

Accessori professionali per la riabilitazione e la fisioterapia

L'elevata qualità e la cura del dettaglio trasformano i piccoli accessori del lavoro quotidiano in strumenti utili a qualificare il Centro e a fidelizzare i Pazienti.

Il Centro Ricerche della **easytech** opera da anni con crescente impegno collaborando con Medici e Fisioterapisti che lavorano nei più avanzati Centri di riabilitazione.

L'apporto di queste esperienze contribuisce alla realizzazione di strumenti efficaci e utili per il lavoro di tutti i giorni.

Gli **accessori professionali doc** si distinguono nei dettagli; anche il particolare più insignificante è stato testato fino a raggiungere il livello ottimale.

La scelta dei materiali e la cura delle lavorazioni, per lo più manuali, fanno di questi piccoli strumenti il "dettaglio in più" che qualifica il Centro ed aiuta a fidelizzare i Pazienti.

Gli **accessori professionali doc**, che a fronte di adeguate quantità possono essere personalizzati, sono stati infatti pensati per creare continuità fra il Centro e il domicilio del Paziente che, seguendo le indicazioni del terapeuta e le istruzioni dei manuali, è in grado di riprodurre a casa parte del lavoro svolto presso il Centro di riabilitazione.

L'importanza riservata alla ricerca e alla qualità di realizzazione rispetta criteri di economicità per garantire un prezzo sempre equilibrato e contenuto.



Tubing

Elastici a densità programmata per il rinforzo muscolare controllato. Lavoro concentrico ed eccentrico con resistenza variabile.

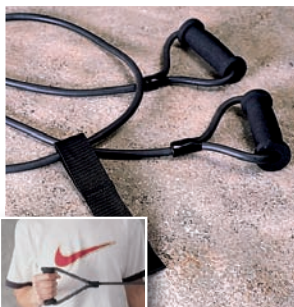
Gli studi effettuati per trovare la migliore qualità hanno consentito di individuare un materiale specifico ed esclusivo a tensione calibrata che permette la massima dolcezza e sicurezza nell'esecuzione degli esercizi.

Il Tubing è disponibile anche in confezione da 10 metri per la realizzazione di ricambi o da utilizzare, ad esempio in associazione alla speciale scarpa per la riabilitazione, per la effettuazione dei più svariati esercizi.



Elastico con cavigliera

riabilitazione e rinforzo muscolare di ginocchio e caviglia.



Elastico con maniglie

riabilitazione e rinforzo muscolare della spalla.



Scarpa per la riabilitazione

esercizi di flessione-estensione dell'arto inferiore.

Tavolette propriocettive in legno

In seguito ad un infortunio o ad una prolungata immobilità la capacità di riequilibrio neuro-motorio di una persona può essere compromessa. L'allenamento propriocettivo ha lo scopo di ripristinare la funzione motoria attraverso esperienze percettive legate all'equilibrio.

Anche nello studio dei materiali e delle forme delle tavole instabili sono stati coinvolti fisioterapisti e fisioterapisti: è stato utilizzato un legno pregiato multistrato perché è un materiale vivo, naturale ed affidabile che dà risposte morbide e più vicine al concetto di propriocettività globale. Una particolare verniciatura rende antiscivolo la superficie di appoggio che offre al piede un materiale fresco e naturale.

Le forme e le dimensioni selezionate rappresentano un set di lavoro ideale per tutti gli esercizi propriocettivi precoci ed avanzati che non possono mancare nei moderni protocolli di riabilitazione.

Il pratico supporto in legno naturale consente di salvare spazio e di trasformare il set di tavolette in un piacevole oggetto da arredamento.



Nautilus

Ideato per lo sviluppo del tricipite surale, Nautilus permette di potenziare la muscolatura specifica del gastrocnemio e del soleo nelle prime fasi della riabilitazione.

Grazie alla particolare curvatura dei profili di basculamento, l'azione di Nautilus induce un movimento fisiologico ed un carico graduale sull'articolazione tibio-tarsica.

L'esercizio è eseguibile senza calzature per aumentare la stimolazione propriocettiva; dolori e fastidi alla pianta del piede sono eliminati dall'eccellente comfort di lavoro della tavola Nautilus.

L'allineamento dei metatarsi al riferimento predisposto sul piano di appoggio consente l'utilizzo di Nautilus a tutti i soggetti, indipendentemente dalle dimensioni dei piedi.



Fascie zavorrate per il rinforzo muscolare

L'utilizzo delle zavorre è molto utile nelle fasi iniziali della riabilitazione e in tutti i casi in cui sia necessario un lavoro di rinforzo leggero e controllato.

Le zavorre permettono un lavoro muscolare isotonico con carico costante su tutto l'arco di movimento; l'impegno muscolare viene aumentato tramite la progressione del carico e variando la velocità di esecuzione degli esercizi. Sono indicate per l'approccio iniziale al rinforzo muscolare e per l'aumento della forza resistente; favoriscono inoltre la diastasi fra i capi articolari che sono stati soggetti ad immobilità prolungata.



In fase di realizzazione è stata posta particolare cura nella scelta delle imbottiture, nelle cuciture e nei materiali per il rivestimento e le fascie zavorrate risultano particolarmente, morbide, belle e di lunga durata.

Le fascie zavorrate per il rinforzo muscolare sono disponibili in quattro pesi e misure differenti: 0,5, 1, 2, 3 Kg.

