

Tutore Polso - Destro



Tutore polso Destro con chiusura Q-fit per l'immobilizzazione del polso.

Ideale per:

- sindrome del tunnel carpale
- lesione del complesso fibrocartilagineo triangolare (TFCC)
- paralisi del nervo radiale

Il sistema di chiusura Q-fit garantisce un'ottima vestibilità, comodità e durevolezza.

Materiale delicato sulla pelle, confortevole e traspirante, con steccatura palmare in alluminio sagomata anatomicamente.

Il tutore polso destro è un supporto ortopedico progettato per stabilizzare l'articolazione del polso in caso di traumi, distorsioni, tendiniti o nel periodo post-operatorio. Grazie alla sua struttura anatomica e regolabile, offre sostegno mirato limitando i movimenti indesiderati e favorendo il recupero funzionale.

Realizzato con materiali resistenti e confortevoli, assicura una buona traspirabilità e un'aderenza ottimale durante l'utilizzo quotidiano. Le chiusure regolabili permettono di adattare il tutore alla conformazione del polso, garantendo stabilità senza compromettere la circolazione.

Indicato per uso ortopedico e riabilitativo, è adatto sia in ambito domestico sia professionale, sotto consiglio medico. Disponibile in diverse taglie per assicurare una vestibilità corretta e un supporto efficace.

Il tutore rappresenta una soluzione pratica per la gestione del dolore e la protezione dell'articolazione durante la fase di guarigione.

FAQ - Domande e Risposte

Per quale lato è indicato questo tutore?

È specifico per il polso destro.

In quali casi è consigliato?

In caso di distorsioni, tendiniti, traumi o nel post-operatorio.

È regolabile?

Sì, dispone di chiusure regolabili per una vestibilità personalizzata.

È disponibile in più taglie?

Sì, è disponibile in diverse taglie per adattarsi alla circonferenza del polso.

Può essere utilizzato quotidianamente?

Sì, può essere utilizzato durante le attività quotidiane secondo indicazione medica.

Tutore polso destro ortopedico regolabile, ideale per traumi, distorsioni e tendiniti. Supporto stabile e confortevole per uso riabilitativo.