

UNIDAD DE REFRACCIÓN RU-SILLA-BRAZO-MESA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: UNIDAD DE REFRACCIÓN RU-SILLA-BRAZO-MESA

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

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

Sillón Oftalmológico

Sillón con respaldo reclinable mediante accionamiento Neumatico o Electrohidraulico

Regulación de altura de 505mm a 825mm (± 5 mm). Rango de elevación 320 mm (± 10 mm)

Respaldo reclinable con angulación de al menos 165° ($\pm 5^\circ$)

Rotacion de la Silla de al menos 350°

Apoya cabeza con reclinacion de al menos 90°

Apoya pies.

Apoya brazos abatibles.

Asiento con funda de cuero sintetico o similar

Capacidad de carga: al menos 150kg

Columna Oftalmológica

Altura 2,00 mts o mayor

Acoplable al sillón oftalmológico

Brazo contrabalanceado y con ajuste vertical para soporte de foróptero

Bandeja desplazable para Lampara de Hendidura

Brazo soporte para proyector

Lámpara para inspección con brazo articulado.

Panel de mandos para control de las funciones automáticas de la unidad

Cargador compatible con el retinoscopio y oftalmoscopio

Cajón para caja de pruebas

Foróptero

Compatible para su colocación en la columna oftalmológica

Potencia esférica de -19.00D (o menor) a +16.75D (o más), intervalos de 0.25D o menor

Potencia cilindro de -6.00D (o menor) a 0.00D (o mayor), intervalos de 0.25D o menor

Cilindro cruzado: ± 0.25 D o mejor

| | |
|----------|--|
| | Prisma giratorio: 0 a 20 Δ o mejor en Intervalo: 1 de graduación |
| | Ajuste interpupilar sincronizado derecha e izquierda: 48 mm (o menor) a 80 mm (o mayor). |
| | Distancia al vértice: dentro del rango de 13,75 a 16mm |
| | Lentes auxiliares incorporados: Derecha e izquierda. |
| | Lentes auxiliares externos: -2.00D y -0.12D (dos piezas de cada dioptría) |
| | Peso: 5 Kg o menor |
| | Incluir mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía |
| | Garantía de 2 años por averías y desperfectos a partir de la fecha de instalación |
| | Manuales originales de operación y servicio deben entregarse con el equipo, impresos o en soporte electrónico en español |
| 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 sufre 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. |