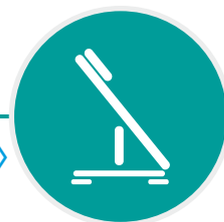


Prueba de inclinación [TTPD2]

Tecnología y experiencia que garantizan un «rendimiento único»



PRUEBA DE INCLINACIÓN

Uso frecuente

Cardiología

Unidad de síncope





PANTALLA DIGITAL PARA LA VISUALIZACIÓN PRECISA E INMEDIATA DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN



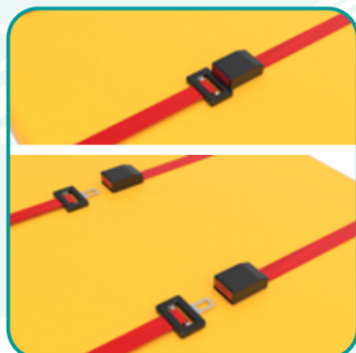
PALANCA DE DESBLOQUEO RÁPIDO ELECTROMECAÁNICO



MANDOS DE PEDAL PARA EL AJUSTE DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN



RUEDAS PARA TRANSPORTE Y PIES DE ESTACIONAMIENTO



CINTURONES DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE DESENGANCHE RÁPIDO

Ventajas

- El plano dinámico motorizado, normalmente es utilizado para la variación postural pasiva o la prueba de inclinación. Además, se utiliza en ámbitos como la fisioterapia, la rehabilitación, los exámenes de ultrasonido y en cualquier lugar donde sea necesario examinar a un paciente en condiciones posturales óptimas.
- El marco está fabricado con perfiles de acero de gran espesor, mecanizado por CNC y pintado con polvos epoxi termoestables.
- El revestimiento de la superficie de reposo es de material de polipiel lavable que puede desinfectarse por completo con detergentes de uso común y productos médico-quirúrgicos. Tejido diseñado y certificado con propiedades antibacterianas y antifúngicas. Agradable al tacto y extremadamente duradero, tiene propiedades elásticas y sigue el termoformado fisiológico de los cojines. Disponible en un amplio surtido de colores según el muestrario.
- Acolchado realizado en poliuretano expandido indeformable y lavable.
- Reposapiés integrado en la estructura, con base semirrígida y protección de PVC transparente de gran espesor.
- Grupo motor de gran capacidad, alimentado a baja tensión y accionado por mandos de pedal, garantiza la variación del plano dinámico. Además, dos pistones de nitrógeno siguen la rotación del plano dinámico, lo que facilita un cambio postural rápido y preciso sin aceleraciones bruscas.
- Se presta especial atención a los aspectos de seguridad. De hecho, el plano dinámico TTPD2 está equipado con dos sistemas para el retorno rápido del plano a la posición clinostática. El primer dispositivo de seguridad está conectado al motor y, mediante la ligera presión de una palanca, permite que el plano vuelva rápidamente a la posición horizontal. El segundo sistema de seguridad es electrónico y asegura, mediante un botón de emergencia, el retorno automático del plano a la posición clinostática (véase el accesorio TTPE).

Equipamiento de serie

- Ruedas giratorias para el transporte.
- Pies de estacionamiento y nivelación.
- Actuador lineal para el movimiento del plano.
- Dispositivo de amortiguación de movimientos.
- Colchón rebajado de alta densidad.
- Revestimiento de ecopiel ignífuga UNI 9175/87 y 9175FA-1/94 clase 11M - Código de equipamiento AC87/1.
- Pantalla digital con visualización de la posición a la unidad de grado.
- Dispositivo de desbloqueo electromecánico rápido en ausencia de tensión.
- Asa monolateral.
- Juego de cinturones de seguridad de desenganche rápido.
- Mando a distancia de pedales y cable flexible de conexión.
- Preparación para accesorios.
- Disyuntor térmico bipolar luminoso.
- Nudo equipotencial.
- Velocidad nominal de subida 10° cada 2,5".
- Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75".
- Botón de emergencia para plano dinámico, clinostatismo rápido (0°) automático, con led luminoso - Código de pedido TTPE.

