



## Camilla de reconocimiento eléctrica con tablero 68 cm h582\_35

Camilla de visita con altura y respaldo ajustable eléctricamente. Dimensiones: L 202 x P 68 x H 52/92 cm.

Camilla para consultorios médicos con ajuste eléctrico de altura y respaldo. Estructura de tubo de acero pintado de blanco, relleno de espuma de poliuretano de alta densidad 25 cm y alta 8 cm. Revestimiento de simil cuero lavable, autoextinguible clase 11M. Incluye orificio facial. Camilla de visita médica destinada para diagnóstico, tratamiento y monitoreo de pacientes.

### Características técnicas:

- Estructura de acero pintado.
- Revestimiento de imitación cuero lavable clase 11M.
- Disponible en varios colores.
- Altura ajustable eléctricamente: 52-92 cm.
- Dimensiones de la superficie: 202 x 68 cm.
- Capacidad de carga: 200 kg.
- Peso: 60 kg.
- Clase de dispositivo 93/42: Clase I.
- Movimiento: Eléctrico.
- Clase de aislamiento: Clase 2.
- Alimentación: 100-240V CA 50-60 Hz 145VA.
- Voltaje de salida del módulo de control: 24 V CC.
- Clase de protección: IP 54.
- Nivel de ruido:
- Fuerza requerida para activar el control remoto: 5 N.
- Inclinación máxima del respaldo: 60°.

Bajo presupuesto, la cama también está disponible con ruedas accionables mediante pedales.

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Altura regulable electrónicamente
- **Tipología** Altura regulable
- **Material** Metal

- **Altura en milímetros** 920.0000
- **Largo en milímetros** 2020.0000
- **Profundidad en milímetros** 680.0000

**HOLITY.COM**

**Camilla de reconocimiento eléctrica con tablero 68 cm h582\_35**

**Camilla de reconocimiento  
eléctrica con tablero  
68 cm h582\_35**

---



- : Altezza regolabile
- : metallo
- : 399 mm
- : 407 mm
- : 400 mm

**HOLITY.COM**