

Unidad de Refracción MDS14

Descripción

La unidad de refracción MDS14 es una solución sofisticada y personalizable, diseñada para mejorar la eficiencia y la comodidad de los exámenes oftalmológicos. Ofrece diversas funciones para adaptarse a las diferentes necesidades de la consulta.

MD X2S

Características principales:

- Silla elevable: La altura de la silla se puede ajustar de 48 cm a 63 cm (elevación de 15 cm), lo que garantiza la comodidad del paciente y un posicionamiento óptimo durante los exámenes.
- Rotación de 360°: La silla puede girar completamente, lo que proporciona flexibilidad en el posicionamiento del paciente.

Opciones de tablero fijo y deslizante:

- El modelo MDS14 cuenta con una silla elevable y una mesa de altura fija para un instrumento.
- El modelo MDS14S incluye una silla elevable y una mesa deslizante de altura fija para dos instrumentos, lo que permite una gestión eficiente de los instrumentos y el cuidado del paciente.

Iluminación integrada:

- Equipado con una columna que incorpora una lámpara LED de techo con iluminación ajustable para obtener condiciones de examen precisas.

Soporte para proyector de gráficos:

- Incluye soporte para un proyector de gráficos para facilitar la realización de pruebas oculares completas.

Gestión de energía del instrumento:

- Transformadores de potencia ajustables integrados para lámpara de hendidura/oftalmómetro, que garantizan que todos sus dispositivos estén encendidos y listos para usar.
- Toma de 230 V para instrumentos adicionales como medidor de lente automático y foróptero automático.



MDS14

¿Por qué elegir MDS14?

- Flujo de trabajo mejorado: el diseño ergonómico y las opciones de configuración versátiles del MDS14 mejoran la eficiencia del flujo de trabajo, lo que permite a los profesionales realizar exámenes de manera más efectiva.
- Comodidad del paciente: La silla ajustable y las superficies de trabajo bien diseñadas garantizan la máxima comodidad para los pacientes durante su visita.
- Personalización: La capacidad de personalizar la unidad para adaptarla a necesidades específicas hace que el MDS14 sea un complemento versátil para cualquier práctica oftalmológica.
- Aspecto profesional: El diseño elegante y moderno del MDS14 contribuye a un entorno de práctica profesional y atractivo.

Opcional

- **Brazo de foróptero:** para una fácil integración de un foróptero.
- **Reposapiés:** Disponible en versiones fija, abatible y tubular.
- **Apoyabrazos:** Las opciones incluyen fijos, abatibles o abatibles con tapizado de silla.
- **Silla con respaldo reclinable:** mejora la comodidad del paciente durante exámenes más prolongados.
- **Deslizamiento de silla manual o motorizado:** Opciones de deslizamiento de silla manual (13 cm) o motorizado (14 cm) hacia adelante y hacia atrás.
- **Control de pedal:** para mover cómodamente la silla hacia arriba o hacia abajo.
- **Opciones de cajón personalizables :** diseñado para integrarse perfectamente con la estación de trabajo.
- **Cables de datos:** Cables de datos instalados (Fire Wire, USB, RS232) para conectividad integrada.
- **Gabinete con ruedas:** Con tres cajones para almacenamiento adicional.
- **Soporte para Panel Operacional:** Para el foróptero digital.
- **Liftboy Assistant:** Sistema de corrección de altura para el modelo MDS14S.
- **Almohada para Niños:** Garantiza comodidad a los pacientes más pequeños.



Opciones de personalización

- Opciones de color: El MDS14 está disponible en varios colores para piezas de metal y tableros de mesa, lo que le permite personalizar la unidad para que coincida con la estética de su consultorio.
- Convertible de derecha a izquierda: fácilmente convertible en el sitio del cliente para adaptarse a las diferentes necesidades de los profesionales.

MDS14

1. Silla con respaldo inclinable



3. Panel de control integrado con luz



2. Adaptador ajustable para mentonera.



Información técnica

- Voltaje: ~115/230V 50/60Hz
- Altura máxima: 196 cm
- Altura de la mesa desde el suelo: 83-86 cm (según la versión)
- Altura de la silla desde el suelo: De 48 cm a 63 cm (elevación de 15 cm)
- Rotación de la silla: 360°
- Lámpara LED superior: 20V 700mA
- Alimentación eléctrica para instrumentos: ~230V, programable 5-20V AC o DC, regulable o permanente

MDS14: Peso máximo de los instrumentos (1°) 20 kg

MDS14S: Peso máximo de los instrumentos (1° - 2°) 15 kg - 20 kg

*Varía según las opciones

