

43 - CIALITICA DE TECHO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: CIALITICA DE TECHO

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 6

Normas de calidad específicas: MERCOSUR, CE, FDA, JIS, TUV (al menos uno)

Normas de calidad generales: ISO 13485.

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Columna fija al techo con dos Cabezales (principal y satélite).

Con giro rotatorio de 360° o más en ambos satélites

Ajuste vertical mínimo de 90cm.

Cabezal con superficie externa lisa

Cuerpo de Aluminio y/ o polímero

Diámetro de 65 cm o mayor

Mango desmontable, esterilizable y de ensamble rápido, no enroscable. Mínimo 2 por cúpula.

Lámpara Libre de sombras a la interposición de cuerpos.

Fuente de luz: LED blanco

Ensamblado en base de aluminio/polímero

Tiempo de vida útil de al menos 50.000 horas.

Temperatura de color ajustable en el rango de 4200 o menos, a al menos 6000 grados Kelvin.

Índice de Rendimiento Cromático (CRI) de 93% como mínimo.

Sistema de reflexión de lentes individual por LED; o de acuerdo a la tecnología

Tamaño del campo de trabajo:

Diámetro de campo de luz ajustable de 110 o menor a 250 mm o mejor.

Profundidad de 100 cm o mayor a 1m de distancia de la fuente sin reenfoque.

Intensidad luminosa homogénea de 160.000 lux (Cúpula Principal)

Intensidad luminosa homogénea de 100.000 lux o más (Cúpula satélite).

Interruptor de encendido y apagado

Aumento y disminución de la intensidad luminosa

Con superficie externa lisa, para fácil limpieza y desinfección.

Cuerpo de Aluminio y/o polímero.

Diámetro de 65 cm o mayor.

Alimentación eléctrica: 220V CA $\pm 10\%$ / 50Hz, con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko).

Compatibilidad con flujo laminar opcional

3 Garantía

	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufiere bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.