30 cms. y 70 cms. máximo.

Distancia de trabajo o profundidad de focalización de 60 cms a 1.50 m.

Treinta y seis LED's (Seis módulos de 6 LED's, cada modulo con tarjeta de potencia individual).

Seis módulos (focos) escualizables girando mango central para concentración y profundidad de luz.

Intensidad de luz graduable de 60.000 lux mínimo a 140.000 lux máximo.

Peso total de la lámpara 120 kg aproximadamente.

Utiliza dos lámparas Ref. LED-48 y LED-36, las dos girando de un eje central