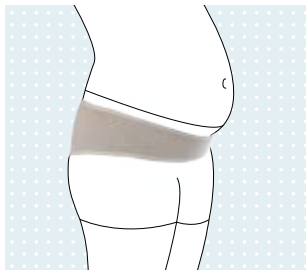


# Indikationsmatrix Rücken

Fehlfunktionen, Blockaden  
des Iliosakralgelenks,  
Symphysenprobleme

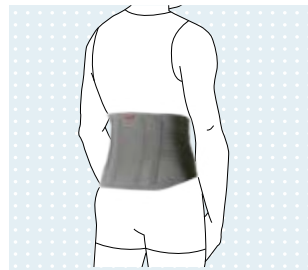
Leichte Stabilisierung



**1041**  
Symphysenbandage

Bandscheibenvorfall,  
LWS-Syndrom,  
Lumboischialgie

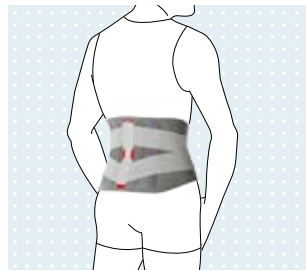
Leichte Stabilisierung



**50R40**  
Lumbo Carezza

Degenerative Bandscheiben-  
erkrankungen, Spinalkanal-  
stenose, Facettensyndrom

Leichte Stabilisierung



**50R50**  
Lumbo Direxa

Osteoporose,  
Fehlhaltung

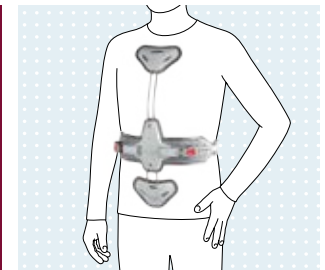
Leichte Aufrichtung



**50R49**  
Dorso Carezza Posture

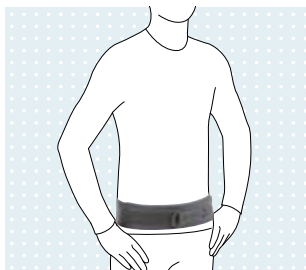
Stabile Wirbelfrakturen,  
post-operative Stabilisierung

