

L'INNOVAZIONE
EVOLVE
IL BENESSERE.

ACROFIX
HFB
IMB-200N
RDS-100
RHIZOMED SOFT

NOVITÀ

2017



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE, PER UN BENESSERE SPECIALE.

Innoviamo da sempre le nostre soluzioni, rinnoviamo ogni giorno il nostro impegno per un benessere sempre più evoluto.

ACROFIX, IMB-200N, HFB, RDS-200 sono i frutti della nostra visione: la ricerca costante di soluzioni tecniche, tecnologiche e di materiali più all'avanguardia per offrire un'esperienza di benessere sempre più avanzata.

I nuovi tutori di ultima generazione FGP sono studiati e realizzati per unire in modo ancora più efficace performance e comfort, per una qualità della vita sempre di più ai massimi livelli.



FGPOrteSystem



La **nuova app** permette di accedere al mondo FGP per trovare più rapidamente e facilmente risposte sempre adeguate a ogni casistica. Un sistema di filtri intuitivo, diviso per categorie, guida il professionista fino al dispositivo ritenuto più efficace.



ACROFIX



HFB



IMB-200N



RDS-100



RHIZOMED SOFT

L'ALLEATO DEL BENESSERE PER UNA SPALLA RIALLINEATA.

Acrofix è la soluzione per riappropriarsi del benessere della spalla. Le cinghie e tiranti, grazie a un sistema di forze, lavorano in sinergia tramite trazione e spinta per riallineare correttamente clavicola e acromion. La sacca reggibraccio in tessuto tridimensionale dalla struttura alveolare è studiata per ospitare e contenere il braccio mentre il rinforzo alla base ne dona stabilità. **Le tecniche adottate, il design evoluto e le scelte dei materiali morbidi e resistenti uniscono il comfort alla performance e rendono il dispositivo estremamente facile da indossare e da gestire.**

SPALLINA PRINCIPALE

con sistema di tensionatura contemporanea e contrapposta tramite fasce regolabili fissate con fibbie autoadattanti sulla spallina rinforzata.

SPALLINA CONTROLATERALE

sagomata anatomicamente in vellutino morbido per una migliore sensazione di comfort.



MODALITÀ SEMPLIFICATA

per le successive applicazioni da parte del paziente tramite fibbia di aggancio-sgancio rapido.



FASCE DI REGOLAZIONE NUMERATE

con linguetta di chiusura velcrata a pinza, per una maggior semplicità nella prima applicazione da parte del medico e del tecnico ortopedico.

SACCA REGGIBRACCIO

dotata di anello d'ancoraggio per il pollice. La fascia di rinforzo posizionata alla base ridistribuisce il peso in modo ottimale agevolando il benessere dell'arto.

ACROFIX

TUTORE PER LUSSAZIONE
DELL'ARTICOLAZIONE ACROMION-CLAVEARE



STRUTTURA BASE

- spallina principale in vellutino, imbottita e modellata con sistema di tensionatura contemporanea e contrapposta con cinghie regolabili
- spallina controlaterale sagomata
- cintura addominale velcrata con chiusura regolabile

STRUTTURA SACCA REGGIBRACCIO

- in tessuto tridimensionale dalla struttura alveolare leggero e traspirante, con zona velcrata e vellutino nella regione del gomito
- fascia di rinforzo alla base
- anello d'ancoraggio per il pollice

STRUTTURA CINGHIAGGIO

- fasce regolabili fissate con fibbie autoadattanti sulla spallina rinforzata
- fibbia di aggancio-sgancio rapido per il paziente

NOTE

La numerazione delle fasce velcrate di chiusura facilitano la prima applicazione da parte del medico e del tecnico ortopedico.

INDICAZIONI

- trattamento conservativo o post operatorio delle lussazioni acromion-claveari
- trattamento post operatorio delle fratture dell'estremo laterale di clavicola

MISURE (DX/SX)

Taglie

S	fino a 32 cm
M	33-40 cm
L	41-46 cm

Codice d'ordine: ACRO-100



IL BENESSERE DELL'OMERO HA LE SPALLE COPERTE.

