

enovis™

Beste Aussichten  
auf ein bewegtes  
Leben

**MIT RÜCKENORTHESEN  
VON ENOVIS**



# Punktgenau für den Therapieerfolg

Die Rückenlinie von Enovis bietet für alle wesentlichen Indikationen der Brust- und Lendenwirbelsäule die passende Orthese.

Von leichter Stabilisierung über Entlastung bis hin zur Immobilisierung bei schwerwiegenden Indikationen unterstützen die Produkte optimal den Therapieerfolg.

WIRBELKÖRPER		RÜCKENORTHESEN VON ENOVIS				
C1						
C2						
C3						
C4						
C5						
C6						
C7						
TH1		<b>TH1 – L5</b> EMO Spineback DONJOY® OsteoStrap	<b>TH2 – L5</b> DONJOY® IsoFORM™ TLSO			
TH2						
TH3						
TH4						
TH5						
TH6						
TH7						
TH8						
TH9			<b>TH9 – L5</b> EXOS® Form™ II 637			
TH10						
TH11			<b>TH11 – L5</b> EMO Lumback Infinity Plus			
TH12						
L1				<b>L1 – L5</b> DONJOY® MyBabyStrap™ DONJOY® ConforStrap+™ DONJOY® ActiStrap+™ DONJOY® PowerStrap™ DONJOY® ImmoStrap™ EXOS® FORM™ II 626 EMO Lumback Infinity		
L2						
L3						
L4						
L5						
S1-S5				<b>S1 – L5</b> EXOS® Form™ II 621 DONJOY® IsoFORM™ SIO		
Coxyx						

Starke Produkte für die Versorgung der Lendenwirbelsäule sind auf den Seiten 3 bis 13 abgebildet. Unsere Spezialisten für besondere Herausforderungen der Rückenversorgung, wie z. B. in der Schwangerschaft, bei Osteoporose oder zur Immobilisierung, sind auf den Seiten 14 bis 19 zu finden.



# Stark für die Lendenwirbelsäule

Weil alle Beschwerden individuell unterschiedlich sind



## LEICHT STABILISIEREN

Leichte Stabilisierung der Lendenwirbelsäule und Unterstützung der Bauch- und Rückenmuskulatur.



DONJOY® ConforStrap+  
HMV-Nr.: 23.14.03.2084

## STABILISIEREN

Stabilisierung und Abstützung der Lendenwirbelsäule. Regulierbare Unterstützung der Bauch- und Rückenmuskulatur.



DONJOY® ActiStrap+™  
HMV-Nr.: 23.14.03.3074

## STÜTZEN

Teilentlastung durch Endlordosierung der Lendenwirbelsäule mit individuell einstellbarer dorsaler Stützwirkung.



DONJOY® PowerStrap  
HMV-Nr.: 23.14.04.0038



DONJOY® ImmoStrap™  
HMV-Nr.: 23.14.04.0033



EMO Lumback Infinity  
HMV-Nr.: 23.14.04.0029



EXOS® Form™ II 626  
HMV-Nr.: 23.14.02.0014

## ÜBERBRÜCKEN

Entlastung durch Endlordosierung der Lendenwirbelsäule. Die überbrückende Rückenschale nimmt Gewichtskräfte auf und entlastet wirksam die Wirbelhinterkanten.



EMO Lumback Infinity Plus  
HMV-Nr.: 23.14.02.1016

## ÜBERBRÜCKEN/AUFRICHTEN

Entlastung und Aufrichtung der Lendenwirbelsäule. Rückenschale, Seitenflügel und Bauchpelotte schützen gemeinsam gegen unzuträgliche Bewegungen.



EXOS® Form™ II 637  
HMV-Nr.: 23.14.04.2014

# DONJOY® ConforStrap+

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte

LEICHT STABILISIEREN

HMV-Nummer: 23.14.03.2084



Vier flexible Rückenstabilisatoren zur Stabilisierung des lumbosakralen Bereichs

Zwei Höhen als Männer- und Frauenversion erhältlich

Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese

Wärme-/Kältepack optional einsetzbar

Ergonomischer Schnitt für eine gute Passform

# DONJOY® ActiStrap+™

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte und Zugelementen

STABILISIEREN

HMV-Nummer: 23.14.03.3074



Besonders atmungsaktiv durch dünnes, leichtes Produktdesign

Vier flexible Rückenstabilisatoren zur Stabilisierung des lumbosakralen Bereichs

Beidseitige Zuggurte zur Kompressionsanpassung

Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese

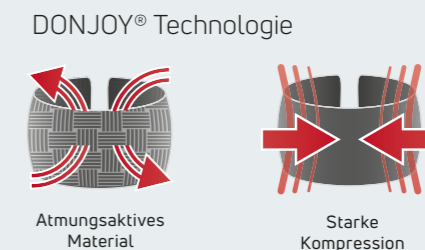
Zwei flexible Stäbe zur abdominalen Stützung

