Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]

Tecnología y experiencia que garantizan un «rendimiento único»





Prueba de inclinación [TTPD2 A/V] Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]



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



PALANCA DE DESBLOQUEO RÁPIDO ELECTROMECÁNICO



MANDOS DE PEDAL PARA EL AJUSTE
DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN



RUEDAS PARA TRANSPORTE Y PIES DE ESTACIONAMIENTO



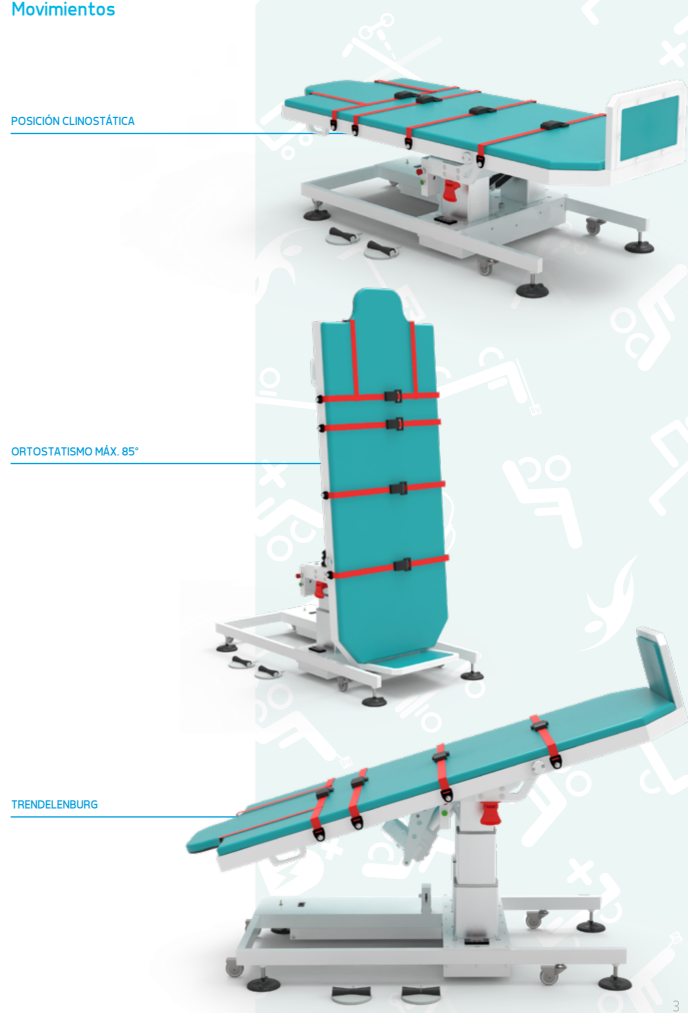
CINTURONES DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE DESENGANCHE RÁPIDO

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.
- Este dispositivo médico también está equipado con un plano con altura ajustable mediante columnas motorizadas.
- 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).
- El plano dinámico TTPD2 A/V se acciona a través de un doble mando a distancia de pedal. Conectados al dispositivo mediante un cable flexible de gran alcance, los mandos de impulso aseguran la gestión de los movimientos. Una ligera presión sobre el primer pedal permite ajustar la rotación del plano. El segundo pedal está reservado para variar la altura. Ambos pedales son de construcción robusta y están protegidos por cubiertas de ABS. La presencia de pictogramas en las cubiertas hace que el dispositivo sea seguro, sencillo e intuitivo para el uso. Debido a la geometría de los movimientos, la variación postural del plano es secuencial a su
- El dispositivo médico para LA PRUEBA DE INCLINACIÓN también está disponible en una versión de altura fija.

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 1IM 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.
- Doble mando a distancia con pedales y cable flexible de conexión.
- Preparación para accesorios.
- Disyuntor térmico bipolar luminoso.
- · Nodo equipotencial.
- Velocidad nominal de subida 10° cada 2,5".
- Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75".
- Altura variable del plano de 545 mm a 745 mm o de 560 a 860 (con sobrecarrera código de accesorio TTXC).

