

Silla para hemodialisis electrica

La silla electrica para extraccion de sangre de 1830mm, tambien conocida como sillón para hemodialisis electrico, esta disenada para ofrecer maxima comodidad, seguridad y funcionalidad en procedimientos medicos como donacion de sangre, dialisis, quimioterapia e infusiones intravenosas. Es ideal para hospitales, clinicas, centros de hemodialisis y bancos de sangre. Este sillón electrico cuenta con un sistema de movimiento en tres secciones (respaldo, asiento, piñnera y reposapiés), estructura reforzada, tapizado premium y materiales de alta durabilidad. Su diseño ergonomico permite posicionar al paciente de forma segura y comoda durante todo el procedimiento.

Parámetros Técnicos Principales

Dimensiones del asiento (Largo x Ancho x Alto) 1830 x 590 mm

Altura regulable del asiento: 600 mm - 750 mm

Angulo del respaldo: -10° ~ 67°

Angulo del reposapiés: 52° ~ 100°

Dimensiones del apoyabrazos: 480 x 180 mm

Ajuste de altura del apoyabrazos: 0 ~ 100 mm

Voltaje de trabajo del motor: DC 24V

Alimentacion: AC 220V, 50Hz

Capacidad maxima de carga: >220 kg

Accesorios Incluidos

- Cojín flexible (1 juego)
- Reposabrazos (1 par)
- Soporte para mesa auxiliar (opcional)
- Funda de terciopelo suave (opcional)
- Sistema multimedia para brazo (opcional)

- Control remoto manual (1 unidad)
- Cable de alimentacion (1 unidad)

- silla para extraccion de sangre electrica
- sillon electrico para hemodialisis
- silla para dialisis hospitalaria
- sillon para quimioterapia
- silla ergonomica medica con motor electrico
- silla electrica para transfusion intravenosa
- sillon de tres cuerpos para hemodialisis
- silla electrica hospitalaria reclinable