

Instrumento con elásticos para la reeducación activa precoz  
**ideal para una correcta progresión de las cargas**

*Elastic resistance leg press for precocious active reeducation*

Prevenir significativas pérdidas funcionales comenzando a trabajar ya desde la cama de hospitalización o desde la silla de ruedas reduce los tiempos de la rehabilitación y acelera la cura. La sencillez y la versatilidad operativa junto a la tolerabilidad y la seguridad del trabajo elastodinámico en cadena cinética cerrada hacen del **minivector** el instrumento ideal para las primeras fases de la rehabilitación. Las dimensiones reducidas y la facilidad de transporte facilitan su uso a domicilio.

*The possibility to start working directly on the patient's bed or wheelchair reduces the time necessary for reeducation and accelerates the healing process preventing significant losses of functionality. The ease of use together with the workload tolerability and the safety of the elastic resistance in a closed kinetic chain make **minivector** the ideal instrument in the first phases of either conservative or post-surgery recuperation. The reduced dimensions and weight allow for easy transport and the use at home.*



- ✓ resistencia elástica (carga seleccionable en seis niveles de 0 a 30kg)
- ✓ plataforma de apoyo con inclinación regulable
- ✓ dispositivos de fijado para trabajar sobre camilla o cama de hospitalización
- ✓ dispositivos de estabilización para trabajar en el suelo o sentados
- ✓ visualización del R.O.M. y de la fuerza expresada
- ✓ dimensiones mínimas y peso reducido
- ✓ bolso en bandolera para transportarlo fácilmente
- ✓ dispositivos "stop r.o.m" para poner límites / metas al alcance articular
- ➔ trabajo mono- y bi-podálico en cadena cinética cerrada
- ➔ (concéntrico, excéntrico e isométrico)
- ➔ triple flexión, abducción y aducción de la pierna
- ➔ triple flexión del brazo
- ➔ reeducación propioceptiva para la correcta estabilización articular
- ➔ recuperación del R.O.M. a través de flexo-extensiones activas y pasivas
- ➔ refuerzo controlado de las estructuras musculares
- ➔ estimulación del sistema cardiovascular y linfático

- ✓ Elastic resistance load with up to six tubings (6 workload levels from 0 to 30kg)
- ✓ Reclinable footrest
- ✓ Bed or couch fixing straps
- ✓ Stabilization feet for safe operation on the floor
- ✓ Visualization of R.O.M. and force
- ✓ Small dimensions and lightweight
- ✓ Customized carrying case
- ➔ mono-bipodalic work in closed kinetic chain - concentric, eccentric, and isometric
- ➔ triple flexion, abduction and adduction of lower limb
- ➔ triple flexion of the arm
- ➔ proprioceptive reeducation to stabilize the joints
- ➔ R.O.M. recovery with active flexions/extensions
- ➔ controlled muscular structure reinforcement
- ➔ cardiovascular and lymphatic systems stimulation



**Ideal para la fase de pasaje de la ausencia de carga a la carga completa**

*The ideal tool for a proper progression of loads, from zero load to full load*



#### Accesorios

Bolso en bandolera para transportarlo, correas de fijado, correa para inmovilizar el pie  
Kit dispositivos "stop r.o.m"

#### Características técnicas

**Carga elástica:** carga seleccionable en seis niveles (0-30 kg)  
**Dimensiones:** cm 104 x 30, h cm 19 (cm 45 con apoyapiés vertical)  
**Carga máxima** sobre carrito (apoyapiés en posición horizontal): 30 kg  
**Marca CE:** el instrumento es conforme a la Directiva 93/42 – CE

#### Accessories

Carrying case, fixing straps, foot-strap

#### Technical characteristics

**Elastic workload:** six workload levels (0-30 kg)  
**Dimensions:** cm 104 x 30, h cm 19 (cm 45 with vertical footrest)  
**Maximum workload** on device (horizontal footrest): 30 kg  
**CE Mark:** the device is compliant to European 93/42 directive – CE

easytech s.r.l.

Via della Fangosa, 32  
I-50032 Borgo San Lorenzo (FI)  
Tel.: +39 055 845 52 16  
Fax: +39 055 845 43 49  
marketing@easytechtalia.com  
www.easytechtalia.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

