



LA RIABILITAZIONE A COLORI



NUOVA
COLLEZIONE 2021
KIDZ POP



Riabilitazione. Per noi è una scienza. Per loro sarà un gioco.

Da FGP, leader della riabilitazione, una linea coordinata composta di 14 ortesi, tra cui due novità proposte per la prima volta, studiate per accompagnare i pazienti **4/13 anni** nella delicata fase post-infortunio e post-operatoria. Dedicata esclusivamente ai più giovani, la nuova linea **FGP Kidz Pop unisce valori tecnici avanzati e contenuti estetici completamente rinnovati.**

Da un lato ritroviamo, infatti, i risultati della **ricerca tecnologica FGP**, sviluppati in collaborazione con gli specialisti del settore, applicati alle esigenze specifiche dell'età pediatrica.

Dall'altro possiamo apprezzare la **grande attenzione al design, ai materiali e specificamente ai colori**, pensati per utilizzatori con gusti particolari, sempre più autonomi nelle proprie scelte. Prodotti accattivanti al punto giusto per ottenere la compliance da parte di pazienti spesso... poco pazienti.

KIDZ-P06



Recuperare continuando a muoversi,
sognare e divertirsi insieme.



KIDZ-750

Si adattano a ogni nuova esigenza,
anche nelle terapie di **lungo periodo**.

PENSATI AD HOC PER L'ETÀ 4-13 ANNI.

Nel nostro centro design, partendo da attente misurazioni anatomiche, **abbiamo sviluppato prodotti che si adattano a tutte le conformazioni**, tenendo conto che i bambini e i ragazzi presentano corporature tra loro molto diverse, conseguenza di una crescita più o meno rapida. Per una miglior personalizzazione delle nostre ortesi molte componenti possono essere ritagliate e regolate con precisione.

UN'EFFICACIA DA VIVERE ASSIEME AL MOVIMENTO.

Oggi i bambini e i ragazzi sono più che mai attivi e il nostro obiettivo è assecondarne la loro energia anche in un momento che richiede qualche limitazione. **Sostegno, contenimento, protezione si conciliano con la voglia di muoversi che caratterizza questa età**, favorendo una mobilitazione precoce dei piccoli pazienti.

KIDZ-TRB



KIDZ-TEK



UNA RISPOSTA SPECIFICA ALLE PATOLOGIE PEDIATRICHE PIÙ FREQUENTI.

Le disfunzioni osteo-articolari che interessano l'età dell'accrescimento sono molteplici e **vanno affrontate con terapie e presidi ortopedici dedicati**.

Tra le principali patologie trattate da FGP Kidz Pop troviamo gli esiti di fratture, lussazioni e tendinopatie, traumi distorsivi moderati e severi, post-operatorio, malattie congenite.



UN DESIGN DA METTERE IN MOSTRA.

Dal polso al ginocchio, dal collo alla caviglia, i presidi pediatrici FGP Kidz Pop offrono un aiuto efficace in una fase delicata e grazie al loro design e alla vivacità dei loro colori sono fatti per essere indossati con naturalezza e per vivere con il sorriso il percorso di recupero.



UTILIZZO ESCLUSIVO DI MATERIALI TESTATI.

I tutori FGP Kidz Pop utilizzano **materiali sicuri, durevoli nel tempo, lavabili, confortevoli** anche a contatto diretto con la pelle delicata dei bambini. Molti elementi, come le imbottiture interne, sono realizzati in monospugna che risulta più morbida al tatto e in grado di assorbire il sudore evitando arrossamenti.

Così **belli e trendy** che alla fine entrano a far parte del look.

KIDZ-CLM

COLLARE CERVICALE SEMIRIGIDO MODULABILE PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica del rachide cervicale.