Ruhigstellung TH10 – L2



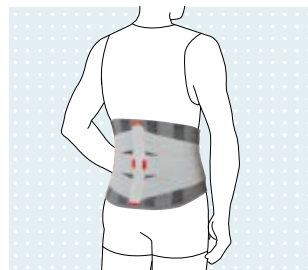
**28R140N**  
Dorso Arexa

Mittlere Stabilisierung



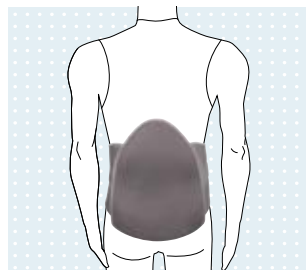
**50R236**  
Smartspine SI Support

Mittlere Stabilisierung



**50R54**  
Lumbo Direxa Stable

Mittlere Stabilisierung



**50R235**  
Smartspine LSO standard

Mittlere Aufrichtung



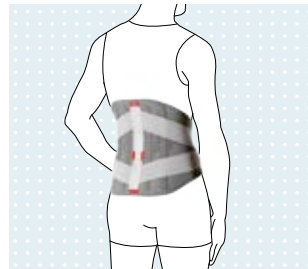
**50R59**  
Dorso Direxa Posture

Ruhigstellung BWS – LWS



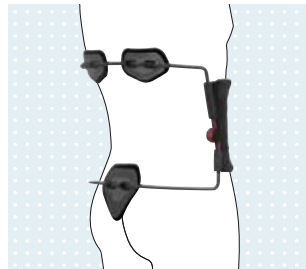
**50R230**  
Smartspine TLSO

Hohe Stabilisierung



**50R52**  
Lumbo Direxa High

Aktivierung



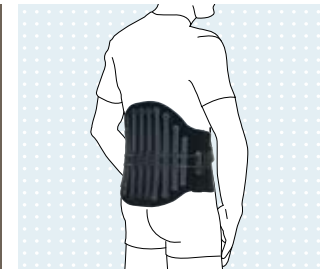
**50R300N**  
Dynea

Hohe Aufrichtung



**50R231**  
Smartspine Extension Brace

Mobilisierung LWS



**50R30N**  
Lumbo TriStep

# Aufrichtung durch Bewegung

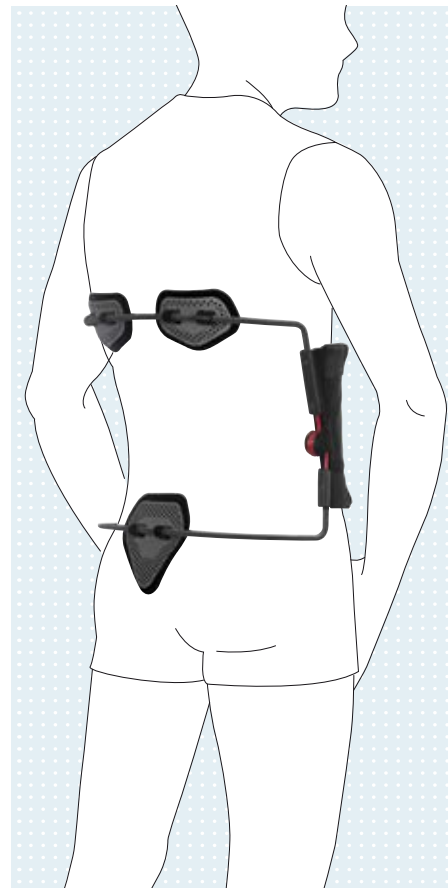
50R300N Dyneva

Bei Rückenschmerzen bedingt durch Spinalkanalstenose, Facettensyndrom, Bandscheibenvorfall o.Ä. ist die Rückenmuskulatur meist verkrampft, verkürzt und arbeitet asymmetrisch rechts und links der Wirbelsäule. Moderne Therapierichtlinien betonen, wie wichtig Bewegung für einen gesunden Rücken ist.

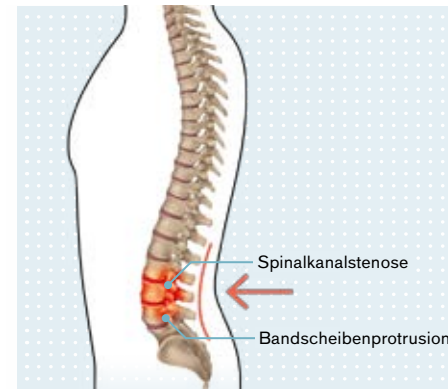
Die Dyneva entlastet die untere Wirbelsäule nachhaltig. Die Patienten legen längere schmerzfreie Distanzen zurück, das Gangbild wird flüssiger und harmonischer. Aufgrund der Schmerzreduktion kann sie das tägliche Leben der Anwender verbessern und die Lebensqualität steigern.

## Vorteile auf einen Blick

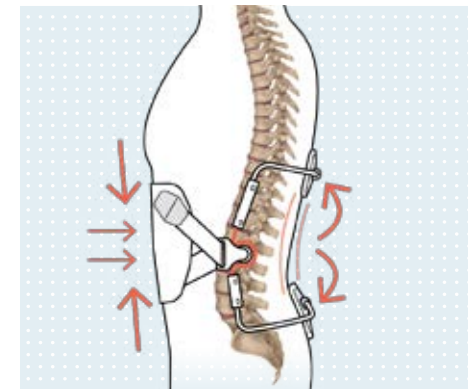
- Nachhaltig positiver Effekt auf die Rückenmuskulatur
- Wissenschaftlich belegte Reduktion der Muskelaktivität und Muskelsteifheit
- Symmetrischere Aktivierung der Rückenmuskeln rechts- und linksseitig der Wirbelsäule
- Schnelle Wiederaufnahme von Alltagsaktivitäten – durch Studie belegt



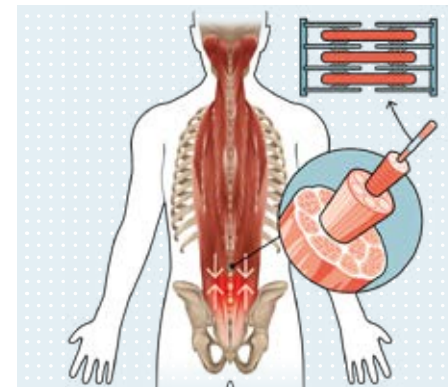
• 50R300N Dyneva



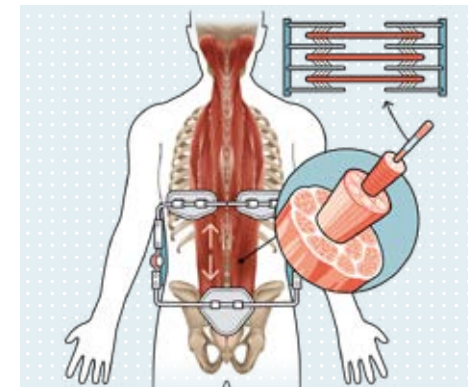
- Speziell entwickelt für Patienten mit Mobilitätseinschränkungen aufgrund von lumbalen Rückenschmerzen z.B. Spinalkanalstenose, Facettensyndrom und Bandscheibenvorfällen.



- Die dynamische Feder der Dyneva wirkt in der Bewegung. Durch eine entzerrte Muskulatur wird die Last von den Wirbelsegmenten genommen und Schmerzen können reduziert werden.



- Die stark vergrößerte Darstellung der Muskelstränge zeigt die schmerzhafte verdichtete Muskelstruktur.



- Die Dyneva dehnt die verkrampften Muskeln in der Bewegung und führt nachweislich zu einer Normalisierung der Innervation der Rückenmuskulatur.