

Versorgungslösungen für die Lendenwirbelsäule

Formfit® Back VS

Die Rückenbandage stabilisiert die Lendenwirbelsäule und schränkt ungewollte Bewegungen der Lendenwirbelsäule entsprechend den Therapievorgaben ein.

Schützt und lindert Schmerzen



Hilfsmittelnummer: 23.14.03.1048

Formfit® Pro Back

Die gepolsterten, stützenden Streben der Rückenbandage schützen die Lendenwirbelsäule, schränken ungewollte Bewegungen ein und bieten eine optimale Stabilität.

Kompression und Schmerzlinderung



Hilfsmittelnummer: 23.14.03.2097

Miami LSO™ Light

Der Seilzug-Mechanismus fördert eine entlastende Position der Lendenwirbelsäule und ermöglicht eine moderate Stabilisierung der Lendenwirbelsäule.

Moderate Stabilisierung und Entlastung zur Schmerzlinderung



Hilfsmittelnummer: 23.14.04.0013

Miami LSO™

Der Seilzug-Mechanismus fördert eine entlastende Position der Lendenwirbelsäule. Die variablen Pelotten ermöglichen eine indikations-spezifische Stabilisierung.

Stabilisierung, Entlastung und Schmerzlinderung




Hilfsmittelnummer: 23.14.02.2009




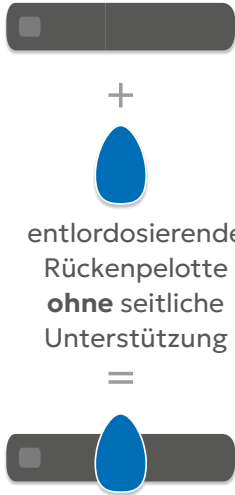

Das Hilfsmittelportfolio reicht von Rückenbandagen mit leichtem (A) bis hin zu Rückenorthesen mit hohem (C) Entlastungslevel.

Produktkonfigurationen

| | | |
|---|---|--|
| Muskuläre Schmerzen im Lendenwirbelsäulenbereich Allgemeiner unidentifizierbarer Schmerzzustand | Formfit® Back VS |  |
| Leichte Lumboischialgie Beginnender Schmerz im LWS-Bereich mit Ausstrahlen ins Bein | Formfit® Back VS |  |
| Lumbosakralsyndrom Schmerzen der lumbosakralen Wirbelsäule | Formfit® Back VS / Formfit® Pro Back |   |
| Lumbalgie Chronische /akute Schmerzen im LWS-Bereich | Formfit® Pro Back |  |
| Degenerative Gelenkerkrankungen z.B. Arthrose Facettengelenke | Formfit® Pro Back |  |
| Spinalkanalstenose ohne Parese Verengung des Spinalkanals ohne Teillähmungserscheinungen | Miami LSO™ Light |  |
| Spondylolisthese, Grad I, mit Lumbalgien Wirbelgleiten mit Schmerzsymptomen im LWS-Bereich | Miami LSO™ Light |  |
| Mittelgradige lumbale Deformität z.B. Flachrücken | Miami LSO™ Light |  |
| Bandscheibenvorfall /kleiner bis mittelgroßer Prolaps | Miami LSO™ Light |  |
| Mittelschwere Lumboischialgie bei Bandscheibenprotrusionen / Prolaps Schmerz im LWS-Bereich mit Ausstrahlen ins Bein | Miami LSO™ Light / Miami LSO™ |   |
| Mittelschweres Lumbalsyndrom Reizung / Entzündung der Nervenwurzel | Miami LSO™ Light / Miami LSO™ |   |
| Schwerste Lumboischialgie ohne absolute OP-Indikation Schmerz im LWS-Bereich mit Ausstrahlen ins Bein | Miami LSO™ Light / Miami LSO™ |   |
| Schwerstes Lumbalsyndrom (konservativ therapieresistent) Reizung / Entzündung der Nervenwurzel | Miami LSO™ Light / Miami LSO™ |   |
| Spondylolisthese mit schweren Lumboischialgien Schweres Wirbelgleiten mit ins Bein ausstrahlendem Schmerz | Miami LSO™ |  |
| Schwere lumbale Deformität mit Hypermobilität bei Facettensyndrom /Arthrose z.B. extremes Hohlkreuz | Miami LSO™ |  |
| Zustand nach Wirbelsäulen-OP (unspezifisch) | Miami LSO™ |  |
| Zustand nach Wirbelsäulen-OP, z.B. • Fusion dorso-ventral (Verblockung von Wirbelkörpern) • Fusion dorso-lateral (Verblockung von Wirbelkörpern) • Spinalkanaldekompensation (operative Entlastung / Weitung des Spinalkanals) • Brustwirbelsäulen-OP mit großem Prolaps (BWS-OP mit großer Öffnung / post-operativ) | Miami LSO™ |     |
| Lumbale Instabilität | Miami LSO™ |  |
| Spinalkanalstenose mit Paresen und OP-Kontraindikation Verengung des Spinalkanals mit Teillähmungserscheinungen – ohne OP-Möglichkeit | Miami LSO™ |  |

Hinweis: Bei diesen Konfigurationen handelt es sich um Produktempfehlungen, aber nicht um medizinisch geprüfte oder studienbasierte Verordnungen. Die Produktempfehlung ersetzt nicht das ärztliche Therapieprotokoll.

Modulares System der Miami LSO™ Light und Miami LSO™

| Miami LSO™ Light | Miami LSO™ |
|--|--|
| Orthesengurt mit integrierter Rückenpelotte | Orthesengurt inklusive variabler Pelotten |
| Die Miami LSO™ Light besteht aus einem Universal-Orthesengurt (66–127 cm) mit integrierter Rückenpelotte. Es gibt keine variablen Elemente. | Die Miami LSO™ basiert auf einem modularen System: Orthesengurt + Pelotte . |
| Für die individuelle Versorgung <ul style="list-style-type: none"> • Taillenumfang ermitteln • Patientenspezifische Gurthöhe definieren und auswählen | Für die individuelle Versorgung <ul style="list-style-type: none"> • Taillenumfang ermitteln und korrekte Größe der entlordosierenden Rückenpelotte auswählen • Patientenspezifische Gurthöhe definieren und auswählen • Orthese konfigurieren |
|  | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>entlordosierende Rückenpelotte ohne seitliche Unterstützung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>entlordosierende Rückenpelotte mit seitlicher Unterstützung</p> </div> </div> |