



Silla de evacuación con reposabrazos h698_02

Silla de evacuación con 4 ruedas, reposapiés y reposabrazos.

Silla diseñada para el transporte y evacuación de pacientes en ascensor, escaleras y en todos los pasajes estrechos donde una camilla no pasaría. Silla de evacuación equipada con 4 ruedas, reposapiés y reposabrazos. La estructura de aleación de aluminio permite que la silla sea ligera pero robusta para soportar cargas importantes.

El asiento y el respaldo están contruidos en ABS robusto, lavable y desinfectable. Gracias a una palanca ergonómica, situada en la parte posterior, la silla se puede plegar fácilmente ocupando muy poco espacio. Equipada con 2 apoyabrazos plegables, con empuñaduras anatómicas, situados al lado del asiento abatible.

En la parte delantera, debajo del asiento, se ubican 2 mangos telescópicos (extensibles) con empuñadura anatómica, extraíbles cuando sea necesario, para facilitar el transporte. En la zona posterior del respaldo se alojan 4 asas plegables dotadas de empuñaduras anatómicas.

Características técnicas:

- Ancho del asiento abierto: 45 cm
- Profundidad del asiento abierto: 46 cm
- Altura abierta: 98 cm
- Dimensiones cerrada: 98x50x25 cm
- 2 apoyabrazos plegables
- 4 ruedas (2 giratorias con frenos y 2 fijas) diámetro 120 mm
- 2 cinturones de seguridad ajustables para asegurar al paciente durante el movimiento
- Lavable y desinfectable
- Plataforma reposapiés de aluminio abatible
- Capacidad de carga: 159 kg
- Certificada: CE

*Imagen puramente indicativa

- Capacidad 159 Kg
- Ancho en milímetros 450.0000
- Profundidad en milímetros 460.0000
- Altura en milímetros 980.0000

HOLITY.COM

Silla de evacuación con reposabrazos h698_02



HOLITY.COM

HOLITY.COM