



NUOVO MODELLO 2016, L'INNOVAZIONE CONTINUA



PER LA RIABILITAZIONE VELOCE ED EFFICACE DEI TRAUMI DISTORSIVI DELLA CAVIGLIA.

• CIRCONDUZIONE TIBIOTARSICA

• NEW: VELOCITÀ ANGOLARE DI LAVORO

• **NEW**: SENSORI DI FORZA



### MASSIMA FLESSIBILITÀ PER ALTE PERFORMANCE TERAPEUTICHE PERSONALIZZATE

LE LESIONI DELLA CAVIGLIA SONO TRAUMI MOLTO FREQUENTI ED HANNO UNA INCIDENZA PIÙ ELEVATA NEI PRATICANTI ATTIVITÀ SPORTIVE.

FAI LA DIFFERENZA INSERENDO MEDISLIPPER 1000 ALL'INTERNO DEL TUO CIRCUITO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE DELLA CAVIGLIA COME STRUMENTO INNOVATIVO PER IL RECUPERO MULTIFUNZIONALE DEI LA TIBIO- TARSICA.



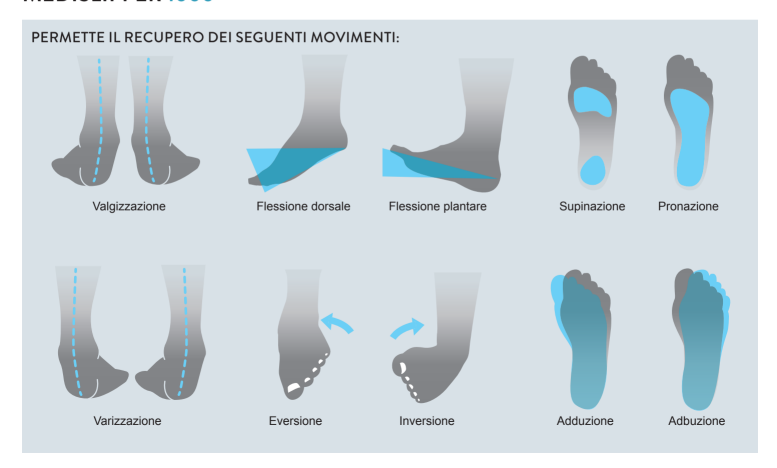
MEDISLIPPER 1000 PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN AMBITO TRAUMATOLOGICO, MEDICO-SPORTIVO E NEUROLOGICO.

### MEDISLIPPER 1000 TECNOLOGICAMENTE INNOVATIVA

**MEDISLIPPER 1000** è un'apparecchiatura tecnologicamente innovativa, unica nel suo genere e specifica per l'allenamento muscolare e la riabilitazione della caviglia in ambito **traumatologico**, **medico-sportivo** e **neurologico**. Permette un efficace recupero del range articolare e della **propriocezione** della tibio-tarsica in tutte quelle situazioni che ne determinano ipomobilità.

A SECONDA DELLE ESIGENZE, MEDISLIPPER 1000 PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN MODALITÀ ATTIVA E/O PASSIVA CON RESISTENZE E VELOCITÀ VARIABILI. PERMETTE QUINDI DI PERSONALIZZARE IL TRATTAMENTO IN BASE ALLA SITUAZIONE DEL PAZIENTE ED OTTIMIZZARE IL RECUPERO FUNZIONALE DELLA TIBIOTARSICA E DELL'ARTO INFERIORE.

#### **MEDISLIPPER 1000**





### COME FUNZIONA MEDISLIPPER 1000?

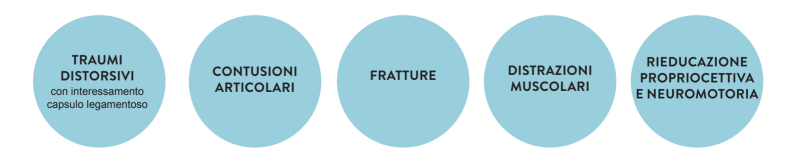
**MEDISLIPPER 1000** introduce la possibilità di stimolare i meccanocettori ed i propriocettori, determinando una rapida attivazione muscolare in ogni circostanza. Modificando l'escursione articolare e la velocità di movimento, è possibile agire sui movimenti complessi della caviglia permettendo di ottenere risultati eccezionali.

