

Prevenire significative perdite funzionali cominciando a lavorare già dal letto di degenza o dalla sedia a rotelle riduce i tempi della riabilitazione e accelera la guarigione. La semplicità e la versatilità operativa insieme con la tollerabilità e la sicurezza del lavoro elastodinamico in catena cinetica chiusa fanno del **minivector** lo strumento ideale per le prime fasi della riabilitazione. Le dimensioni ridotte e la semplice trasportabilità ne facilitano l'utilizzo 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.*



- ✓ resistenza elastica (carico selezionabile in 6 livelli da 0 a 30kg)
- ✓ pedana d'appoggio ad inclinazione regolabile
- ✓ dispositivi di fissaggio per lavoro sul lettino o letto di degenza
- ✓ dispositivi di stabilizzazione per lavoro a terra e da seduti
- ✓ visualizzazione del R.O.M. e della forza espressa
- ✓ ingombri minimi e peso ridotto
- ✓ borsa-tracolla per una facile trasportabilità
- ✓ dispositivi "stop r.o.m" per porre limiti/traguardi al range articolare

- ➔ lavoro mono- e bi-podalico in catena cinetica chiusa (concentrico, eccentrico e isometrico)
- ➔ triplice flessione, abduzione e adduzione della gamba
- ➔ triplice flessione del braccio
- ➔ rieducazione propriocettiva per la corretta stabilizzazione articolare
- ➔ recupero del R.O.M. attraverso flesso-estensioni attive e passive
- ➔ rinforzo controllato delle strutture muscolari
- ➔ stimolazione del sistema cardiovascolare e linfatico

- ✓ 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



**Ideale per la fase di passaggio
dall'assenza di carico al carico completo**

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



Accessori

Borsa tracolla per trasporto, cinghie di fissaggio, cinghia fermapiede
Kit dispositivi "stop r.o.m"

Caratteristiche tecniche

Carico elastico: carico selezionabile in sei livelli (0-30kg)
Ingombri: cm 104 x 30, h cm 19 (cm 45 con poggiatesta verticale)
Carico massimo su carrello (poggiatesta in posizione orizzontale): 30kg
Marchio CE: lo strumento è conforme alla Direttiva 93/42 – **CE**

Accessories

Carrying case, fixing straps, foot-strap

Technical characteristics

Elastic workload: six workload levels (0-30kg)
Dimensions: cm 104 x 30, h cm 19 (cm 45 with vertical footrest)
Maximum workload on device (horizontal footrest): 30kg
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@easytechitalia.com
www.easytechitalia.com

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