INDICAZIONI

cervicalgia; traumi distorsivi del rachide cervicale; cervico brachialgie con o senza vertigini; coadiuvante nel trattamento del torcicollo miogeno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- particolare sagomatura in grado di adattarsi perfettamente alla zona cervicale
- grazie al rinforzo in polietilene removibile, il collare può essere modulabile e seguire il percorso di recupero del paziente, trasformandosi in un semplice collare morbido

STRUTTURA

- gommapiuma ad alta densità rivestita con morbido tessuto e dotato di rinforzo in polietilene

MENTONIERA

- assente

FORO TRACHEALE

- assente

RADIOTRASPARENTE

- si

CHIUSURA

- a strappo



MISURE

Taglia	Ø Collo	Altezza
TG.1°	22-28 cm	7 cm
TG.2°	28-33 cm	8 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-CLM

KIDZ-P06

POLSIERA STECCATA LUNGA AMBIDESTRA PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

traumi distorsivi moderati e severi del polso; tendiniti flessori ed estensori; esiti fratture del polso; post operatorio di fratture di radio ed ulna distali; esiti fratture legno verde; esiti distacchi epifisari

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- realizzata in materiale morbido e monospugna all'interno per un maggior comfort
- nuova sagomatura anatomica che la rende estremamente aderente per garantire un miglior controllo dell'articolazione
- lunghezza complessiva della polsiera in grado di arrivare in prossimità del gomito
- ambidestra
- stecca palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- ulteriori rinforzi laterali e mediali in polietilene
- le fasce di chiusura a strappo lo rendono facile da posizionare

STECCATURA

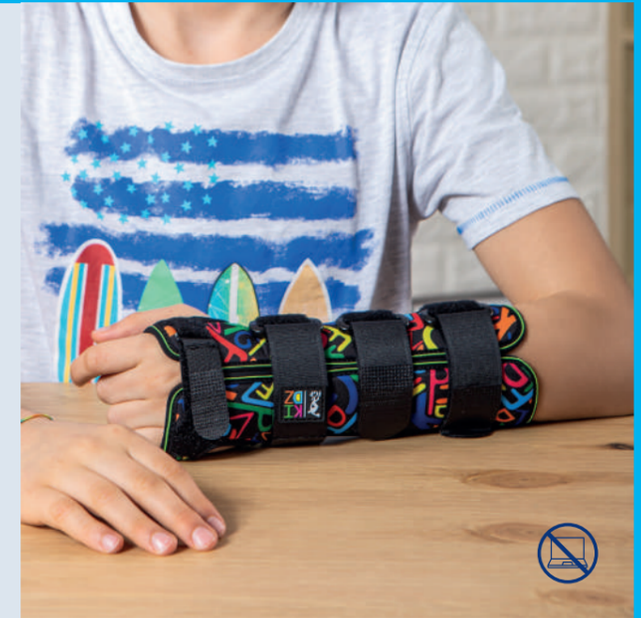
- palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- rinforzi laterali e mediali in polietilene

STRUTTURA

- morbido tessuto con monospugna all'interno
- completamente apribile
- sagomatura anatomica

CHIUSURA

- mediante 4 fasce con chiusura a strappo
- la fascia centrale allungata che segue la circonferenza del polso garantisce una maggiore stabilità dell'articolazione



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Ø Polso	L
TG.1°	11-13 cm	22 cm
TG.2°	13-15 cm	23 cm
TG.3°	oltre 15 cm	24 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-P06

KIDZ-P04

POLSIERA STECCATA AMBIDESTRA PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

traumi distorsivi moderati e severi del polso; tendiniti flessori ed estensori; esiti fratture del polso; esiti fratture legno verde; esiti distacchi epifisari

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- realizzata in materiale morbido e monospugna all'interno per un maggior comfort
- nuova sagomatura anatomica che la rende estremamente aderente per garantire un miglior controllo dell'articolazione
- ambidestra
- stecca palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- ulteriori rinforzi laterali e mediali in polietilene
- le fasce di chiusura a strappo lo rendono facile da posizionare

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- rinforzi laterali e mediali in polietilene

STRUTTURA

- morbido tessuto con monospugna all'interno
- completamente apribile
- sagomatura anatomica

CHIUSURA

- mediante 3 fasce con chiusura a strappo
- la fascia centrale allungata che segue la circonferenza del polso garantisce una maggiore stabilità dell'articolazione



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Ø Polso
TG.1°	11-13 cm
TG.2°	13-15 cm
TG.3°	oltre 15 cm

Altezza: 17 cm

CODICE D'ORDINE: KIDZ-P04



KIDZ-P06D

POLSIERA STECCATA LUNGA CON IMMOBILIZZAZIONE POLLICE PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

esiti frattura scafoide carpale; trattamento lesioni di Stener; fratture combinate di primo dito e polso stabili; post operatorio del primo raggio; traumi distorsivi moderati e severi di polso e primo dito; esiti fratture legno verde

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- realizzata in materiale morbido e monospugna all'interno per un maggior comfort
- nuova sagomatura anatomica che la rende estremamente aderente per garantire un miglior controllo dell'articolazione
- il particolare design della presa pollice lo rende adattabile e confortevole
- lunghezza complessiva della polsiera in grado di arrivare in prossimità del gomito
- stecca palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- stecca di supporto pollice in alluminio modellabile ed estraibile
- rinforzo contro-laterale in polietilene
- le fasce di chiusura a strappo lo rendono facile da posizionare

STECCATURA

- palmare in alluminio modellabile ed estraibile
- steccatura laterale con prolungamento sul pollice in alluminio modellabile ed estraibile
- rinforzi contro-laterale in polietilene

STRUTTURA

- morbido tessuto con monospugna all'interno
- completamente apribile
- morbido tessuto ad avvolgenza del pollice
- sagomatura anatomica

CHIUSURA

- mediante 4 fasce con chiusura a strappo
- la fascia centrale allungata che segue la circonferenza del polso garantisce una maggiore stabilità dell'articolazione



MISURE (DX/SX)

Taglia	Ø Polso	L
TG.1°	11-13 cm	20,5 cm
TG.2°	13-15 cm	21,5 cm
TG.3°	oltre 15 cm	22,5 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-P06D

KIDZ-RGB

REGGIBRACCIO SEMPLICE PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

post trauma spalla e gomito

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- conformazione della sacca ampia in grado di contenere anche avambraccio con ingessatura
- materiale interno in monospugna per un maggior comfort
- doppia fibbia per un indosso facilitato
- fascia collo ritagliabile e personalizzabile grazie alla pinzetta removibile
- tubolare morbido a protezione del collo

STRUTTURA

- soft con sacca in morbido tessuto all'esterno e monospugna all'interno
- fascia spalla in morbido tessuto grappante e ritagliabile grazie alla pinzetta removibile
- dotato di imbottitura di protezione collo

CHIUSURA

- a strappo



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Lungh. avambraccio
TG.1°	fino a 25 cm
TG.2°	25-30 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-RGB

KIDZ-RDS

IMMOBILIZZATORE CLAVICOLARE PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

trattamento delle fratture di clavicola (conservativo o chirurgico); lussazioni acromion clavari

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- pannello posteriore interscapolare ampio e sagomato in grado di posizionarsi correttamente e immobilizzare la zona interessata
- realizzato in materiale a struttura alveolata traspirante a contatto pelle per un maggior comfort, presenza di una morbida imbottitura di protezione
- le cinghie della spalla sono modellate per garantire una migliore vestibilità ed aderenza, inoltre la parte finale con chiusura a strappo ci permette una personalizzazione massima grazie alla pinzetta removibile

STRUTTURA BASE

- pannello posteriore interscapolare in materiale traspirante a contatto pelle, dotato di imbottitura e pannello di irrigidimento in polietilene all'interno
- cinghiaggio spalla in morbido materiale con monospugna all'interno e parte terminale in materiale a strappo removibile e ritagliabile a misura grazie alle pinzette removibili



MISURE

Taglia	Ø Torace
TG.1°	58-70 cm
TG.2°	70-82 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-RDS

KIDZ-IMB

IMMOBILIZZATORE BRACCIO E SPALLA PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto superiore.

INDICAZIONI

lussazioni gleno-omerali; post operatorio di fratture diafisarie e prossimale di omero; traumi distorsivi moderati e severi della spalla; trattamento distacchi epifisari composti della testa omerale; fratture composte di clavicola

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

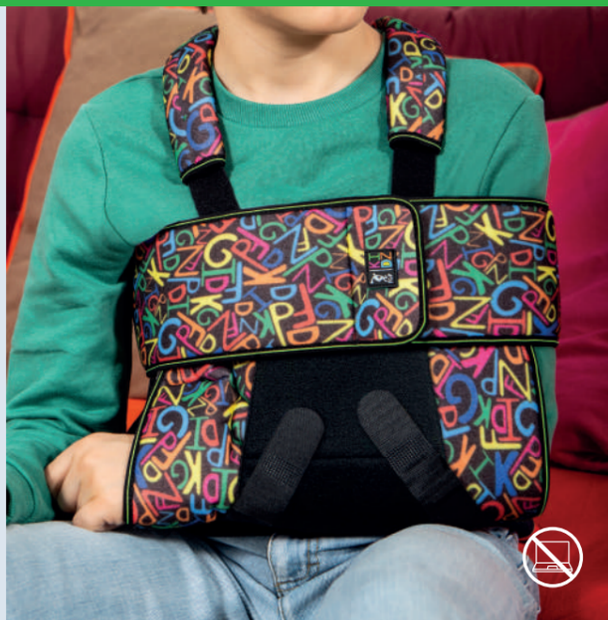
- ampia sacca reggibraccio in grado di adattarsi alle varie conformazioni anatomiche e necessità del paziente con zona grappante dove posizionare i tiranti
- materiale interno in morbida monospugna
- doppi tiranti in materiale ritagliabile per permettere una precisa personalizzazione del tutore
- dotata di morbide imbottiture a protezione della zona del collo
- ampia fascia di immobilizzazione del braccio con superficie grappante in grado di adattarsi alle varie conformazioni anatomiche del paziente

STRUTTURA SACCA REGGIBRACCIO

- in monospugna all'interno e morbido tessuto all'esterno con ampia zona grappante
- la sacca lascia libero il gomito
- dotata di fascia di immobilizzazione con ampia zona grappante

STRUTTURA CINGHIAGGIO

- con chiusura a strappo e ritagliabile a misura grazie alla pinzetta removibile
- dotata di doppia imbottitura a protezione del collo



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Lungh. avambraccio
TG.1°	fino a 25 cm
TG.2°	25-30 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-IMB

KIDZ-TEK

GINOCCHIERA TRASPIRANTE CON STABILIZZATORE ROTULEO LINEA PHYLOTEK PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

dolore femoro-rotuleo; lievi tendinopatie del rotuleo; esiti lussazioni rotulee; strabismo rotuleo; iperlassità di rotula; morbo di Sinding-Larsen-Johansson; iniziale Osgood-Schlatter

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- innovativo tessuto 3D Phylotek, brevettato e realizzato interamente in FGP, in grado di garantire traspirabilità, comfort ed elasticità per adattarsi al rapido sviluppo del bambino
- totalmente priva di cuciture, onde evitare zone di sfregamento indesiderate
- nella zona del cavo popliteo il tessuto è molto più sottile, quindi, idoneo anche ad attività intense
- foro rotuleo ampio e ben proporzionato
- dotato di stabilizzatore in silicone ad anello removibile

STRUTTURA

- soft in tessuto Phylotek traspirante privo di cuciture con spessore ridotto nella zona posteriore, tubolare, con foro rotuleo

SNODO/ASTE

- nessuno

STABILIZZATORE ROTULEO

- in silicone ad anello

CHIUSURA

- nessuna

NOTE

- il materiale è stato oggetto di trattamento termo-regolatore SMART TEMP



MISURE

Taglia	Ø Coscia	Altezza
TG.S	20-25 cm	18 cm
TG.M	24-29 cm	21 cm
TG.L	28-33 cm	22 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-TEK

KIDZ-TRB

CINTURINO SOTTOROTULEO PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

sindrome di Osgood Schlatter

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- realizzato con monospugna interna per un maggior comfort
- con una sagomatura 3D ad effetto massaggiante sul cavo popliteo
- completamente senza cuciture
- cuscinetto pressore in silicone ricoperto
- doppia fibbia di chiusura permette un più semplice posizionamento e l'elemento elastico presente evita effetto laccio
- dimensione contenute per renderlo adatto a tutte le attività

STRUTTURA

- parte interna in monospugna per garantire stabilità e comfort, con effetto massaggio
- parte esterna in vellutino grappante per la massima adattabilità

PRESSORE

- cuscinetto in silicone ricoperto in morbido tessuto

CHIUSURA

- a strappo con doppia fibbia
- dotato di un elemento elastico a livello del passante di chiusura per evitare effetto laccio



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia unica

CODICE D'ORDINE: KIDZ-TRB

KIDZ-990

LINEA POST OPERATORIA - GINOCCHIERA R.O.M. PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

traumi distorsivi medio-gravi del ginocchio; esiti distacchi epifisari del ginocchio; esito epifisiodesi; coadiuvante nel trattamento del morbo di Blount; iperlaxità del ginocchio

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ginocchiera in due altezze per adattarsi alle conformazioni anatomiche di tutti i pazienti
- realizzata in materiale morbido all'interno e grappante all'esterno per potersi adattare a tutte le fisicità
- snodo monocentrico regolabile ed immobilizzabile con un semplice pin, dotato di viti di chiusura per la sicurezza dell'utilizzatore
- le aste in alluminio verniciato permettono la modellazione sulla gamba del paziente
- le 4 fasce di chiusura ne garantiscono la stabilità

STRUTTURA

- imbottitura in tessuto accoppiato con monospugna all'interno e vellutino grappante all'esterno

SNODO/ASTE

- monocentrico con regolazione mediante pin e coperchio di sicurezza con vite montato su aste in alluminio modellabile

CHIUSURA

- mediante 4 fasce a strappo



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Altezza
corta	25 cm
lunga	35 cm

REGOLAZIONI

Ext.	Flex.	Imm.
0°	0°	0°
15°	15°	15°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
60°	60°	60°
		75°
		90°
		105°

CODICE D'ORDINE: KIDZ-990

KIDZ-601

LINEA POST OPERATORIA - GINOCCHIERA IMMOBILIZZATRICE A 0° A 3 PANNELLI PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

immobilizzazione pre/post operatoria e post traumatica del ginocchio; esiti fratture distacchi epifisari del ginocchio; traumi distorsivi del ginocchio

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- la conformazione a 3 pannelli permette una buona gestione della vestibilità
- materiale in monospugna all'interno per un maggior comfort
- ottima immobilizzazione grazie alle 4 stecche in alluminio modellabili ed estraibili per una più precisa personalizzazione
- dotato di chiusura di sicurezza a strappo da utilizzare a inizio posizionamento del tutore
- chiusura e stabilizzazione del tutore grazie alle 4 fasce a strappo

STRUTTURA

- dotata di pannelli laterali posizionabili in base alla circonferenza dell'arto
- imbottitura in tessuto accoppiato con monospugna all'interno e vellutino grappante all'esterno

SNODO/ASTE

- stecche rigide in alluminio modellabile laterale, mediale e doppie nella zona posteriore. Tutte le stecche sono estraibili

CHIUSURA

- mediante 4 fasce con chiusura a strappo



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Altezza
TG.1°	26 cm
TG.2°	31 cm
TG.3°	40 cm

CODICE D'ORDINE: KIDZ-601

KIDZ-750

TUTORE WALKER PER TIBIO-TARSICA FISSO A 0° PEDIATRICO

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

malattia di Sever; trattamento delle fratture tarsali, metatarsali e calcaneari; esiti di fratture distali di tibia e perone; immobilizzazione post operatoria; distorsioni di caviglia di III grado; trattamento post operatorio dell'artrosi (piede piatto)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- scafo rigido in tecnopolimero che coniuga stabilità e leggerezza
- suola antiscivolo con conformazione a barca per facilitare la deambulazione
- imbottitura in monospugna all'interno per garantire comfort
- facile chiusura a strappo

STRUTTURA

- imbottitura in tessuto accoppiato con monospugna all'interno e vellutino grappante all'esterno

STRUTTURA STABILIZZATRICE

- scafo esterno in tecnopolimero ad alta resistenza
- suola antiscivolo con conformazione a barca

CHIUSURA

- frontale dell'imbottitura a strappo e 4 fasce di fissaggio



MISURE (AMBIDESTRO)

Taglia	Calzata scarpa	Altezza
TG.M	23-25	20 cm
TG.L	26-28	23,5 cm
TG.XL	29-33	29,5 cm

CODICE D'ORDINE: KIDZ-750



KIDZ-CL8

CAVIGLIERA CON BENDAGGIO AD 8 PEDIATRICA

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli stati patologici di natura ortopedica dell'arto inferiore.

INDICAZIONI

caviglia dolorosa; versamento intrarticolare tibio tarsico; instabilità acute e croniche di caviglia; recupero dell'attività sportiva; post traumatica e post chirurgica; tendinopatie

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- tessuto morbido e sottile per garantire stabilità ma anche facilità di indossarla in ogni occasione
- chiusura posteriore la rende facile da posizionare e garantisce una migliore aderenza
- i tiranti in materiale elastico garantiscono il controllo dell'eversione-inversione di caviglia

STRUTTURA

- tessuto morbido e sottile per garantire elasticità, leggerezza, traspirabilità e aderenza.
- Con zona superiore grappante

STRUTTURA STABILIZZATRICE

- bendaggio ad 8 realizzato in materiale altamente elastico

CHIUSURA

- a strappo posizionata posteriormente



MISURE

Taglia	Ø Collo piede
TG.1°	20-22 cm
TG.2°	23-25 cm



CODICE D'ORDINE: KIDZ-CL8

ASPEN® PEDIATRIC

COLLARE CERVICALE BIVALVE PEDIATRICO

INDICAZIONI

procedura decompressiva; gestione della frattura; mal di testa cervicogenico; sindrome del disco cervicale; stabilizzazione post chirurgica; dolore muscolo-scheletrico; trauma / colpo di frusta; distorsioni/stiramenti; radicolopatia; tratto colonna interessato: C2-C7

STRUTTURA

- Bivalve in plastica rigida con imbottitura in tessuto accoppiato a celle aperte con monospugna all'interno e vellutino grappante all'esterno latex free

MENTONIERA

- Presente

FORO TRACHEALE

- Presente

RADIOTRASPARENTE

- Si

CHIUSURA

- A strappo



MISURE

Taglia	Peso	Altezza
PD1	5-13 kg	53-84 cm
PD2	10-15 kg	74-94 cm
PD3	11-16 kg	84-102 cm
PD4	12-19 kg	89-114 cm
PD5	19-25 kg	94-122 cm

*Identificare la taglia sulla base dei due parametri peso e altezza

CODICE D'ORDINE: ASPEN KIDZ

ASPEN® CTO PEDIATRIC

COLLARE CERVICALE BIVALVA CON IMMOBILIZZAZIONE TORACICA PEDIATRICO (MINERVA)

INDICAZIONI

stabilizzazione post intervento; instabilità cervico-toracica; gestione della frattura

STRUTTURA

- Bivalve in plastica rigida con imbottitura in tessuto accoppiato a celle aperte con monospugna all'interno e vellutino grappante all'esterno latex free, asta toracica e dorsale in alluminio

MENTONIERA

- Presente

FORO TRACHEALE

- Presente

RADIOTRASPARENTE

- Si

CHIUSURA

- A strappo e con fibbie



MISURE

Taglia	Peso	Altezza
PD4	12-19 kg	89-114 cm
PD5	19-25 kg	94-122 cm

*Identificare la taglia sulla base del Collare Aspen Pediatric

Il collare contiene al suo interno il pannello frontale PD4 e PD5

CODICE D'ORDINE: ASPEN CTO KIDZ

M.STEP® KIDZ

CAVIGLIERA BIVALVE PEDIATRICA

medi

INDICAZIONI

Il suo utilizzo è indicato in tutte le situazioni in cui è necessaria una stabilizzazione della caviglia con limitazione della pronazione e supinazione, ad es.:

- in seguito a lesioni dei legamenti dell'articolazione tibio-tarsica (II e III grado) (trattamento post-traumatico / post-operatorio);
- in seguito a distorsioni della caviglia;
- in caso di instabilità cronica dell'articolazione tibio-tarsica

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- cuscinetti anatomici
- valve in tecnopolimero anatomiche e confortevoli
- cinturino sotto calcagno regolabile

STRUTTURA

- cuscinetti anatomici in gel di polimero

STRUTTURA STABILIZZATRICE

- dotata di valve corte in tecnopolimero

CHIUSURA

- mediante cinturini a strappo
- cinturino regolabile sottocalcanare



MISURE

Taglia unica ambidestra
Altezza 12 cm

CODICE D'ORDINE: M.STEP KIDZ

P + YOUNG UP

MAGLIA POSTURALE PEDIATRICA SEAMLESS

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli atteggiamenti posturali non corretti del tronco.

INDICAZIONI

dorso curvo non strutturato; patologie spalla con compenso scapolare; cervicobrachialgie; ipotonoatrofia della muscolatura del tronco; contratture muscolari dei trapezi, dei medializzatori delle scapole; coadiuvante nel trattamento del morbo di Scheuermann; coadiuvante nella correzione di vizi posturali

STRUTTURA

- realizzata con la tecnologia Seamless, senza cuciture, che gestisce più tipologie di elastomeri contemporaneamente
- filato in microfibra per maggiori comfort, morbidezza e traspirabilità
- trattamento antibatterico e termoregolatore
- particolare tramatura a richiamo elastico nella zona scapolare e del bicipite
- struttura tridimensionale a livello lombare per portare esternamente il sudore e mantenere la zona asciutta
- tramatura a rete nella zona sottoascellare
- scollatura per un maggior comfort

CHIUSURA

- con zip

MISURE

Taglia	Ø Torace
1°	60-67 cm
2°	67-74 cm
3°	74-80 cm



CODICE D'ORDINE: PPS-YOUNG UP B | Bianca
PPS-YOUNG UP N | Nera

P + YOUNG EASY UP

MAGLIA POSTURALE PEDIATRICA SEAMLESS

DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO MEDICO  coadiuvante nel trattamento degli atteggiamenti posturali non corretti del tronco.

INDICAZIONI

dorso curvo non strutturato; patologie spalla con compenso scapolare; cervicobrachialgie; ipotonoatrofia della muscolatura del tronco; contratture muscolari dei trapezi, dei medializzatori delle scapole; coadiuvante nel trattamento del morbo di Scheuermann; coadiuvante nella correzione di vizi posturali

STRUTTURA

- realizzata con la tecnologia Seamless, senza cuciture, che gestisce più tipologie di elastomeri contemporaneamente
- filato in microfibra per maggiori comfort, morbidezza e traspirabilità
- trattamento antibatterico e termoregolatore
- particolare tramatura a richiamo elastico nella zona scapolare e del bicipite
- struttura tridimensionale a livello lombare per portare esternamente il sudore e mantenere la zona asciutta
- tramatura a rete nella zona sottoascellare
- girocollo elastico

CHIUSURA

- senza zip

MISURE

Taglia	Ø Torace
1°	60-67 cm
2°	67-74 cm
3°	74-80 cm



CODICE D'ORDINE: PPS-YOUNG EASY UP B | Bianca
PPS-YOUNG EASY UP N | Nera



elabcomunicazione.it

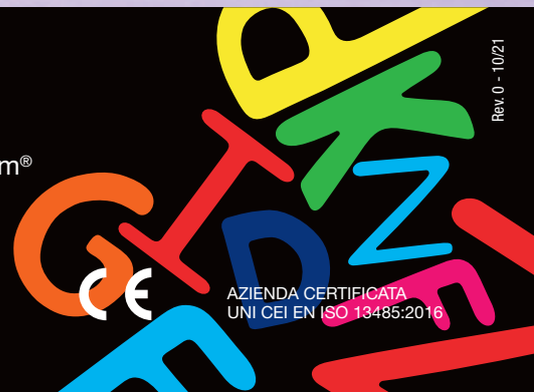


Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

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



Scarica l'App
FGPOrteSystem®



AZIENDA CERTIFICATA
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Rev.0 - 10/21