MEDISLIPPER 1000 permette un recupero ottimale grazie alla modalità di esecuzione PASSIVA e ATTIVA ed alla possibilità di agire su diversi parametri come la velocità del movimento, l'escursione articolare e la resistenza opposta.



## SCOPRI L'INNOVAZIONE MEDISLIPPER 1000

MEDISLIPPER 1000 è la nuova tecnologia applicata all'apparecchiatura che permette il recupero in seguito a:

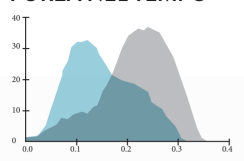


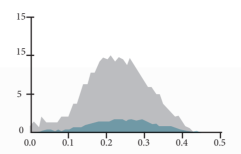
# L'EVOLUZIONE DI MEDISLIPPER 1000

**NUOVO MODELLO 2016 DOTATO DI INNOVATIVE FUNZIONALITÀ:** 



### FORZA NEL TEMPO





### VELOCITÀ ANGOLARE



### FASI DI LAVORO MEDISLIPPER 1000

#### FASE DI LAVORO ATTIVA: STABILIZZAZIONE DINAMICA

Nella Modalità **ATTIVA** è il paziente stesso ad attivare il movimento di circonduzione precedentemente impostato dal terapista. Con questa modalità di può ottenere una **STABILIZZAZIONE DINAMICA** sulla componente muscolare (azione coordinata) ed una efficace stimolazione propriocettiva.







#### FASE DLI AVORO PASSIVA: STABILIZZAZIONE STATICA

Nella Modalità **PASSIVA** si induce il movimento tramite una specifica funzione elettronica e si può quindi effettuare una **STABILIZZAZIONE STATICA** su ossa e legamenti nonché una **MOBILIZZAZIONE PASSIVA** e una **STIMOLAZIONE PROPRIOCETTIVA**.







#### VALUTAZIONE DEL TRATTAMENTO

Grazie agli appositi **SENSORI DI FORZA** è possibile monitorare la velocità angolare dell'esercizio attivo (giri per secondo) e la Forza impressa (Newton). Questa funzionalità permette quindi al terapista di verificare l'effettivo miglioramento del paziente a seguito del trattamento riabilitativo o di allenamento effettuato.

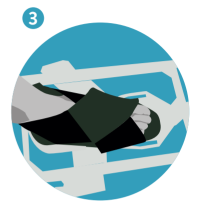
## COME SI UTILIZZA MEDISLIPPER 1000?

#### **POSIZIONE PIEDE**

Posizionare il piede del paziente nell'apposito alloggiamento e bloccarlo con le fasce in dotazione, incrociandole intorno al piede come visualizzato qui sotto (1, 2 e 3).









#### **SGABELLO**

Utilizzare uno sgabello con regolatore dell'altezza modificato per poter gestire le varie tipologie di pazienti (57/70 cm).



#### POSIZIONE PER ESERCIZIO

Per lo svolgimento corretto degli esercizi, posizionare la gamba del paziente come evidenziato nella foto.

# DATI TECNICI MEDISLIPPER 1000

Alimentazione:	220/230 V ≈ 50/60 Hz
Potenza massima assorbita:	150 Watt
Direttiva EMI:	EN 60601-1-2
Peso massimo del paziente:	110 kg



GRAZIE A
MEDISLIPPER 1000
È POSSIBILE OTTENERE
RISULTATI ECCEZIONALI IN
AMBITO TRAUMATOLOGICO,
MEDICO E SPORTIVO.







# CARATTERISTICHE MEDISLIPPER 1000







### Vuoi saperne di più su Medislipper 1000?

**CONTATTA** il nostro ufficio commerciale I nostri operatori risponderanno alle tue domande.

**RICHIEDI** un preventivo gratuito e senza impegno scrivendo all'indirizzo:

info@medisport.it

**RICHIEDI** informazioni anche dall'estero scrivendo all'indirizzo:

export@medisport.it

**L'ESPERTO RISPONDE** alle tue domande scrivi all'indirizzo:

expert@medisport.it

GUARDA le nostre referenze scientifiche sul nostro sito www.medisport.it

#### Medisport S.r.l.

via Acque Alte 23 04010 Borgo Podgora (Latina) - Italy Tel: +39 0773 636100

Fax: +39 0773 636002

www.medisport.it info@medisport.it

http://www.medislipper-medisport.com

http://store.medisport.it