

FORTE 210

VERSIONES PRO y ECO



m^otus

Ingeniería en Movilización de Pacientes

FORTE 210 | ECO Y PRO

El elevador FORTE en sus dos versiones, está diseñado para movilizar personas de hasta 210 kg.

Las versiones se diferencian solo en los aspectos estéticos, manteniendo todas las demás características, tanto dimensionales como funcionales, exactamente iguales.

ADMITE LAS SIGUIENTES MANIOBRAS DE MOVILIZACIÓN

- ◆ Levantar y acostar en camas o camillas hospitalarias.
- ◆ Levantar y sentar en silla de ruedas o convencional.
- ◆ Colaborar en la higiene, facilitando el acceso a la zona genital.
- ◆ Movilizar personas con amputaciones, utilizando el arnés adecuado.
- ◆ Asistir la marcha en personas en rehabilitación, en conjunto con el **KIT DE MARCHA PASSUS**. (Ver detalles en el manual del KIT)
- ◆ Movilizar personas en forma horizontal con la **Camilla DRIZA**.
- ◆ Mecanismo para apertura y cierre de patas, que puede ser de accionamiento manual o eléctrico, y permite adaptar la posición de las mismas para mejorar la accesibilidad a diferentes lugares, incluso pasar donde las puertas son relativamente angostas.
- ◆ El amplio despeje entre el punto de cuelgue y el actuador, lo hace **óptimo para el uso en hospitales, clínicas, y centros de rehabilitación**, facilitando el acceso a cintas de caminar, camas de internación, mesas de cirugía, etc.

TIPOS DE ACCIONAMIENTO (Intercambiables)

- ◆ **Manual:** designado con la letra **M**. Está compuesto por un actuador Hidráulico, accionado mediante una palanca. La apertura y cierre de patas es manual, accionado mediante una palanca.
- ◆ **Eléctrico:** designado con la letra **E**. La elevación y descenso se hace mediante un actuador eléctrico a batería recargable accionado mediante un control remoto. La apertura y cierre de patas es manual, accionado mediante una palanca.
- ◆ **Eléctrico full:** designados con las letras **EE**. Tanto la elevación y descenso como la apertura y cierre de patas, están accionados por actuadores eléctricos, alimentados por un módulo de baterías recargables. Los movimientos se controlan en forma remota mediante un control.

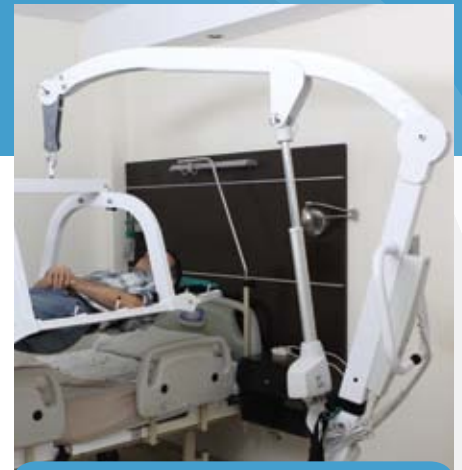
ACCESORIOS COMPATIBLES CON MODELO FORTE 210

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| CAMILLA DRIZA *1 | <input checked="" type="checkbox"/> | SOSTEN CEFÁLICO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CAMILLA GENOA | <input type="checkbox"/> | BALANZA DIGITAL | <input checked="" type="checkbox"/> |
| KIT DE MARCHA PASSUS | <input checked="" type="checkbox"/> | REHABILITADOR PASIVO MALVA | <input type="checkbox"/> |
| KIT DE BIPEDESTACION STANTI | <input type="checkbox"/> | REHABILITADOR ACTIVO ARAUCA | <input type="checkbox"/> |

*1 El peso neto que puede levantar el equipo se reduce a 180 kg, producto de la tara de la camilla.

MEDIDAS POSICIÓN DE TRANSPORTE

LARGO 170 cm | ANCHO 80 cm | ALTO 65 cm | PESO 80 kg



ELEVADOR FORTE 210 PRO

Se caracteriza por las líneas curvas tanto de la estructura como de la percha, siendo la terminación y los colores más agradables a la vista.

Admite accionamiento M, E y EE



ELEVADOR FORTE 210 ECO

Línea más económica dentro del modelo, no presenta líneas curvas, Su construcción se realiza a partir de tramos rectos unidos.

Admite accionamiento M, E y EE