



Girello regolabile in altezza h917_22

Deambulatore h917_22 regolabile in altezza, ideale per supportare il sistema muscolo-scheletrico. Dimensioni: L 76 x P 85,4 x h 96,3-131,8 cm.

Il girello H917_22 rappresenta un supporto fondamentale per chi necessita di un ausilio per la deambulazione, progettato per attivare e sostenere il sistema muscolo-scheletrico. È particolarmente indicato per persone con difficoltà motorie temporanee o permanenti, pazienti in fase di riabilitazione post-operatoria, anziani o individui con disabilità motorie che necessitano di un sostegno per muoversi in sicurezza. Grazie alla sua regolazione in altezza variabile, che va da 96,3 cm a 131,8 cm, può essere facilmente adattato alle esigenze di ogni singolo utente, migliorando così l'ergonomia e favorendo una postura corretta durante l'uso.

Il design del H917_22 si distingue per la sua robustezza: la struttura solida e resistente garantisce un utilizzo sicuro anche in caso di utilizzo intensivo. La capacità di carico massimo è di ben 150 kg, il che lo rende idoneo anche per utenti di corporatura robusta, senza compromettere la stabilità o la sicurezza. Il girello è dotato di supporti imbottiti che sollevano e sostengono gli arti inferiori, riducendo la pressione sulle gambe e facilitando una deambulazione assistita confortevole e sicura. Questi supporti aiutano a distribuire il peso in modo più uniforme, alleviando lo sforzo fisico e fornendo un sostegno efficace durante le sessioni di riabilitazione o l'uso quotidiano.

Le 4 ruote direzionali montate sul girello H917_22 offrono un'eccellente manovrabilità, consentendo all'utente di spostarsi in tutte le direzioni con facilità. Le ruote sono progettate per un movimento fluido su superfici lisce, il che lo rende ideale per l'utilizzo in ambienti interni come cliniche, ospedali, centri di riabilitazione e case di cura. La fluidità di movimento riduce l'attrito e permette agli operatori sanitari o agli assistenti di spostare il paziente senza fatica, migliorando la qualità dell'assistenza e riducendo il rischio di incidenti.

Carale

Girelle

H917_22

Il punto di forza del girello H917_22 è il suo peso complessivo di 23,7 kg. Questa massa contribuisce alla stabilità del

dispositivo, impedendone il ribaltamento anche durante l'uso prolungato, senza però comprometterne la maneggevolezza

alle ruote direzionali. Questo lo rende perfetto per situazioni in cui è necessaria una combinazione di robustezza e facilità

di movimento.

Robustezza

Pratico?

Semplicità

fino

oltre, la costruzione del girello, realizzata con materiali di alta qualità, garantisce una durabilità eccezionale, anche con utilizzi

continui e prolungati. Il design è pensato per fornire comfort e supporto in modo ottimale, grazie ai materiali imbottiti che offrono

un appoggio confortevole per gli arti inferiori e al sistema di regolazione dell'altezza che permette di personalizzare l'utilizzo in

base alle specifiche esigenze del paziente.

Integrate

muscolo-scheletrico

funzionali

Questo modello non è solo un ausilio per la mobilità, ma un dispositivo che facilita il recupero della funzionalità muscolare e

del sistema muscolo-scheletrico, fornendo un sostegno attivo che aiuta a rafforzare gli arti inferiori, favorendo il recupero della mobilità e una

maggiore autonomia. Perfetto per centri riabilitativi o per pazienti che necessitano di un supporto quotidiano affidabile.

Maneggevole

per essere

utilizzato

in ogni

scenario

di cura.

Acquista il girello H917_22 per migliorare la tua mobilità e attivare il sistema muscolo-scheletrico. Richiedi un preventivo per

quantità maggiori e ottieni supporto professionale oggi stesso!

Mini guida all'acquisto: Quando si sceglie un girello per il supporto muscolo-scheletrico, è importante valutare la robustezza, la

capacità di regolazione in altezza e la manovrabilità. Il modello H917_22 è una soluzione perfetta grazie alla sua costruzione

solida, la capacità di sostenere fino a 150 kg e le ruote direzionali per movimenti fluidi. È ideale per centri riabilitativi, cliniche e

case di cura.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L 76 x P 85,4 x h 96,3-131,8 cm

- Peso: 23,7 kg

- Capacità di carico massima: 150 kg

Girello regolabile, girello per riabilitazione, girello con supporti imbottiti, ausilio muscolo-scheletrico, girello con ruote direzionali, deambulatore regolabile in altezza, girello per anziani, attivazione muscolo-scheletrica, supporto per arti inferiori, girello per uso clinico

- Regolazione in altezza: 96,3 - 131,8 mm

- Ruote: 4 ruote direzionali per manovrabilità eccellente

- Supporti imbottiti: Per sollevare e sostenere gli arti inferiori

- Struttura solida e resistente

*Immagine puramente indicativa.

Benefici per l'utente:

INFORMAZIONI

- Sostegno completo: Supporti imbottiti per un comfort superiore durante l'uso.

- Attivazione muscolare: Aiuta a rafforzare il sistema muscolo-scheletrico.

- Manovrabilità: Ruote direzionali per movimenti fluidi in tutte le direzioni.

- Regolazione personalizzata: Altezza variabile per adattarsi a ogni utente.

- Robusto e stabile: Supporta fino a 150 kg senza comprometterne la sicurezza.

FAQ:

Girello regolabile in altezza h917_22



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Girello regolabile in altezza h917_22

Portata: 150 kg