Ergonomischer Schnitt für eine gute Passform auch im Sitzen

- Indikationen:**  
Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:
- Stärkere Schmerzzustände im LWS-Bereich
  - Schwere oder rezidivierende Lumbalgie
  - Osteochondrose
  - Spondylarthrose



- Indikationen:**  
Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung der LWS durch dosierbaren Druck notwendig ist, wie z. B.:
- Stärkere Schmerzzustände im LWS-Bereich
  - Schwere oder rezidivierende Lumbalgie
  - Osteochondrose
  - Spondylarthrose
  - Leichte Lumboischialgie
  - Leichtes radikuläres, pseudoradikuläres
  - Lumbalsyndrom





# DONJOY® PowerStrap

Lumbalstützorthese zur Teilentlastung der Lendenwirbelsäule

HMV-Nummer: 23.14.04.0038

STÜTZEN



Vier flexible Rückenstabilisatoren zur Stabilisierung des lumbosakralen Bereichs

Individuell regulierbare Verschluss-technik für optimale Passform



Atmungsaktives Design antibakterielles oder/und geruchsvorbeugendes Material

Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese

Ergonomischer Schnitt für eine gute Passform auch im Sitzen

## Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Mittelschwere Lumboischialgie mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusionen/Prolaps
- Mittelschweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Spondylolisthese, Grad I, mit Lumbalgien
- Mittelgradige lumbale Deformität
- Zustand nach BS-OP mit kleinem bis mittelgroßem Prolaps
- Entzündungen
- Degeneration

## DONJOY® Technologie



Atmungsaktives Material



Stabilisierender dorsaler & abdominaler Druck



Anatomische Passform

# DONJOY® ImmoStrap™

Lumbalstützorthese zur Entlastung und/oder Korrektur

HMV-Nummer: 23.14.04.0033

## STÜTZEN

Vier Rückenstabilisatoren für eine effektive Stützwirkung

Doppelte Zuggurte für entlordosierende Stützung

Ergonomischer Schnitt für eine gute Passform auch im Sitzen



Getrennte Einstellung der oberen und unteren Kompression

Zwei flexible Stäbe zur abdominalen Stützung

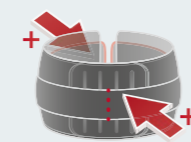
Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese

### Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Mittelschwere Lumboischialgie mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusionen/Prolaps
- Mittelschweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Spondylolisthese, Grad I, mit Lumbalgie
- Mittelgradige lumbale Deformität
- Zustand nach BS-OP mit kleinem bis mittelgroßem Prolaps
- Entzündungen
- Degeneration

### DONJOY® Technologie



Stabilisierender dorsaler & abdominaler Druck



Zweizugelastisches Material



Anatomische Passform



# EMO Lumback Infinity

Lumbalstützorthese zur Entlastung und/oder Korrektur

HMV-Nummer: 23.14.04.0029

STÜTZEN



# EXOS® Form™ II 626

Lumbalstützorthese mit Mobilisierungsfunktion

HMV-Nummer: 23.14.02.0014

STÜTZEN



## Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Mittelschwere Lumboischialgie mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusionen/Prolaps
- Mittelschweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Spondylolisthese, Grad I, mit Lumbalgien
- Mittelgradige lumbale Deformität
- Zustand nach BS-OP mit kleinem bis mittelgroßem Prolaps
- Entzündungen
- Degeneration

## Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Teilentlastung durch Entlordosierung mit nachfolgender funktioneller Mobilisierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Mittelschwere Lumboischialgie mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusionen/Prolaps
- Mittelschweres radikuläres, pseudo-radikuläres Lumbalsyndrom
- Spondylolisthese, Grad I, mit Lumbalgien
- Mittelgradige lumbale Deformität (rezidivierende Behandlung, komplizierter Verlauf)
- Zustand nach BS-OP mit kleinem bis mittelgroßem Prolaps
- Entzündungen
- Degeneration

# EMO Lumback Infinity Plus

Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion zur Entlastung und/oder Korrektur

ÜBERBRÜCKEN

HMV-Nummer: 23.14.02.1016



## Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Schwere Lumboischialgie
- Schweres radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Erhebliche Bandscheibenprotrusion/-Prolaps
- Spondylolisthese mit rezidivierenden Lumboischialgien
- Spinalkanalstenose
- Zustand nach Bandscheiben-Operation
- Zustand nach Spinalkanaldekompensation
- Stabile Wirbelkörperfrakturen

# EXOS® Form™ II 637

Flexionsorthese zur Entlastung und/oder Korrektur

ÜBERBRÜCKEN & AUFRICHTEN

HMV-Nummer: 23.14.04.2014



## Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung der Wirbelhinterkante durch Entlordosierung der LWS notwendig ist, wie z. B.:

- Schwerste Lumboischialgie
- Schwerstes radikuläres, pseudoradikuläres -Lumbalsyndrom
- Spondylolisthese mit schweren Lumboischialgien
- Spinalkanalstenose
- Postoperativ nach Fusionen & Dekompensationen
- Stabile Wirbelkörperfrakturen



# Die Spezialisten in der Rückenversorgung

Passende Lösungen für spezielle Herausforderungen

## ENTLASTUNG IN DER SCHWANGERSCHAFT

Stabilisierung und Entlastung der Lendenwirbelsäule während der Schwangerschaft und Stützung des Bauches durch Reduzierung der Zugkräfte.



