

Unidad de Refracción OFASA CT-1000



Descripción

Una unidad de refracción con sillón y base para dos instrumentos. Con funciones automáticas en diferentes partes: movimiento automático de la mesa, elevación y descenso automático de la bandeja de la mesa, elevación y descenso automático de la columna, y brazo de foróptero automático.

CT-1000

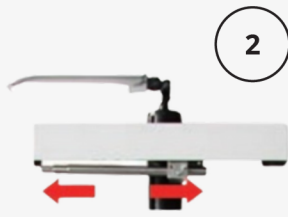
- Diseño inteligente europeo, con una apariencia simple y elegante.
- Compatible con múltiples instrumentos, como Autorefractómetro, Foróptero Automático, Lámpara de Hendidura, Lensómetro Automático y Juego de Lentes de Prueba.
- Cajón integrado para almacenar el juego de lentes de prueba, proporcionando un amplio espacio de almacenamiento.
- Operación inalámbrica a través de panel de control, control móvil o control mediante tableta.
- Silla de cuero con motor lineal, que garantiza un funcionamiento silencioso.
- Unidad combinada ideal para clínicas oftalmológicas, hospitales y ópticas.

Características

- 1 Mesa de material de alta densidad con recubrimiento de película, giratoria 90° para colocar dos instrumentos.
- 2 Movimiento eléctrico de la mesa hacia los lados y ajuste de altura con funcionamiento estable.
- 3 Brazo oscilante de la columna con movimiento eléctrico de izquierda a derecha y ajuste de altura automático, garantizando un deslizamiento suave.
- 4 Silla con ajuste eléctrico de inclinación y altura, con movimiento hacia adelante y atrás.
- 5 Tres modos de reinicio disponibles para diferentes tipos de clientes.
- 6 Personalización del color según las necesidades del usuario.

CT-1000

1. Sistema de Control por Tableta



2

3. Columna de aluminio con ajuste de altura automático.



4

5. Suficiente espacio para el juego de lentes de prueba, etc.

1



2. Brazo de foróptero con movimiento automático

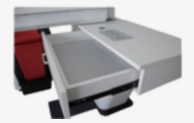


3

4. Mesa con movimiento automático: izquierda y derecha, arriba y abajo.



5



Información técnica

- **Tamaño máximo:** 1200×1300×1200mm
- **Tamaño de la mesa:** 950×450mm
- **Altura de la mesa ajustable:** 620x400 mm
- **Tamaño del cajón:** 520×350mm
- **Panel de control:** Control remoto a través de pantalla
- **Configuración del equipo :** Refractómetro computarizado / lámpara de hendidura / autorrefractómetro.
- **Ángulo de rotación de la mesa:** ±90°
- **Distancia de movimiento horizontal de izquierda a derecha de la mesa:** 400mm
- **Distancia de movimiento vertical de arriba a abajo de la mesa:** 120mm
- **Distancia de movimiento de izquierda a derecha de la columna:** 400mm
- **Distancia de movimiento de arriba a abajo de la columna:** 120mm
- **Distancia de movimiento de izquierda a derecha de la silla:** 150mm
- **Distancia de movimiento arriba y abajo del sillón:** 150mm
- **Ángulo de inclinación del sillón:** 120-140°
- **Carga del reposabrazos del sillón:** 100kg
- **Capacidad de carga del sillón:** 300kg
- **Altura de la silla:** 1400mm
- **Lámpara:** LED (220 / 110V 9W)
- **Voltaje:** AC220V / 110V 50 / 60Hz
- **Peso bruto:** 220kg
- **Tamaño del embalaje:** 1600×1050×1020mm
- **Volumen del embalaje:** 1.7 cúbicos

