

Plano Basculante Eléctrico BG-10690

DESCRIPCIÓN

El *Plano Basculante Eléctrico BG-10690* es un producto principalmente desarrollado para rehabilitación, ejercicios de columna o drenajes posturales.

MATERIALES

Estructura construida en acero con acabado epoxy.

Está compuesto de dos cuerpos acolchados (cuerpo y cabecero) fabricados de poliuretano inyectado moldeados en una sola pieza, con espuma de alta densidad.

El tapizado es polipiel sintético ignífugo e impermeable modelo Valencia con varios colores a elegir.

RUEDAS

De Ø125 mm, dotadas dos de ellas de freno.

COMPONENTES

Funcionamiento mediante actuador eléctrico accionable mediante mando de mano (7) con dos botones para la inclinación del mismo.

ACCESORIOS

3 correas para ajustar el paciente a la camilla.

REFERENCIAS

1. Reposacabezas ajustable en inclinación de 0° a 90° mediante sistema mecánico-manual.
2. Cuerpo y Reposacabezas de poliuretano inyectado de alta densidad con tapizado sintético impermeable e ignífugo.
3. Estructura de acero con acabado en pintura epoxy.
4. Reposapiés de material plástico resistente.
5. Ruedas de Ø125 mm dotadas de freno dos de ellas.
6. Barras laterales para la sujeción de las correas o portaaccesorios.
7. Mando para el accionamiento y ajuste de la inclinación.

LARGO	1900 mm
ANCHO ACOLCHADO	590 mm
ANCHO BARRAS LATERALES	650 mm
ANCHO REPOSAPIÉS	450 mm
FONDO REPOSAPIÉS	250 mm
ALTURA EN HORIZONTAL	555 mm
INCLINACIÓN	De 0° a 90°
INCLINACIÓN REPOSACABEZAS	De 0° a 90°



TAPICERÍA

- Resistencia a la abrasión.
- Impermeabilidad.
- Durabilidad del color a la luz.
- Resistencia a bajas temperaturas.
- Resistencia a microorganismos.
- Fácil limpieza.
- Retardancia al fuego.

B.G. Mobiliario Clínico, S.L.

