

FICHA TÉCNICA – PLANO INCLINADO ELÉCTRICO ELEVABLE

- Para tratamiento de pacientes mediante cambio de posición horizontal-vertical y “TILT TEST” (ciclo de aprox. 30 seg.). Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER.
- Elevación en altura eléctrica, botonera de mano. Sistema “4x4” de rigidez aumentada con 2 compases motrices y corazas laterales de acero enterizas, para mejor limpieza y estética. Rodamientos de fricción de Nylon sin “chirridos”.
- Lecho 2 cuerpos, con cabecero abatible por cilindro de gas, orificio facial y tapa.
- Pie extraíble, barras laterales para cinchado, con par de empuñaduras deslizantes de agarre del paciente.
- Verticalización del plano eléctrica en botonera de mano desde posición horizontal hasta la vertical (85°). Incluye juego de 2 cinchas de serie.
- Rodadura sistema centralizado en pedal en extremo de cabeza. Goniómetro de serie inoxidable.
- Tapizado técnico vinílico (PVC / Poliéster, 650 gr/m2.) con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Resistencia a altas y bajas temperaturas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad.

Opcional: Pedal doble de suelo Cod. 5550 para accionar motores, Cincha pie Cod. 5500 de 180*10 cm., y de tórax Cod. 5510 de 240*10 cm., cierre de velcro (una de cada de serie), Mesita frontal-ventral Cod. 5530, Juego de soportes laterales Cod. 5535, Apoyapiés peanas individuales proclive-declive Cod. 5540.

