

CAMILLAS MANUALES

Camilla metálica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassM-100

CAMILLA METÁLICA DE DOS CUERPOS CON ORIFICIO FACIAL Y PATAS FIJAS CASSM-100



Camilla metálica de dos cuerpos con orificio y tapón facial para uso en centros de tratamientos rehabilitadores, de fisioterapia, etc.

- Respaldo regulable manualmente +70º mediante resorte de gas.
- Armazón metálico pintado en epoxi y secado en horno a 250º. Con barra de refuerzo.
- Tapizado de tablero de fibras de madera, recubierto de espuma de 5 cm, densidad de 30 kg. Revestido de polipiel ignífuga, antibacteriana, antihongos, impermeable, resiste a los rayos UV e intemperie. Cumple las normativas europeas. Skay serie Valencia.
- Patas fijas plegables. Opcional: patas regulables en altura.
- Para pacientes de hasta 140 kg.

CAMILLAS MANUALES

Camilla metálica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassM-100

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Medidas: 190 x 62 cm / 190 x 70 cm
- Altura fija: 75 cm
- Respaldo: +70º
- Peso máximo soportado: 140 kg.
- Opcional:
 - Portarrollos
 - Patas regulables



CAMILLAS MANUALES

Camilla metálica de dos cuerpos con orificio facial y patas fijas CassM-100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 140 kg