Movimientos

POSICIÓN CLINOSTÁTICA



ORTOSTATISMO MÁX. 85°



TRENDELENBURG

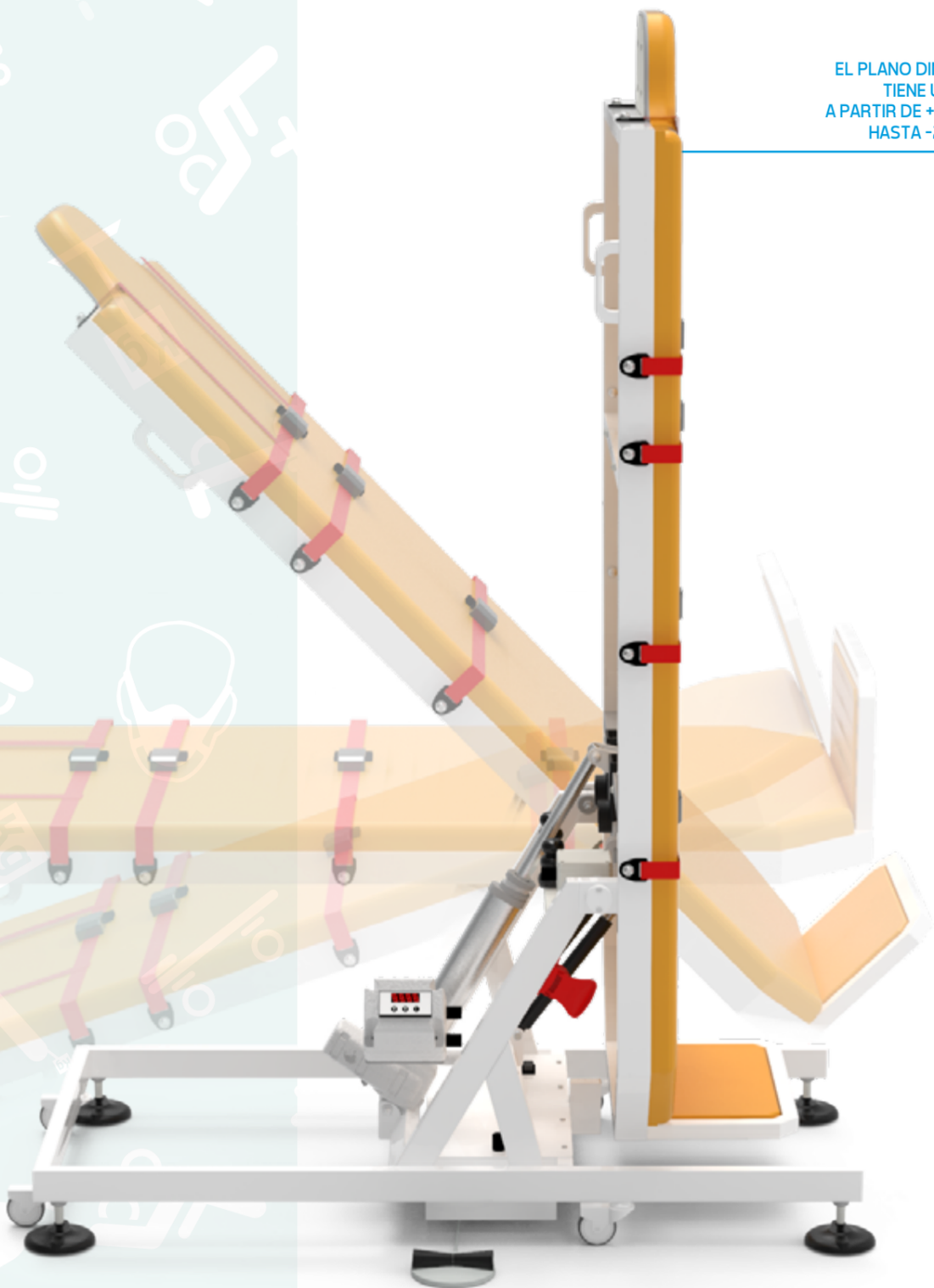


¿Quieres implementar el dispositivo?

Escanea el código QR y descubre todos los accesorios disponibles consultando el catálogo.

Movimientos

EL PLANO DINÁMICO MOTORIZADO
TIENE UNA GRAN EXCURSIÓN
A PARTIR DE +85° (ORTOSTATISMO)
HASTA -20 (TRENDELEBURG)



Accesorios recomendados



TTPS



Reposabrazos para plano dinámico deslizante, ajustable en altura e inclinación.

TTPR



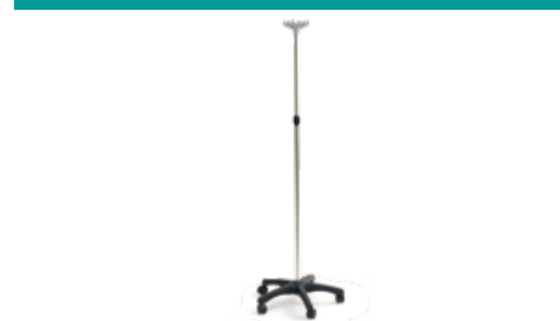
Reposapiés motorizado de altura regulable.