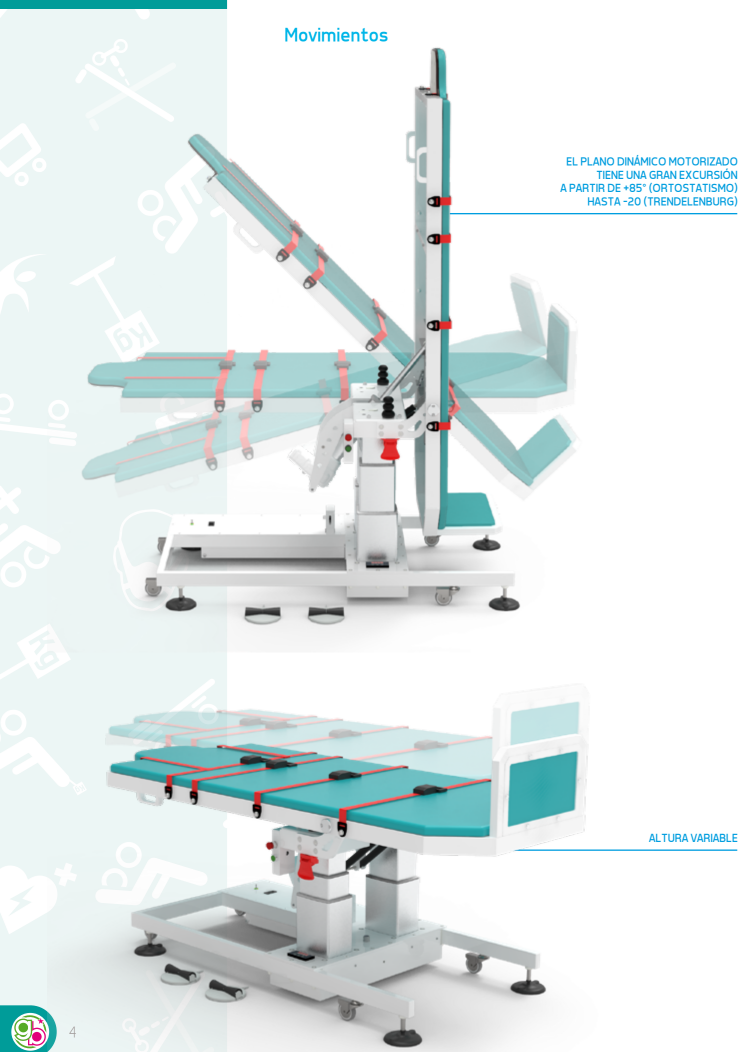




¿Quieres implementar el dispositivo?

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

Prueba de inclinación [TTPD2 A/V] Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]



Accesorios recomendados











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

Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]

Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]

Accesorios recomendados

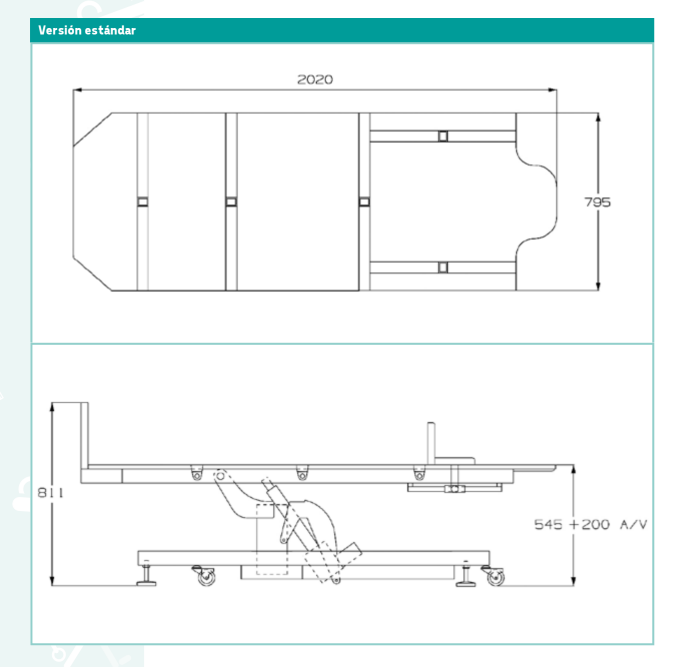


Extra corsa altezza variabile da mm 560 a mm



Versión Speed equipada con 2 motores, que permiten reducir el paso, aumentando la

Tabla de dimensiones



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 150 ka 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 (equipamiento de serie) 2,5".

Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75".

Velocidad nominal de subida 10° cada (con accesorio TTSV) 1.5".

Velocidad nominal de bajada 10° cada (con accesorio TTSV) 0,7".

Velocidad nominal de descenso con

desbloqueo rápido

Seguridad

Exclusión de la red

Equipotencialidad Abrazadera nodo

> • Dispositivo electromecánico de desbloqueo rápido del plano, en ausencia de tensión eléctrica.

Mediante disyuntor térmico bipolar

 Protección térmica. • Tuerca de seguridad.

(equipamiento de serie)

10° cada 0,3"

luminoso

• N.° 3 cinturones de seguridad regulables con desbloqueo rápido

para adultos y niños

Mediante pantalla digital con lectura Visualización en grados en la unidad de grado con ledes lumi-

nosos. Digit h 20 mm

Fuerza máxima 7000 N

Doble botonera de pedal Mandos operativos • Para la rotación del plano

• Para ajustar la altura del plano

Ortostatismo +85° -20° Trendelenburg

Dep. ES 79 rev. 27/06/2022

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.

TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australie



Type B - Canada et



Type G - UK plug