

PLANO INCLINADO ELECTRICO FIJO (TIPO REF. PI-1FRX)

Cinchas Cod. 5500-5510



Barras y brazos
Cod. 5520



Ref. PI-1FR / Cod. 5400



Ref. PI-1FRA / Cod. 5410

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

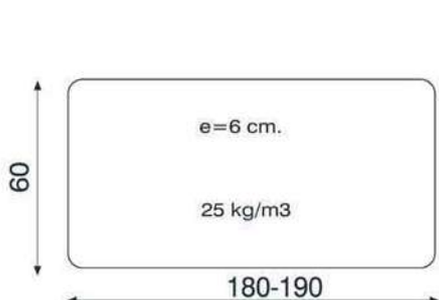
Para tratamiento de pacientes mediante cambio de posición horizontal-vertical y "TILT TEST" (de 0 a 85° en 18 seg.) Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, altura fija.

Lecho plano entero PI-1FR, ó dividido longitudinalmente PI-1FRA, con pie extraíble y varillas para cinchado.

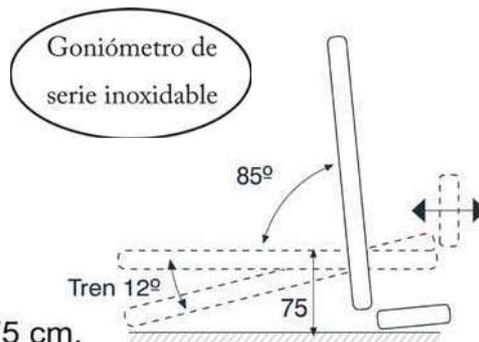
Verticalización del plano eléctrica en pedal de suelo desde posición de trendelemburg (-12°) hasta la vertical (+85°).

Cuatro ruedas de 75 mm. con freno individual, delanteras doble banda de rodadura. Incluye una cincha tórax de serie. Tapizado con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad.

Opcional: Cincha pie Cod. 5500 de 180*10 cm., y tórax Cod. 5510 de 240*10 cm., cierre de velcro. (una de tórax Cod. 5510 de serie), Cod. 5520 sistema de barras y brazos.



Medidas Totales:
Ancho 70 x Largo 186 x Alto 75 cm.



PLANO INCLINADO ELECTRICO FIJO CON RESPALDO Y TREN



Ref. PI-2FR / Cod. 5420



Cinchas Cod. 5500-5510



Opcional Barras y brazos +Cod.5520

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Para tratamiento de pacientes mediante cambio de posición horizontal-vertical y "TILT TEST" (de 0 a 85° en 18 seg.)

Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, altura fija.

Lecho 2 cuerpos con respaldo abatible por cilindro de gas palanca, con pie extraíble y varillas para cinchado.

Verticalización del plano eléctrica en pedal de suelo desde posición de trendelemburg (-12°) hasta la vertical (+85°).

Cuatro ruedas de 75 mm. con freno individual, delanteras doble banda de rodadura. Incluye una cincha tórax de serie.

Tapizado con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico.

Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad.

Opcional: Cincha pie Cod. 5500 de 180*10 cm., y tórax Cod. 5510 de 240*10 cm., cierre de velcro. (una de tórax Cod. 5510 de serie), Cod. 5520 sistema de barras y brazos.



PLANO INCLINADO ELECTRICO ELEVABLE



Ref. PI-2ER / Cod. 5430



Cincha Cod. 5500



(Pedal de suelo opcional Cod. 5550)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Para tratamiento de pacientes mediante cambio de posición horizontal-vertical y "TILT TEST" (de 0 a 85° en 30 seg.)

Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER.

Elevación en altura eléctrica en botonera de mano.

Lecho 2 cuerpos con respaldo extraíble con orificio facial y tapa.

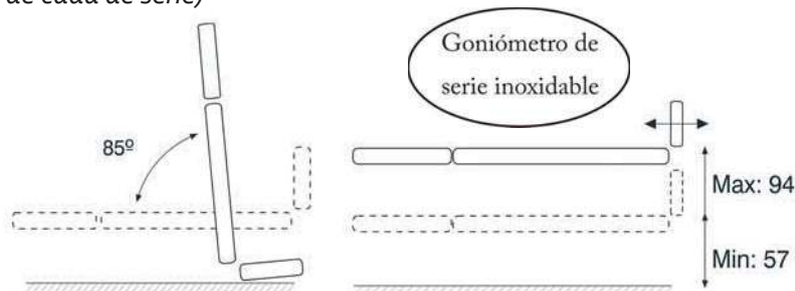
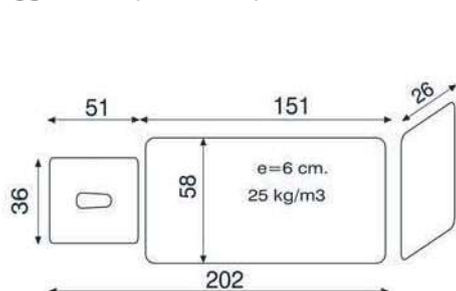
Pie extraíble, barras laterales para cinchado, con par de empuñaduras deslizantes de agarre del paciente.

Verticalización del plano eléctrica en botonera de mano desde posición horizontal hasta la vertical (85°). Incluye jgo. 2 cinchas de serie.

Rodadura sistema centralizado en pedal en extremo de cabeza.

Tapizado con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad.

Opcional: Pedal de suelo Cod. 5550 doble para accionar motores, Cincha pie Cod. 5500 de 180*10 cm., y tórax Cod. 5510 de 240*10 cm., cierre de velcro. (una de cada de serie)



Medidas Totales: Ancho 63 x Largo 203 x Alto 57 cm.

