

TABELLA RIASSUNTIVA BUSTI E CORSETTI

Busto MZ

Costruito su misura mediante tondino in acciaio da 6 mm direttamente adattato sul paziente. Materiale foderato in pelle, imbottitura interna e sottoascellari imbottiti. Chiusura anteriore in stoffa in elastico a seconda della tipologia del paziente.



Codice N.T.
 060309029 Busto tipo MZ

Codice N.T. (aggiuntivi applicabili)
 060309145 Collare
 060309142 Asta di trazione di colleg. alla menton.
 060309154 Pelotta per estens. spinta dorsolombare
 060309139 Rivest.morbido int. per presa bacino
 060309133 Fibbia con attacco

Busto in stoffa e stecche

L'effetto principale del busto in stoffa si ottiene grazie alla compressione addominale. L'aumento di pressione all'interno dell'addome agisce sulla colonna vertebrale in due modi:
- permette una riduzione della lordosi
- assorbe una notevole quantità di sollecitazioni alle quali la colonna è sottoposta.



Altro effetto che si raggiunge utilizzando il busto in stoffa armata è la limitazione del movimento sia in senso antero posteriore che laterale della zona lombare.

Codice N.T. (per l'uomo)
 060309009 Busto su misura in stoffa doppia con allacciati. centrale e laterali in elastico
 060309017 Busto su misura in stoffa doppia con due allacciati., parte anteriore elastica

Codice N.T. (per la donna)
 060309010 Busto su misura in stoffa doppia con allacciati. centrale e laterali in elastico
 060309018 Busto su misura in stoffa parte anteriore elastica

Codice N.T. (aggiuntivi applicabili)
 060309124 Spallacci modellati

Corsetto per osteoporosi tipo Spinomed

Si tratta di un corsetto ideale per dorsalgie e lombalgie in osteoporosi, cedimenti vertebrali su base osteoporotica. osteocondrosi giovanile. Ipercifosi con dolore cronico dorsale post-traumatica e artrosica. Adattabile alla morfologia del Paziente. Estensione C7 - osso sacro. Struttura in alluminio di forma anatomica, telescopica, sagomabile secondo l'anatomia del paziente. Passamano ergonomico

Codice N.T.
 060309034 Busto crociera rigido
 060309124 Spallacci modellati
 060309126 Tessuto alto fino alle ascelle



Busto a tre punti

Corsetto rigido in alluminio prefabbricato regolabile a tre punti. Gli appoggi anteriori (sternale e pubico) agiscono con quello dorsale regolabile per portare la colonna in iperestensione. Particolarmente Indicato per fratture vertebrali, spondilolistesi, e algie in stato avanzato di tutto il rachide.



Codice N.T.
 060309036 Busto rigido 3 punti

Corsetto Lionese

Corsetto composto di due aste monti ed una posteriore con presa di bacino, asce compressione di materiale sintetico indeformabile ad alta rigidità, apribile anteriormente, posteriormente artice in acciaio inox. Sulle placche di compressione vengono applicati cus morbido per aumentare la compressi punti desiderati. Costruito su calco di gesso negativo e positivo con pre misure mediche



Codice N.T.
 060309039 Corsetto Lionese
 060318166 Rivestimento totale interno morbido

Corsetto univalva

Corsetto rigido in polietilene con rivestimento inter-no costruito su misura, per dorso curvo o per scoliosi, nel paziente anziano o con necessità di scarico della colonna. Il corsetto è costruito su un modello di gesso realizzato su calco negativo-positivo.



Codice N.T.
 060309048 Corsetto univalva
 060318166 Rivestimento totale interno morbido

Corsetto Cheneau

Rappresenta la proposta più avanzata tra i trattamenti conservativi delle curve scoliotiche, avendo sia un'ottima tollerabilità, sia un buon modellamento del gibbo. Esso corregge la deformità senza favorire il dorso piatto che comunemente si associa alla scoliosi. Il principio biomeccanico con cui l'ortesi agisce è quello di applicare spinte sul lato convesso delle curve e su tutte le gibbosità rilevabili sul tronco, sia anteriore che posteriore, e sviluppare ampie camere di espansione laddove vi siano depressioni ed in particolare dal lato concavo delle curve. Viene costruito in polietilene.



Codice N.T.
 060309054 Corsetto tipo Cheneau
 060318166 Rivestimento totale interno morbido

Corsetto Milwaukee

Il meccanismo correttivo è basato sull'elongazione del tronco e sull'apertura delle convessità delle curve attraverso delle pelotte di spinta situate sulle costole afferenti l'apice delle curve, per effettuare una derotazione del corpo vertebrale attraverso le costole. Sfrutta, nella correzione delle curve scoliotiche, sia la trazione lungo l'asse del rachide che le forze di spinta laterali. La trazione viene esercitata tramite appoggi sulle creste iliache, sull'occipite e sul mento. Le forze laterali di spinta vengono esercitate tramite pelotte di forma e dimensione diverse a seconda del livello anatomico della curva.



Codice N.T.
 060318003 Corsetto tipo Milwaukee
 060318109 Rivestimento interno morbido
 060309154 Pelotta per estens. spinta dorsolombare

Corsetto bivalva

Il corsetto tipo bivalva è un utilizzato principalmente nelle forme lombalgiche dell'adulto e del bambino e per fratture vertebrali. E' realizzato previo calco in gesso delle caratteristiche morfologiche del paziente, in polietilene termoplastico di vario spessore (3-5 mm), a seconda dei casi. Le due valve sono parzialmente sovrapposte ai lati in modo da conferire maggiore rigidità laterale e anteroposteriore. La stilizzazione del positivo viene eseguita in modo tale da scaricare il tratto interessato. La allacciatura viene poi effettuata mediante cinturini a velcro



Codice N.T.
 060309057 Corsetto bivalva dorsolombare
 060318166 Rivestimento totale interno

TEMPI MINIMI DI RINNOVO ORTESI SPINALI 3 ANNI (salvo mutate condizioni somatiche)

I codici ISO riportati sono puramente indicativi e/o riconducibili per omogeneità funzionale. Pertanto soggetti ad approvazione da parte del medico prescrittore. Le immagini riportate sono puramente indicative