



Unidades de refracción

TC600 MOZART

- Brazo compensado para forópter.
- Mesa deslizante para dos equipos.
- Base para proyector.
- Panel de control y pedal eléctrico adicionales.
- Lámpara con luz dimerizable.
- Voltaje 110V
- Ángulo de rotación mesa 90°
- Ángulo de inclinación silla 180°
- Panel de control auxiliar mesa
- Cargador mando de litio
- Peso: 200 kg



TC600 MOZART

UNIDADES DE REFACCIÓN

ESPECIFICACIONES

Tamaño	197cm x 120cm x 101cm (alto x ancho x largo)
Tamaño de la mesa	14cm x 84cm x 41cm (espesor x ancho x largo)
Posicionamiento de la unidad	base sólida recubierta en plástico antideslizante
Desplazamiento de la mesa	recorrido: 35cm , rotación: 90° ; con capacidad para dos equipos
Tipo de silla	Electromecánica
Cubierta de la silla	Tapizada en cuero negro resistente a rayones
Tamaño de la silla electromecánica	64 x 70 x 127 cm (ancho x largo x alto), medidas tomadas incluyendo reposa pies, cabezal y reposabrazos
Rango de movimiento de la silla	Giro 60°, reclinable 120°, recorrido: 20 cm (ascenso y descenso)
La silla incluye	Reposa cabezas, reposa brazos y reposapiés
Panel de control	Membrana táctil en la unidad y pedal
Brazo del forópter	Adaptado para cualquier forópter
Otras características	Incluye brazo para proyector de optotipos, pedal control de la silla y lampara de iluminación
Fuente de alimentación	110V , 220V
Peso	300 kg

