



Sillón eléctrico para hemodiálisis modelo Kunna CH

Código: NIX-SINIP

Marca: NIPSA

El sillón Kunna CH de la marca Nipsa es un sillón clínico eléctrico diseñado para procedimientos de flebotomía, donación de sangre y recuperación del paciente. Permite el ajuste controlado de la posición del usuario mediante un sistema eléctrico de decúbito, facilitando el manejo clínico seguro y ergonómico en centros de salud, bancos de sangre y laboratorios clínicos.

Características:

- Movimiento eléctrico: Ajuste suave y controlado desde posición horizontal hasta semisentada.
- Posiciones clínicas: Permite colocación en Trendelenburg, Fowler y Semi-Fowler.
- Trendelenburg: Apoyo en casos de hipotensión o reacciones vasovagales.
- Fowler: Facilita el acceso al brazo para punción venosa.
- Semi-fowler: Adecuada para reposo posterior al procedimiento.
- Caderas giratorias: Plataformas laterales rotatorias para apoyo del brazo sin mecanismos complejos.
- Control eléctrico: Operación mediante botonera accesible para el personal auxiliar.
- Estructura: Construcción robusta para uso clínico continuo.
- Tapicería: Superficie médica impermeable y de fácil limpieza.

Especificaciones técnicas:

- Ancho: 54 cm.
- Largo: 90 cm.
- Alto: 122 cm.
- Tipo de accionamiento: Eléctrico.
- Aplicación clínica: Flebotomía, donación de sangre y recuperación del paciente.