Un pieno recupero inizia da una piena fiducia nel poterlo raggiungere. Per questo FGP propone oggi Humeral Fracture Brace (HFB): il dispositivo dedicato al benessere e alla salute della spalla. Le sue barre rigide removibili in alluminio **permettono di personalizzare la vestibilità e agevolano le operazioni di esami a raggi-x.**

Le sue cinghie completamente regolabili possono essere modulate o rimosse per una perfetta personalizzazione del tutore. Il dispositivo è dotato di una copertura in grado di nascondere la parte steccata.

IMBOTTITURA

interna del dispositivo per garantire maggiore comfort al paziente.



BARRE RIGIDE REMOVIBILI

in alluminio che permettono sia di effettuare esami a raggi-x senza togliere il dispositivo sia di adattarlo a diverse fasi del percorso riabilitativo.

MODELLABILITÀ DELLE BARRE,

per una migliore aderenza all'anatomia del paziente e conseguente personalizzazione del dispositivo.

POLSINO REGGIBRACCIO REMOVIBILE,

che agevola la stabilità e il rilassamento dell'arto.



COPERTURA DI PROTEZIONE

realizzata in materiale elasticizzato, per un miglior comfort e vestibilità.

HFB

TUTORE PER FRATTURE OMERALI



STRUTTURA BASE

- tessuto imbottito in poliammide e elastomero
- manicotto predisposto per l'inserimento di barre laterali estraibili e modellabili in alluminio

STRUTTURA SACCA REGGIBRACCIO

- polsino reggibraccio removibile

STRUTTURA CINGHIAGGIO

- sistema di cinghie velcrate regolabili e ritagliabili

NOTE

Copertura di protezione del manicotto per una maggiore discrezione e comfort.

INDICAZIONI

- trattamento conservativo delle fratture dell'omero prossimale
- trattamento conservativo delle fratture dell'omero non operabile
- trattamento post-operatorio delle fratture di omero, scapola, clavicola (Floating Shoulder)
- trattamento delle fratture del trochite omerale non chirurgiche

MISURE (DX/SX)

Taglie	Ø Braccio
S	21-28 cm
M	26-34 cm
L	31-40 cm

Codice d'ordine: HFB-100



UN AMPIO ABBRACCIO CHE RIGENERA IL MOVIMENTO QUOTIDIANO.

IMB-200N, il tutore per braccio e spalla realizzato in morbida monospugna all'interno e vellutino velcrabile all'esterno per un maggior comfort e vestibilità, si evolve grazie a un nuovo accessorio: **la cuffia di stabilizzazione del gomito velcrabile realizzata in tessuto tridimensionale** dalla struttura alveolare e rifinita con bordatura in cotone per agevolare il comfort del gomito. Le ampie dimensioni e la sagomatura rendono il dispositivo estremamente **confortevole, performante e modulare**.

SISTEMA DI IMBOTTITURA DELLE FASCE, per un maggior comfort all'altezza delle spalle.

DIMENSIONI AMPIE E DESIGN SAGOMATO, che permettono maggior comfort e stabilità.

FASCE PERSONALIZZABILI grazie al materiale ritagliabile.



CUFFIA DI STABILIZZAZIONE GOMITO VELCRABILE IN TESSUTO TRIDIMENSIONALE con bordature in cotone per un maggiore comfort del gomito.

IMB-200 NEW

IMMOBILIZZATORE DI BRACCIO E SPALLA



STRUTTURA SACCA REGGIBRACCIO

- in monospugna all'interno e vellutino velcrabile all'esterno con gomito libero
- cuffia velcrabile in tessuto traspirante tridimensionale con bordatura in cotone per la stabilizzazione del gomito
- dotato di fascia di immobilizzazione in vellutino velcrabile

STRUTTURA CINGHIAGGIO

- cinghie fornite di imbottitura nella zona delle spalle in vellutino velcrabile con doppio manicotto imbottito a protezione del collo

NOTE

Le dimensioni ampie e il design sagomato rendono il dispositivo maggiormente confortevole e permettono di avvolgere e contenere più efficacemente la zona interessata.

