

# CIALITICA PORTATIL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CIALITICA PORTATIL

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 27

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Ajuste de las funcionales mediante panel de control digital TFT color touch integrado, a la columna o al brazo o a la misma cúpula.

Regulación electrónica de intensidad de luz de mínimo 5 niveles, ajuste de luminosidad de mínimo 20 niveles y del tamaño del campo de luz entre 120 a 250mm o mejor rango.

Los ajustes deben ser visualizados en el panel de control mediante segmentos LED.

Iluminación del campo debe ser mediante LEDs de alto rendimiento y de distinta cromaticidad.

Números de LEDs: 20 o mas con función de luz verde

Dimensiones de la cúpula: 50cm (+/- 5cm)

Altura de la cúpula graduable en el rango de mínimo 1700mm a 2100mm o mayor

Medida total del ancho del equipo no mayor a 79cm para que puedan traspasar puertas de 80cm.

Iluminancia Nominal: 160.000 Lux o mayor, a una distancia de 1 metro

Índice de reproducción de Ra igual o mayor a 95

Índice de R9 específico igual o mayor a 70

Temperatura de Color: variable como mínimo en 9 niveles de entre 3900 a 5400 kelvins o mejor rango

Profundidad de Iluminación: 60cm o mayor

Intensidad de irradiación: 450 W/m<sup>2</sup> o mayor

Iluminancia residual con una máscara: 55% o mayor

Iluminancia residual con dos máscaras: 50% o mayor

Iluminancia residual con un tubo: 90% o mayor

Iluminancia residual con un tubo y una máscara: 50% o mayor

Iluminancia residual con un tubo y dos máscaras: 45% o mayor

Vida útil de los leds de 60 horas o mejor

Sistema de emergencia (batería) con autonomía mínima de 2 horas, con sistema de cargador automático e indicador de falta de alimentación, falla de conexión, carga y falla de la batería.

Equipamiento Clase I - Protección del tipo IP54

	Tensión de alimentación de 220V +/-10%
	Peso del equipo con batería no mayor a 100kg.
	Manuales: Un (01) del usuario o de operación. Todos los manuales serán originales del fabricante y no fotocopias o traducciones. Idioma español.
	Catálogos en idioma español donde se pueda comprobar el cumplimiento de las especificaciones técnicas aquí solicitadas.
<b>3</b>	<b>Garantía</b>
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	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.