

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



Hilfsmittel-Nr.: 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



Hilfsmittel-Nr.: 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



Hilfsmittel-Nr.: 23.14.04.0013

Miami LSO™

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

Stabilisierung, Entlastung und Schmerzlinderung

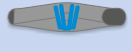
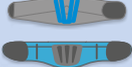
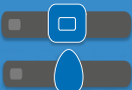
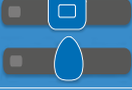


Hilfsmittel-Nr.: 23.14.02.2009



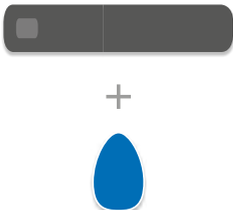
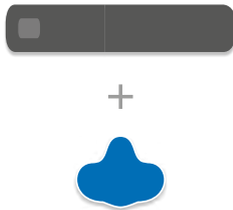
Das Hilfsmittelportfolio reicht von Rückenbandagen mit leichtem (A) bis hin zu Rückenorthesen mit hohem (C) Entlastungsevel.

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 Lumbalgie 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. <ul style="list-style-type: none"> • 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;"> <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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>=</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>=</p>  </div> </div>