

CAMILLA/SILLÓN QUIRÚRGICO 500 ECO

REFERENCIA: 500ECO

MARCA: UFSK



Descripción:

Camilla y sillón quirúrgico 500 ECO. Se ha diseñado especialmente para poder ofrecer funcionalidad y comodidad. Destaca en operaciones de poca duración realizadas en la cabeza del paciente, tales como oculares y microcirugías: inyecciones intravítreas, cirugías dentales, aplicaciones maxilofaciales, tratamientos estéticos, aplicaciones dermatológicas.

El posicionamiento del paciente para la intervención es de gran comodidad y velocidad, pudiendo llevarlo a cabo en 5 ó 6 segundos. Esto se debe a la baja altura de entrada en el sillón, que permite sentarse con facilidad. A continuación, accionando un botón, el sillón adopta la posición memorizada, con seguridad y a alta velocidad. En las siguientes imágenes se representa el proceso de posicionamiento:



MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Dispone de tres ruedas retraíbles mediante un pedal, para elegir entre mover 500 ECO o dejarlo fijo en un emplazamiento.



500 ECO aguanta un peso de 240 kg y se conecta directamente a la toma de corriente eléctrica. El modelo 500 ECO puede colocarse en distintas posiciones rápidamente, tal y como se muestra en las siguientes imágenes:

Asiento / CPR

Segmentos de espalda y piernas



Espacio para piernas y regulación de la altura



Especialmente diseñada para inyecciones intravítreas y otras intervenciones oftálmicas.



Especificaciones técnicas:

Chasis	Longitud externa	910 mm
	Ancho externo incluyendo pedal	600 mm
	Ancho externo incluyendo reposabrazos	845 mm
	Color	Pintado de blanco
	Ruedas: - 2 dobles - 2 rígidas	Diámetros respectivos: - Diámetro de 100 mm - Diámetro de 35 mm
Parte superior	Longitud	De 1.950 mm a 2.230 mm
	Ancho de la tapicería	600 mm
	Altura de entrada	550 mm
	¿Tapicería retirable? (Sí/No)	Sí
	Segmento de la cabeza	Ángulo: de -27° a +180° Largo: 280 mm Ancho: 420 mm
	Segmento de la espalda	Ángulo: de -23° a +85° Largo: 710 mm Ancho: 600 mm
	Asiento	Ángulo: de -28° a +3° Largo: 510 mm Ancho: 600 mm
	Segmento para las piernas	Ángulo: de 0° a +75° Largo: 490 mm Ancho: 530 mm
	Reposabrazos	Ángulo: de 0° a +180° Largo: 455 mm Ancho: 75 mm
	Altura ajustable	De 615 a 890 mm
	Espacio para piernas cirujano/a	De 485 a 760 mm
Altura de la parte trasera	600 mm	
Control eléctrico	Cumplimiento estándar	IP54
	Teclado manual programable	- 8 posiciones programables individualmente - Función autorun - Función reset
	Elementos controlados	
Columna de elevación	Elevación máxima	275 mm
	Motores	IPX4 con sensores HAL
Otros	Carga máxima	240 kg
	Peso de ECO 500	90 kg
	Reposabrazos	- Desmontables - Hechos de espuma de poliuretano 100%
	Asiento	Desmontable para acceder a componentes eléctricos

Fecha de edición: 1 de septiembre de 2020, Rev. 1