

CAMILLA/SILLÓN QUIRÚRGICO EYEFORCE

REFERENCIA: U-EYEFORCE

MARCA: UFSK



Descripción:

Sillón quirúrgico convertible a camilla diseñado para tener un fácil acceso para pacientes con limitaciones físicas; transportarlos sin esfuerzo incluso por zonas estrechas; hacer la preparación preoperatoria mediante el ajuste eléctrico de reposacabezas, asientos, respaldos y reposapiés; garantizar la ergonomía del paciente durante operaciones de larga duración; permitir el reposo postoperatorio y poder bajar de la camilla de forma cómoda y segura.

Funciona sin necesidad de estar conectada a la red eléctrica, gracias a baterías que duran de 35 a 40 ciclos de operación y que pueden cambiarse con rapidez gracias al formato de caja intercambiable. Cuenta con un mando de pie plegable con 2 joysticks de 4 vías e interruptor de activación, para la regulación precisa estando en condiciones de esterilidad.

El sistema Steering Guide permite controlar el sentido y la velocidad del movimiento gracias a potenciómetros de ajuste continuo controlados desde las agarraderas. Las 4 ruedas son dobles y giran 360º para aumentar la facilidad del transporte, incluso en suelos irregulares. Las agarraderas se colocan en el extremo de cabeza y de pies para facilitar la movilidad y el micropulsador Steering Guide se encuentra en cada agarradera derecha.

El paciente puede sentirse cómodo y seguro, gracias a características como la altura de entrada muy baja (especialmente adecuada para pacientes con movilidad reducida), sistema de extensión SES para evitar que se resbale y se adapta a sus medidas. Con ello se consigue poder cambiarlo de la posición sentada a la tumbada sin necesidad de reposicionarlo.











Se le puede añadir el complemento opcional E-Drive System para empujar la camilla a través de tramos largos de manera rápida y sin esfuerzo, gracias a una quinta rueda con motor de accionamiento, que permite empujar tanto hacia adelante como hacia atrás. La longitud de recorrido es de hasta 2 km por cada carga de la batería.

Medidas:

	Característica	Medida
	Longitud externa	895 mm
Chasis	Ancho externo	662 mm
	Diámetro de la rueda	150/100 mm
	Mayor altura	837 mm
Elevación	Menor altura	607 mm
	Distancia regulable	230 mm
Bastidor superior	Longitud	1.850 – 2.000 mm
	Ancho	650 mm
	Ancho incluyendo rieles	700 mm
	Ajuste del respaldo	De 0º a 75,8º
	Ajuste de los pies	De 0º a 78,3º
	Ajuste de la cabeza	De -31º a 18,5º
	Posición Trendelenburg	De -23,7º a 8,4º
	Rieles normalizados	25 x 10 mm
	Acolchado extraíble	40 mm



Materiales:

Chasis ligero de aluminio fundido.

Cubierta de plástico PMMA de grado médico.

Baterías de plomo-fieltro, sin cadmio. No requieren mantenimiento.











Características técnicas:

	Característica	Valor
Chasis	Sistema de frenado	Actúa sobre todas las ruedas
	Paro de emergencia (Sí/No)	Sí
	Ayuda de empuje (e-Drive)	Opcional
	Tipo de conexión	Equipotencial
Pesos	Peso máximo del paciente	250 kg
	Peso del aparato	165 kg
Mando	Nº de posiciones	5
	Función auto-run (Sí/No)	Sí
	Tecla Reset (Sí/No)	Sí
	Mando de pie (Sí/No)	Sí
	Nº de teclas para opciones	10 para subir y bajar elementos
		2 para guía direccional
		1 para freno electrónico
		1 tecla de memoria
		1 tecla subir/bajar todo
		1 tecla On/Off, 1 tecla Auto-Run
Batería	Nº de baterías	2
	Necesitan mantenimiento (Sí/No)	No
	Entrada universal	100-240 V
	Salida	24 V
	Duración en operaciones	35-40 operaciones

Accesorios:

Descripción breve	Referencia
E-Drive	33160000
Brazo del monitor de acero inoxidable, orientable, incluye porta sueros extensible de 25 mm de diámetro y placa para fijar monitor	30240000
Caja de batería intercambiable de baterías	33390000
Apoya manos, incluida placa de sujeción	30140000
Alojamiento para sujeción de sábana sin conexión para oxígeno	30320000
Alojamiento para sujeción de sábana con conexión para oxígeno	30330000
Soporte para el mando, de PVC	30180009
Reposabrazos para anestesia, articulación cardán, estribo radial	30110000
Protectores laterales, abatibles a ambos lados, bloqueo y acolchados	31020000
Soporte para documentación, con fijación, incluye agarradero CNS	33510001
Calota de cabeza con concavidad (41 x 25 x 10 cm)	30220000

Fecha de edición: 23 de mayo de 2019, Rev.1