TTUP



Cinturones de seguridad para uso pediátrico.

TTAF



Varilla portasuero sobre ruedas.

TTGC



Batería tampón

TTSV



Versión Speed con 2 motores incluidos, que permiten reducir el paso, aumentando la velocidad de movimiento.

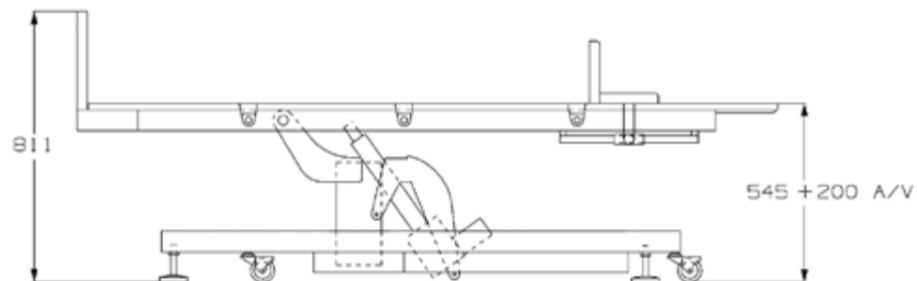
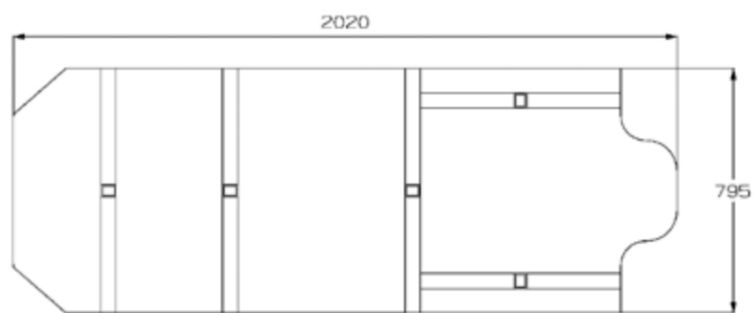
TTPE



Botón de emergencia para plano dinámico, clinostatismo rápido (0°) automático, con led luminoso.

Tabla de dimensiones

Versión estándar



Ficha técnica

Código CND	Z120616
N.º progresivo/R	459146/R
Código del producto	GB0031.SP
Uso previsto	Prueba de inclinación
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Peso de la prueba de inclinación	100 kg
Capacidad máxima	160 kg
Ruedas	N.º 4 giratorias Ø 60 mm
Estacionamiento y nivelación	Mediante pies ajustables
Alimentación	230 V / 50-60 Hz
Absorción	450 W
Aislamiento	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-10° +40°
Velocidad nominal de subida 10° cada 2,5".	(equipamiento de serie)
Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75".	(equipamiento de serie)
Velocidad nominal de subida 10° cada 1,5".	(con accesorio TTSV)
Velocidad nominal de bajada 10° cada 0,7".	(con accesorio TTSV)
Velocidad nominal de descenso con desbloqueo rápido	10° cada 0,3"
Exclusión de la red	Mediante disyuntor térmico bipolar luminoso
Equipotencialidad	Abrazadera nodo
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo electromecánico de desbloqueo rápido del plano, en ausencia de tensión eléctrica. Protección térmica. Tuerca de seguridad. N.º 3 cinturones de seguridad regulables con desbloqueo rápido para adultos y niños
Visualización en grados	Mediante pantalla digital con lectura en la unidad de grado con ledes luminosos. Digit h 20 mm
Fuerza máxima	7000 N
Mandos operativos	Doble botonera de pedal <ul style="list-style-type: none"> Para la rotación del plano
Ortostatismo	+85°
Trendelenburg	-20°

TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australie



Type B - Canada et USA



Type G - UK plug

Para las certificaciones, consulte la Sección «Certificaciones y sistema de calidad»

Las imágenes reproducidas en esta ficha son meramente indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificar los diseños sin previo aviso. Para la identificación del equipamiento de serie y la selección de cualquier componente adicional, consulte el catálogo de accesorios y/o las propuestas comerciales. En caso de discrepancias, prevalecerá el contenido de las propuestas comerciales.

Dep. ES_7 rev. 27/06/2022

Prueba de inclinación [TTP2]

Tecnología y experiencia que garantizan un «rendimiento único»

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Mando a distancia de pedales y cable flexible de conexión.
- Botón de emergencia para plano dinámico, clinostatismo rápido (0°) automático, con led luminoso - Código de pedido TTPE.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- TTGC - Batería tampón

