



Spalliera per riabilitazione h725_17

Spalliera riabilitativa con montanti in acciaio e 14 pioli in faggio. Dimensioni: L 90 x H 240 cm.

La spalliera H725_17 è un dispositivo medico certificato ideale per la riabilitazione fisioterapica in ambienti ospedalieri, studi fisioterapici, cliniche specialistiche e centri di riabilitazione. Progettata per offrire un supporto stabile e versatile alle attività di recupero motorio, stretching, potenziamento muscolare e mobilizzazione articolare, si distingue per la qualità dei materiali e la solidità della struttura.

La spalliera è costituita da montanti verticali in acciaio verniciato, che garantiscono robustezza e resistenza nel tempo, anche in contesti di utilizzo intensivo. I 14 pioli orizzontali, realizzati in legno di faggio levigato, offrono un'impugnatura naturale, antiscivolo e confortevole. Il piolo superiore avanzato consente esercizi specifici per l'allungamento e il potenziamento della parte superiore del corpo.

L'altezza fissa di 240 cm e la larghezza di 90 cm rendono questa spalliera adatta a tutte le corporature, offrendo un'ampia superficie per svolgere una varietà di esercizi terapeutici in sicurezza.

Il design compatto ma funzionale consente un'installazione semplice a parete, ideale anche in ambienti con spazi ridotti. È conforme ai requisiti tecnici dei dispositivi medici di classe I, rendendolo una scelta affidabile e professionale per l'attività clinica quotidiana.

Scegli la spalliera professionale h725_17 per trattamenti fisioterapici efficaci e sicuri. Richiedi un preventivo dedicato per studi medici, cliniche o forniture ospedaliere.

Caratteristiche tecniche:

Classificazione: Dispositivo medico
Struttura verticale: Acciaio verniciato
Pioli: 14 pioli in legno di faggio levigato
Piolo superiore: Avanzato per esercizi di trazione e stretching
Dimensioni: L 90 x H 240 cm
Altezza: Fissa, 240 cm
Uso previsto: Riabilitazione fisioterapica e ginnastica posturale

Benefici per l'utente:

Dispositivo medico certificato: conforme per uso ospedaliero e fisioterapico.

Struttura: robusta e sicura in acciaio e faggio.

guida all'acquisto: Per l'acquisto di una spalliera riabilitativa, verifica sempre che sia un dispositivo medico conforme.
Versatilità d'uso: per trattamenti di riabilitazione e potenziamento.

Adatta a qualsiasi età e corporatura

I materiali devono garantire resistenza strutturale e comfort d'uso, come il legno di faggio per i pioli e l'acciaio verniciato per i montanti.
Facile da installare: anche in spazi ridotti.

La presenza di un piolo avanzato è un valore aggiunto per programmi terapeutici avanzati.

FAQ:

Assicurati che le dimensioni siano compatibili con lo spazio disponibile e che il sistema di fissaggio a parete sia robusto. Un prodotto professionale come il modello H725_17 è una scelta ideale per ambienti clinici dove la qualità e la sicurezza del paziente sono prioritarie.

Spalliera riabilitazione in acciaio e faggio, spalliera fisioterapica per ospedali, dispositivo medico per riabilitazione, spalliera a parete per fisioterapia, attrezzo ginnastica posturale studio medico, spalliera riabilitativa professionale.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Singola
- **Numero pioli** 14
- **Larghezza in millimetri** 900.0000
- **Altezza in millimetri** 2400.0000

Spalliera per riabilitazione h725_17

Spalliera per riabilitazione h725_17

Tipologia: Singola

Numero pioli: 14

Larghezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: 2400 mm

