



Lavoro elastico controllato



Minivector
Minitalus





Minivector

Area intervento

Arto inferiore, arto superiore

Modalità

**Stimolazione elastodinamica
in Catena Cinetica Chiusa
a bassi carichi**

Effetto

**Attivazione muscolare
in co-contrazione
e stabilità articolare**

Minivector è un dispositivo compatto e di dimensioni contenute progettato per il recupero del movimento ed il risveglio muscolare di numerosi distretti anatomici (anca, ginocchio, caviglia, spalla, gomito). Le particolari caratteristiche di design, conformazione e carico elastico lo rendono utilizzabile in sicurezza e praticità anche nell'immediato post-chirurgico.



Minivector

Per la corretta progressione dei carichi in fase precoce

Indicazioni

Il Minivector trova utile applicazione nelle fasi di recupero funzionale post traumi muscolari e articolari ed interventi chirurgici artroscopici e ricostruttivi.

Lo strumento risulta di particolare vantaggio nell'immediato post chirurgico e nelle diverse fasi della rieducazione.

Semplice nelle regolazioni, risulta utile e versatile per numerosi distretti articolari.

Stimola l'effetto cross-over (PNF), aumenta la compliance del paziente e facilita l'autogestione della seduta di lavoro.

Le dimensioni compatte e la facilità d'uso lo rendono particolarmente indicato per il trattamento domiciliare.

Carico elastico modulabile

**Regolazione dell'angolo
e dell'ampiezza del movimento**

Lavoro attivo concentrico-eccentrico

**Lavoro passivo per attivazione
del controlaterale**

**Dispositivi di fissaggio
per lettino o letto di degenza**

Visualizzazione del r.o.m. e della forza

**Dimensioni e peso contenuti
per una facile trasportabilità**

**Pedana poggiapiedi predisposta
per dispositivi propriocettivi**



Minitalus

Area intervento
Caviglia e gamba

Modalità
Stimolazione elastodinamica

Effetto
**Attivazione e rinforzo
muscolare, stabilità articolare,
prevenzione**

Minitalus è uno strumento a carico elastico progettato per la tonificazione della muscolatura della gamba, della caviglia e del piede. L'uso del dispositivo garantisce effetti positivi sulla stabilità della caviglia e sulla stimolazione del sistema propriocettivo. Le sue peculiarità lo rendono adatto per accompagnare il paziente nella graduale ripresa del carico e per la simulazione di alcuni gesti sport-specifici con indubbi vantaggi nella prevenzione dei traumi di caviglia.



Minitalus

Per il rinforzo dei muscoli stabilizzatori della caviglia

Indicazioni

Il Minitalus trova utile applicazione nelle fasi di recupero funzionale post traumi muscolari e articolari ed interventi chirurgici artroscopici e ricostruttivi.

Lo strumento risulta vantaggioso nelle diverse fasi della rieducazione ed è particolarmente efficace per la stabilizzazione dell'articolazione tibio tarsica. Sicuro nell'esecuzione del movimento è ottimo per la prevenzione dei traumi di caviglia e delle recidive della distorsione. Stimola il feedback propriocettivo e permette di simulare il gesto tecnico sport-specifico.

Semplice nelle regolazioni e piccolo nelle dimensioni facilita l'autogestione da parte del paziente e risulta particolarmente indicato per il trattamento domiciliare.

Regolazione semplice e selettiva del carico elastico

Lavoro con o senza calzatura

Disegno ergonomico nel rispetto della biomeccanica

Dimensioni e peso contenuti

Minivector/Minitalus



Minivector

Caratteristiche tecniche

Carico elastico

Carico selezionabile in sei livelli (0-30 kg)

Ingombri e peso

104 x 30 x 19h cm (h cm 45 con poggiatesta verticale)
12.5 kg ca

Carico massimo su carrello

(poggiatesta in posizione orizzontale)
30 kg

Configurazioni di vendita

Strumento Minivector
Cinghie di fissaggio
Cinghia fermapiè
Dispositivi stop r.o.m.

Opzioni

Borsa porta strumento

Minitalus

Caratteristiche tecniche

Carico elastico modulabile

Flessione dorsale/plantare 10 - 16 Nm
Pronazione/supinazione 0,8 - 2,4 Nm

Ingombri e peso

45 x 25 x 55h cm, 7 kg ca



Back to motion

Easytech s.r.l.

via della Fangosa, 32 50032 Borgo San Lorenzo, Firenze T +39.055.845216 F +39.055.8454349

info@easytechitalia.com

easytechitalia.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO ISO 13485