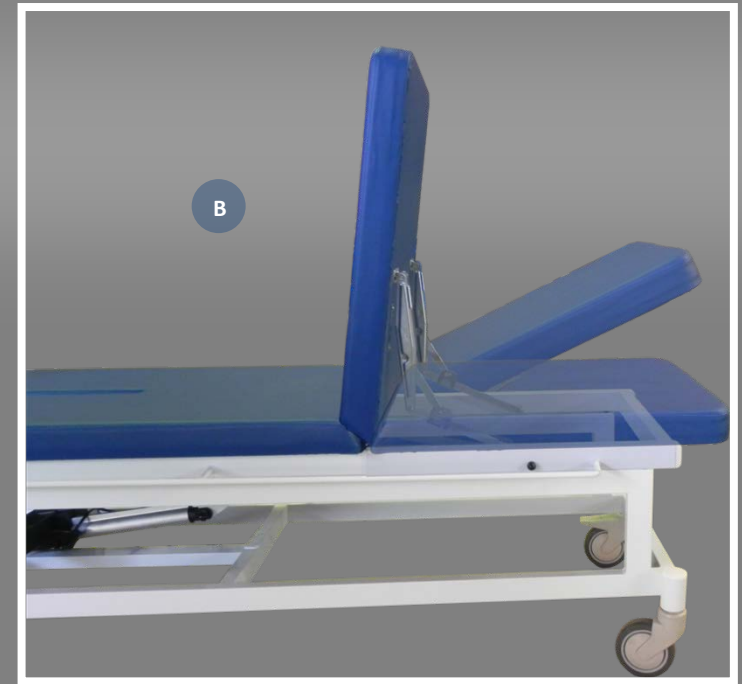
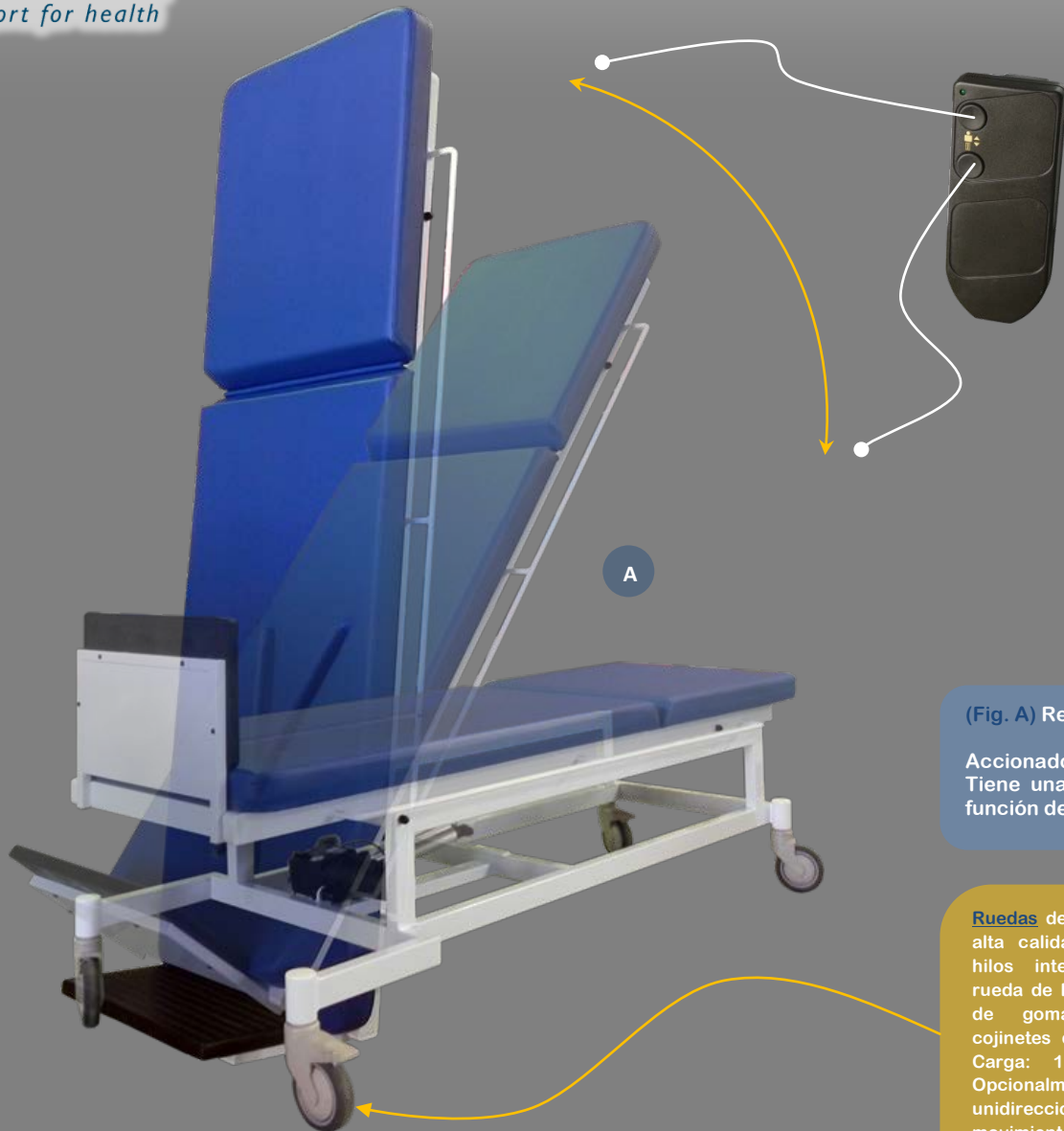
C/Calzada de Toro, 60.
 C.P. 37184 - Pol. Industrial Los Villares
 Villares de la Reina (Salamanca)
 España

Telf. +34 923 25 44 00

www.bgmobiliarioclinico.com

info@bgmobiliarioclinico.com

export@bgmedicalequipment.com



(Fig. B) Inclinación del reposacabezas mediante sistema manual desde la posición horizontal hasta la posición de 90°. Tirando levemente del mismo hacia arriba y soltando el reposacabezas queda fijado en la posición deseada. De la misma manera se realiza el desbloqueo para bajar el reposacabezas.

(Fig. A) Regulación de la inclinación mediante el accionamiento de los dos botones del mando.

Accionador eléctrico de 6000N de fuerza de empuje y 4000N de fuerza de tracción. Tiene una longitud de carrera de 500 mm y una velocidad de ajuste máxima de 28 mm/s (en función de la configuración del actuador, con tensión constante 24/29 V DC y sin carga).

Ruedas de material sintético de alta calidad, con placas anti-hilos integradas. Núcleo de rueda de Polipropileno, bandaje de goma termoplástica y cojinetes de bolas a precisión. Carga: 100 kg por rueda. Opcionalmente con rueda unidireccional para facilitar el movimiento del plano basculante.

B.G. Mobiliario Clínico, S.L.

C/Calzada de Toro, 60.
 C.P. 37184 - Pol. Industrial Los Villares
 Villares de la Reina (Salamanca)
 España

Telf. +34 923 25 44 00

www.bgmobiliarioclinico.com

info@bgmobiliarioclinico.com

export@bgmedicalequipment.com