

CAMILLA/SILLÓN QUIRÚRGICO

REFERENCIA: U-BL500XLE
MARCA: UFSK



Descripción: Camilla-Sillón quirúrgico en cuyo diseño se tuvieron en cuenta las características más importantes de los sillones existentes en el mercado, así como las necesidades actuales de la cirugía oftalmológica con el fin de crear un producto que permitiera:

La preparación - La intervención - La recuperación del paciente

La transformación del modelo BL 500 XLE de una silla de transporte a una mesa de quirófano estable, se realiza en segundos gracias a su capacidad de movimientos mediante servomotores controlados independientemente por un mando a distancia.

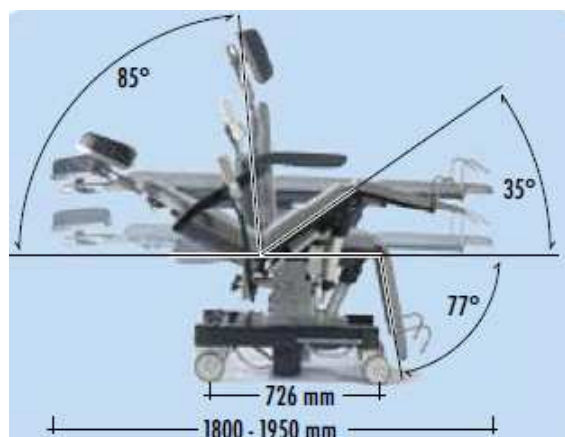
Todos los componentes de la mesa, al igual que sus dimensiones, han sido diseñados siguiendo las indicaciones de cirujanos oftalmólogos, cubriendo asimismo las necesidades que implica el trabajo en zonas estériles.

Características Técnicas:

- Gran estabilidad y fácil maniobrabilidad.
- Peso del paciente hasta 250Kgs.
- Chasis "inteligente" de zinc con doble alimentación electro-hidráulica.
- Mando a distancia con 3 memorias.
- Pedal de control extraíble para elevación/descenso del cabezal y toda la unidad.
- Respaldo, asiento, cabezal y soporte de pies ajustables independientemente.
- Posiciones ergonómicas ajustables eléctricamente.
- Freno a las cuatro ruedas.
- Asas de transporte integradas en el cabezal y los pies.
- Apoya-brazos integrados, extraíbles.
- Tapicería de alta calidad con reposa-cabezas ajustable.
- Baterías fácilmente recargables e intercambiables (30-40 intervenciones).
- Alerta óptica y acústica de carga batería.
- Fijación de los accesorios "click-off" de acero niquelado cromado.
- Peso total Incluido embalaje)= 100 Kgs aprox.

Configuración Modelo Standard:

- Tapicería gris/negra (otros colores opcionales).
- Reposo-cabezas ergonómico ajustable.
- Apoya-brazos.
- Gotero.
- Soporte campo con conexión oxígeno.



Dispone de Declaración de Conformidad emitida por el fabricante de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC