

DUAL LOCK

Il benessere di mano e polso,
racchiuso in una nuova
linea di tutori.



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment



DUAL LOCK MAX

POLSIERA LUNGA
AMBIDESTRA

LINEA DUAL LOCK

MANO E POLSO: LE SOLUZIONI EVOLUTE FGP PER UNA REGIONE ANATOMICA COMPLESSA.

I tutori Dual Lock FGP sono destinati all'immobilizzazione dell'articolazione del polso e del primo dito. Ad esempio sono **utili nel caso di infiammazioni, forme dolorose, esiti di fratture e post operatorio**. Realizzati per stabilizzare l'articolazione del polso e del pollice, lasciando libere le altre dita, i tutori Dual Lock sono stati oggetto di un significativo restyling e ampliamento di gamma.

La nuova linea nasce come evoluzione dei precedenti modelli top di gamma, unendo i risultati della ricerca FGP, le osservazioni degli specialisti e l'esperienza di utilizzo degli stessi pazienti. Le 4 polsiere proposte sono: il restyling delle due polsiere steccate **Dual Lock** (versione corta) e **Dual Lock Max** (versione lunga) e le due nuove polsiere steccate **Dual Lock T** (versione corta) e **Dual Lock T Max** (versione lunga) con immobilizzatore del primo dito. Completa la gamma il nuovo tutore **Dual Lock Rhizo**, specifico per il pollice.

L'intera linea Dual Lock offre, infine, un **aggiornamento dei tessuti e del colore**, con la proposta di un nuovo abbinamento grigio chiaro e grigio scuro.



AMBIDESTRI

FGP. LA RICERCA DEL BENESSERE ATTRAVERSO IL RECUPERO DEL MOVIMENTO.

In FGP pensiamo che il benessere psico-fisico sia un diritto fondamentale e che per questo debba essere accessibile a tutti: per questo il cuore della nostra ricerca e produzione è il recupero e la conservazione della libertà di movimento, come componente della qualità di vita a tutte le età.

Dal 1988 operiamo approfondendo le problematiche ortopediche e anticipando le soluzioni, supportando ogni evoluzione di prodotto con rigorosi studi clinici, in collaborazione con enti di ricerca italiani e internazionali.



CARATTERISTICHE LINEA DUAL LOCK

UN RESTYLING RISULTATO DELL'EVOLUZIONE
E DEL COMPLETAMENTO DELLA LINEA.



Bordo morbido per una vestibilità confortevole anche nei punti più delicati a contatto con la pelle.

Sistema di blocco delle fasce: le alette di sicurezza permettono di aprire la polsiera e rendere più semplice indossarla, senza farle uscire dal passante multiplo.

Passante multiplo in tecnopolimero, proporzionato per ogni taglia, per adattarsi alle differenti conformazioni anatomiche; il nuovo design e l'imbottitura maggiorata offrono un confort ancora più elevato.

Fascia di chiusura centrale più lunga per una maggiore stabilità e avvolgenza.

Uso di cuciture ridotto al minimo per un **maggior confort** e sicurezza d'uso.

Asta interna in alluminio modellabile per un'ottima stabilità e controllo del polso.



Imbottiture morbide e traspiranti, in tessuto **Sensitive® Fabrics** con imbottitura di protezione traforata per la massima traspirabilità; parte esterna in velluto grappante per la massima adattabilità del tutore.



SOLO PER DUAL LOCK E DUAL LOCK MAX

Funzione ambidestra grazie al design che rende i tutori perfettamente vestibili sia nell'arto destro che sinistro.

DUAL LOCK

**POLSIERA
AMBIDESTRA**



DUAL LOCK T MAX

POLSIERA LUNGA
CON IMMOBILIZZATORE POLLICE

DUAL LOCK T

POLSIERA CON
IMMOBILIZZATORE POLLICE



Stecca su primo dito
in **alluminio modellabile**
per la stabilizzazione
del pollice.

Modellazione del tutore per una pre-sagomatura che favorisce il posizionamento neutro del pollice, utile a mettere in scarico articolazioni e tendini del primo dito, fondamentale nella fase di recupero post traumatico o post operatorio.

DUAL LOCK

POLSIERA STECCATA AMBIDESTRA



INDICAZIONI

Tutore destinato all'immobilizzazione meccanica dell'articolazione del polso. Utile, ad esempio, nei casi di:

- traumi distorsivi moderati e severi del polso
- tendiniti flessori ed estensori
- esiti fratture del polso
- trattamento post traumatico di fratture stabili dell'anziano
- post operatorio di fratture di radio e/o ulna distali
- artralgie

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile
- passante multiplo superiore in tecnopolimero

STRUTTURA

- materiale interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics con imbottiture di protezione e fori per maggior traspirabilità
- materiale esterno in velluto grippante per una totale adattabilità
- sagomatura anatomica per un controllo ottimale del polso
- apribile completamente

CHIUSURA

- mediante 3 cinturini di fissaggio a strappo dotati di alette di sicurezza per impedire l'uscita dal passante multiplo
- fascia centrale allungata per una maggiore stabilizzazione

MISURE (ambidestro)

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

MD



Altezza 21 cm

Codice d'ordine: DUA-100

DUAL LOCK MAX

POLSIERA STECCATA LUNGA AMBIDESTRA



INDICAZIONI

Tutore destinato all'immobilizzazione meccanica dell'articolazione del polso. Utile, ad esempio, nei casi di:

- traumi distorsivi moderati e severi del polso
- tendiniti flessori ed estensori
- esiti fratture del polso
- trattamento post traumatico di fratture stabili dell'anziano
- post operatorio di fratture di radio e/o ulna distali
- artralgie in malattia reumatica
- post interventi alle filiere del carpo

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile
- passante multiplo superiore in tecnopolimero

STRUTTURA

- materiale interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics con imbottiture di protezione e fori per maggior traspirabilità
- materiale esterno in velluto grippante per una totale adattabilità
- sagomatura anatomica per un controllo ottimale del polso
- apribile completamente

CHIUSURA

- mediante 4 cinturini di fissaggio a strappo dotati di alette di sicurezza per impedire l'uscita dal passante multiplo
- fascia centrale allungata per una maggiore stabilizzazione

MISURE (ambidestro)

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

MD



Altezza 27 cm

Codice d'ordine: DUA-200

DUAL LOCK T

POLSIERA STECCATA
CON IMMOBILIZZATORE POLLICE



INDICAZIONI

Tutore destinato all'immobilizzazione meccanica dell'articolazione del polso e del primo dito. Utile, ad esempio, nei casi di:

- traumi distorsivi moderati e severi di polso e primo dito
- tendiniti flessori ed estensori
- esiti fratture del polso
- trattamento post traumatico di fratture stabili dell'anziano
- post operatorio di fratture di radio e/o ulna distali
- artralgie
- esiti frattura scafoide carpale
- trattamento lesioni di Stener
- fratture combinate di primo dito e polso stabili
- post operatorio del primo raggio
- esiti artroplastica ed emiartroplastica per rizoartrosi

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile
- passante multiplo superiore in tecnopolimero
- stecca di supporto per pollice in alluminio modellabile

STRUTTURA

- materiale interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics con imbottiture di protezione e fori per maggior traspirabilità
- materiale esterno in velluto grappante per una totale adattabilità
- sagomatura anatomica per un controllo ottimale del polso
- apribile completamente

PRESA POLLICE

- sì

CHIUSURA

- mediante 3 cinturini di fissaggio a strappo dotati di alette di sicurezza per impedire l'uscita dal passante multiplo
- fascia centrale allungata per una maggiore stabilizzazione
- del pollice personalizzabile a grip

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

MD



Altezza 21 cm

Codice d'ordine: DUA-300 DX; DUA-300 SX

DUAL LOCK T MAX

POLSIERA STECCATA LUNGA
CON IMMOBILIZZATORE POLLICE



INDICAZIONI

Tutore destinato all'immobilizzazione meccanica dell'articolazione del polso e del primo dito. Utile, ad esempio, nei casi di:

- traumi distorsivi moderati e severi di polso e primo dito
- tendiniti flessori ed estensori
- esiti fratture del polso
- trattamento post traumatico di fratture stabili dell'anziano
- post operatorio di fratture di radio e/o ulna distali
- artralgie in malattia reumatica
- post interventi alle filiere del carpo
- esiti frattura scafoide carpale
- trattamento lesioni di Stener
- fratture combinate di primo dito e polso stabili
- post operatorio del primo raggio
- esiti artroplastica ed emiartroplastica per rizoartrosi

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile
- passante multiplo superiore in tecnopolimero
- stecca di supporto per pollice in alluminio modellabile

STRUTTURA

- materiale interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics con imbottiture di protezione e fori per maggior traspirabilità
- materiale esterno in velluto grappante per una totale adattabilità
- sagomatura anatomica per un controllo ottimale del polso
- apribile completamente

PRESA POLLICE

- sì

CHIUSURA

- mediante 4 cinturini di fissaggio a strappo dotati di alette di sicurezza per impedire l'uscita dal passante multiplo
- fascia centrale allungata per una maggiore stabilizzazione
- del pollice personalizzabile a grip

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
S	14-18 cm
M	19-23 cm
L	24-28 cm

MD



Altezza 27 cm

Codice d'ordine: DUA-400 DX; DUA-400 SX

DUAL LOCK RHIZO

UN NUOVO TUTORE PER UN PROBLEMA MOLTO DIFFUSO: LA RIZOARTROSI.

La gamma è completata da **Dual Lock Rhizo**, tutore destinato all'immobilizzazione del primo dito in posizione neutra, ad esempio nei casi di rizoartrosi, lesioni, traumi distorsivi, fratture e interventi che interessino il pollice (ad esempio il "pollice dello sciatore").



Struttura della presa pollice con **morbido elastico di posizionamento** e tensionamento esercitato da tirante regolabile a strappo.

Steccatura pollice in alluminio, modellabile sulle varie conformazioni anatomiche; con pre-sagomatura per garantire il posizionamento neutro del primo dito.

Tessuto interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics per garantire confort, traspirabilità, elasticità.

Sagomatura del tutore disegnata per un'adeguata **limitazione del movimento dell'articolazione** (e aiutare così la riduzione della sintomatologia dolorosa) grazie alla copertura delle strutture anatomiche del dorso, del palmo e del polso.



Fascia di chiusura del polso composta da **elementi elastici ed anelastici**, per assicurare il giusto tensionamento e quindi la stabilità del tutore.



DUAL LOCK RHIZO

IMMOBILIZZATORE STECCATO PER PRIMO DITO



INDICAZIONI

Tutore destinato all'immobilizzazione meccanica del primo dito in posizione neutra. Utile, ad esempio, nei casi di:

- rizoartrosi lieve o moderata
- traumi distorsivi del primo dito
- esiti intervento di artroplastica ed emiartroplastica per rizoartrosi
- esiti lesione di Stener (conservativo o post operatorio)
- esiti fratture primo metacarpo, dolorosi fratture di scafoide

STECCATURA

- laterale in alluminio modellabile

STRUTTURA

- materiale interno in morbido tessuto Sensitive® Fabrics
- materiale esterno in vellutino grappante per una totale adattabilità

PRESA POLLICE

- sì

CHIUSURA

- a strappo sul polso e sul pollice

Tessuto esterno ad alto "grip" per la massima adattabilità alle diverse conformazioni anatomiche.

Presenza di un **cinturino di posizionamento** che previene il rischio di rotazione del tutore in fase di chiusura.



MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Polso
1°	13-17 cm
2°	18-23 cm

MD



Altezza 14,5 cm

Codice d'ordine: DUA-500 DX; DUA-500 SX

FGP srl

Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR
T +39 0458600867
F +39 0458600835
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 13485:2016



Scarica l'App
FGPOrteSystem®



FGP

Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment