

Tabella misure

Corsetti semirigidi e tutori ortopedici



Latex Free 100%









Corsetti semirigidi e tutori ortopedici





Latex Free 100%



Latex free

Questo tessuto non contiene lattice permettendo così sia una grande tollerabilità ad ogni tipo di derma che una importante prevenzione di possibili allergie in soggetti a rischio.



Design anatomico

Le caratteristiche del materiale unite al design del suo sviluppo, assicurano la perfetta vestibilità di ogni paziente indipendentemente dalla sua struttura morfologica.



Basso profilo

Questi tutori sono contraddistinti da un bassissimo profilo. Praticamente "invisibili" sotto gli indumenti, questi supporti garantiscono la massima discrezione a chi il veste.



Comfort e sostegno

La grande elasticità del tessuto con cui sono realizzati questi dispositivi ortopedici, permette il massimo sostegno ed il massimo comfort durante lo svolgimento di qualsiasi attività.



Antistatico

Le sue speciali fibre conduttive assorbono e disperdono le cariche elettriche accumulate nell'ambiente esterno o durante l'attività fisica.



Batteriostatico

Rispetta la pelle e la protegge da batteri e polveri inquinanti,eliminando il rischio di fastidiose allergie.



Naturale

Naturale al 100%, non tossico e non contiene prodotti chimici.



Performante

Durante l'attività fisica diminuisce la concentrazione di acido lattico, migliorando la circolazione sanguigna e l'ossigenazione delle cellule.



Schermante

Protegge il corpo dall'assorbimento di energia statica, dall'elettrosmog e dai raggi UV.



Traspirante e termoregolatore

Accelera il processo di evaporazione del sudore, rallenta la formazione di umidità sulla pelle e mantiene costante la temperatura.



Elcross Lux &

Corsetti semirigidi e tutori ortopedici

Mod. 2132



Corsetto semirigido lombosacrale

Caratteristiche

- Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra Pannello dorsale con filamenti
- in carbonio attivo resistes
- Chiusura anteriore a Velcro
- Nr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi
- Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale
- Lombalgia.
- Lombosciatalgia, Lombosacralgia
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- Discopatie

Mod. 2133



Corsetto semirigido lombosacrale alto

- Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- ✓ Pannello dorsale con filamenti
- in carbonio attivo resiste ✓ Chiusura anteriore a Velcro
- Nr. 4 tiranti pelvici in elastico a 2 elementi
- Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- VNr. 4 rinforzi laterali automodellanti

- Patologia degenerativa del tratto dorsale basso e lombosacrale
- Lombalgia
- Lombosciatalgia
- Traumi muscolari o articolari di media
- Discopatie



Mod. 2134



Corsetto semirigido lombosacrale per addome pendulo

Caratteristiche

- Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo resistes
- Chiusura anteriore a Velcro
- Pannello frontale rinforzato
- VNr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi Nr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- VNr. 4 rinforzi laterali automodellanti

Indicazioni

- Patologia degenerativa del tratto lombosacrale
- Lombalgia
- Lombosciatalgia
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità

Discopatie

Indicato per pazienti con addome prominente

Mod. 2137



Corsetto semirigido dorsolombare con spallacci

Caratteristiche

- Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra
- Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo resiste®
- Chiusura anteriore a Velcro
- ✓Spallacci automodellanti
- VNr. 2 tiranti pelvici in elastico a 3 elementi.
- VNr. 2 rinforzi paravertebrali rimovibili
- ✓Nr. 4 rinforzi laterali automodellanti

- Patologia degenerativa del tratto dorsale e lombosacrale
- Dorsalgie su base degenerativa
- Cedimenti vertebrali stabilizzati
- Traumi muscolari o articolari di media o modesta entità
- Discopatie



Supporto per cingolo scapolo-omerale

Caratteristiche

Struttura in cotone, poliuretano, polyamide, lycra

Mod. 2138

- ✓ Pannello dorsale con filamenti in carbonio attivo resistes
- Pannello posteriore con stecche a spirale
- Supporto vita e tiranti spalla con chiusure a Velcro

- Trattamento conservativo delle fratture composte di clavicola
- Lussazione/sublussazione dell'articolazione acromion-claveare
- Correzioni posturali del cingolo
- scapolo- omerale
- Scapole alate

