

AXIA V-MAX-T

DATOS

La mesa de translucida vascular Axia V-MAX-T es un sistema de flotación de cuatro vías tipo acordeón que facilita el acceso al arco en C. Soporta un peso máximo de 227 kg (500 libras) y cuenta con una plataforma de alta calidad de 5 cm (2 pulgadas) de espesor. Entre las opciones disponibles se incluyen sistemas de rieles laterales adicionales, soportes para el brazo o un interruptor de pedal. La superficie de la mesa incorpora un freno eléctrico de respuesta instantánea que activa la función de flotación de cuatro vías.



CARACTERÍSTICAS

- **Acceso con recorte facial:** Permite una mejor posición del paciente y facilita el manejo de la vía aérea durante procedimientos en posición prona.
- **Superficie de fibra de carbono de 61 cm x 213 cm (24" x 84")**
- **Control manual tipo joystick:** Ofrece movimientos precisos y rápidos para ajustar la posición durante los procedimientos.
- **Ruedas giratorias con bloqueo:** Facilitan el traslado y aseguran estabilidad total.
- **Desplazamiento longitudinal de 91 cm (36"):** Amplio rango que optimiza el posicionamiento sin necesidad de mover al paciente constantemente.
- **Desplazamiento lateral de 35.5 cm (14"):** Mejora el acceso del arco en C y la flexibilidad durante el procedimiento.
- **Trendelenburg +/- 16°:** Permite inclinación ajustable para adaptarse a múltiples necesidades clínicas.



ESPECIFICACIONES



DIMENSIONES

Alto: 30-40" (76.2-101.6 cm)

Ancho: 24" (61 cm) (Optional 27 in wide top (68.6 cm))

Length: 84" (213.4 cm)

Capacidad de peso: 500 lbs. (226.8 kg)

MOVIMIENTOS

Altura: 30-40" (76.2-101.6 cm)

Movimiento a lo largo: 36" (91.4 cm)

Desplazamiento lateral: 14" (35.6 cm)

Trendelenburg: +/- 16°