



Sillón de extracción h582_146

Sillón médico eléctrico para extracciones en acero y PVC. 4 motores, reposabrazos orientables a 360° y capacidad de 200 kg. Fabricado en Italia para uso profesional.

El **sillón médico para extracción de sangre** es una solución profesional diseñada para optimizar los procedimientos diagnósticos en entornos hospitalarios y consultas médicas especializadas. Gracias a una estructura robusta y a un sistema de movimiento avanzado, resuelve los problemas relacionados con el posicionamiento del paciente, garantizando al mismo tiempo el máximo confort operativo para el personal sanitario. El diseño ergonómico incluye un **reposacabezas integrado acolchado** y un sistema de soporte de brazos extremadamente versátil.

Características técnicas

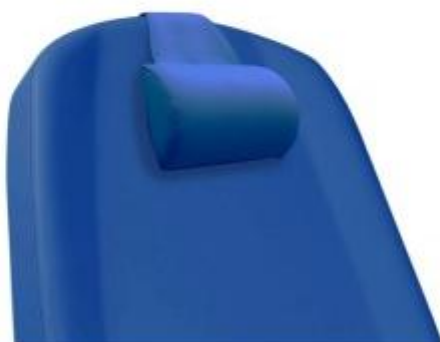
- **Movimiento:** 4 motores eléctricos independientes para la gestión de altura, inclinación del respaldo e inclinación del reposapiernas
- **Ajuste de reposabrazos:** manual en altura, inclinación y rotación completa a 360°
- **Material de la estructura:** acero pintado de alta resistencia
- **Revestimiento:** PVC/poliéster técnico fácilmente desinfectable
- **Capacidad máxima:** 200 kg
- **Dimensiones:** L. 180 x P. 78 cm
- **Rango de altura del asiento:** de 52 a 92 cm
- **Alimentación:** 100-240 V, 50/60 Hz, 145 VA
- **Seguridad eléctrica:** Clase de protección II
- **Nivel sonoro:** extremadamente silencioso (
- **Anchura del asiento:** 60 cm
- **Peso total:** 85 kg
- **Accesorios incluidos:** portarrollos, soporte para mando a distancia y 4 ruedas giratorias con freno independiente
- **Conformidad:** Declaración CE según el reglamento UE 2017/745
- **Estándares internacionales:** EN ISO 14971:2019, EN ISO 15223-1:2021, EN 60601-1:2006, EN 60601-1-2:2015
- **Producción:** Fabricado en Italia

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 200 Kg
- **Funcionamiento** Eléctrico
- **Tipología altura** Variable

Sillón de extracción h582_146



Sillón de extracción h582_146

- : 200 Kg
- : Elettrico
- : variable