INDICAZIONI

- lussazioni gleno-omerali
- post operatorio intervento di LATARJET
- post operatorio di fratture diafisarie e prossimale di omero
- esiti di intervento di riparazione del tendine distale del bicipite
- traumi distorsivi moderati e severi della spalla

MISURE

Taglia unica ambidestra

Codice d'ordine: **IMB-200N**
KITG-200, accessorio gomito

L'INCONTRO PERFETTO TRA COMFORT E PERFORMANCE.

Alle spalle del nuovo RDS-100 ci sono ricerca e innovazione, e sulle spalle del paziente **comfort e sicurezza**. Le imbottiture morbide e allargate offrono maggior vestibilità, e il design rivisto permette al tutore di rimanere più discreto sotto gli abiti.

Le performance sono ai massimi livelli grazie al **bendaggio ampio e comodo** e grazie alle **chiusure velcrate ritagliabili e personalizzabili che donano perfetta aderenza**.



STRUTTURA BASE

- sistema a fasce ampie dotate di imbottitura morbida all'interno e vellutino all'esterno
- design studiato per garantire miglior vestibilità sotto gli abiti
- inserto interno in silicone per maggiore stabilità

STRUTTURA CINGHIAGGIO

- fasce adattabili e ritagliabili, con fissaggio tramite linguette velcrate a pinza

INDICAZIONI

- trattamento delle fratture di clavicola (conservativo o chirurgico)

Design discreto, comodo sotto gli abiti per una **massima vestibilità**.

Fasce più larghe e sagomate, per una migliore aderenza anatomica e una miglior distribuzione della pressione.



MISURE

Taglie	Ø Torace
XS	60-75 cm
S	75-90 cm
M	90-105 cm
L	105-115 cm
XL	115-125 cm

Codice d'ordine: RDS-100

L'IMMOBILIZZATORE CHE LIBERA IL MOVIMENTO.

Con Rhizomed Soft il benessere è più a portata di mano. Le sue **dimensioni ridotte** e l'interno in cotone **permettono di vivere il massimo del comfort durante tutta la giornata**.

Il distanziale in tecnopolimero tra pollice e indice in sostituzione della normale stecca è un'attenzione in più che unisce benessere e performance. La struttura a soffietto del pollice con doppio tirante velcrato permette al dispositivo di adattarsi a diversi stadi di gonfiore. E le ampie zone velcrabili esterne portano la vestibilità ai massimi livelli.



STECCATURA

- elemento distanziale tra pollice e indice in tecnopolimero

STRUTTURA BASE

- in cotone all'interno e ampie zone velcrabili esternamente

PRESA POLLICE

- si con zona a soffietto modulabile alle varie conformazioni anatomiche del pollice

CHIUSURA

- velcrata sia a livello del polso che del pollice

NOTE

Il dispositivo non impedisce la presa pollice-indice.

INDICAZIONI

- rizoartrosi lieve o moderata
- artriti del carpo e metacarpo
- infortuni al legamento (es. pollice dello sciatore)
- infiammazioni all'articolazione del pollice

Struttura a soffietto per pollice che rende il dispositivo **adatto a diversi stadi di gonfiore**.

Distanziatore in tecnopolimero che mantiene inalterata la capacità di presa della mano.



MISURE (Ambidestro)

Taglie	Ø Polso
I	13-17 cm
II	18-23 cm

Codice d'ordine: RHI-100



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

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



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2008
e UNI CEI EN ISO 13485:2012

Rev. 0 - 01/17

www.clubcomunicazione.it