DONJOY® MyBabyStrap™  
HMV-Nr.: 23.14.03.1041

## STABILISIERUNG BEI ISG-BESCHWERDEN

Stabilisierung und Entlastung des Iliosacralgelenks und Unterstützung des Beckens durch sanfte Zugkräfte und zirkuläre Kompression.



EXOS® Form™ II 621  
HMV-Nr.: 23.11.01.0010



DONJOY® IsoFORM™ SIO  
HMV-Nr.: 23.11.01.0011

## AKTIVE ENTLASTUNG BEI OSTEOPOROSE

Entlastung und/oder Korrektur der Lenden-/Brustwirbelsäule durch entkyphosierende Zugkräfte und Aktivierung der Rückenmuskulatur.



EMO Spineback  
HMV-Nr.: 23.15.04.4030



DONJOY® OsteoStrap  
HMV-Nr.: 23.15.04.4036

## IMMOBILISIERUNG BEI SCHWEREN RÜCKENVERSORGUNGEN

Ruhigstellung der Lenden-/Brustwirbelsäule durch hohe Rückenschale und Sternumpelotte. Abrüstbarer Produktaufbau sorgt für funktionelle Mobilisierung.



DONJOY® IsoFORM™ TLSO  
HMV-Nr.: 23.15.02.0006

# DONJOY® MyBabyStrap™

Stabilisierungsorthese für Schwangere

ENTLASTUNG IN DER SCHWANGERSCHAFT

HMV-Nummer: 23.14.03.1041

Rückenteil mit vier integrierten Stabilisierungselementen für die erforderliche Druckverteilung

Einstellbare Größe für jedes Schwangerschaftsstadium

Entlastung der Bauchdecke, des Beckens und der Wirbelsäule



Abnehmbarer elastischer Gurt für zusätzliche Stabilisierung des Bauches

Breite Klettgurte stützen den Bauchbereich

### Indikationen:

Alle Indikationen bei Schwangeren, bei denen eine Stabilisierung der LWS mit dosierbarem Druck notwendig ist, wie z. B.:

- Schmerzzustände im LWS-Bereich
- Schmerzen durch Hyperlordose in der Schwangerschaft
- Stützung des Bauches bei Schwangerschaft
- Linderung von Beschwerden durch Abdomendehnung

# EXOS® Form™ II 621

Beckenorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Iliosacralgelenkes (ISG)

STABILISIERUNG BEI ISG-BESCHWERDEN

HMV-Nummer: 23.11.01.0010

Optimale Lagerhaltung – nur zwei Größen

Optimale Kompression durch Einhandflaschenzug



stark und stabil

Silikonstreifen zur Rutschsicherung

Leichtes, innovatives Produktdesign

### Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Beckens notwendig ist, wie z. B.:

- Symphysendehnung, Symphysensprengung
- Gefügelockerung des ISG
- Iliosacralschmerz, -dysfunktion

# DONJOY® IsoFORM™ SIO

Beckenorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Iliosacralgelenkes (ISG)

STABILISIERUNG BEI ISG-BESCHWERDEN

HMV-Nummer: 23.11.01.0011

Optimale Lagerhaltung – nur zwei Größen

Optimale Kompression durch Einhandflaschenzug



schlank und unauffällig

Silikonstreifen zur Rutschsicherung

Leichtes, innovatives Produktdesign

### Indikationen:

Alle Indikationen, bei denen eine Stabilisierung des Beckens notwendig ist, wie z. B.:

- Symphysendehnung, Symphysensprengung
- Gefügelockerung des ISG
- Iliosacralschmerz, -dysfunktion



# DONJOY® OsteoStrap

Osteoporoseorthese

AKTIVE ENTLASTUNG BEI OSTEOPOROSE

HMV-Nummer: 23.15.04.4036

- 1 DONJOY OsteoStrap Rückenschiene
- 2 DONJOY OsteoStrap Lendengurt

Modulare Wirbelsäulenorthese für optimale Passform

Aktive Aufrichtung, Entlastung und Stabilisierung der gesamten Wirbelsäule

Atmungsaktives Gewebe mit Carbon-Garn für maximalen Komfort

Lendengurt stabilisiert und stützt die LWS

Anatomisch vorgeformte und individuell anpassbare Rückenschiene zur aktiven Entlastung der Brustwirbelsäule

Schulter-Reklinationsgurte zur Korrektur der Kyphose

Handschlaufen für einfaches Anlegen der Orthese



## Indikationen:

DONJOY® OsteoStrap kann bei Indikationen eingesetzt werden, bei denen eine aktive Aufrichtung zur Entlastung und Korrektur der LWS/BWS sowie eine Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie z. B.

- Haltungsschäden im Zusammenhang mit der Parkinson-Krankheit
- Traumatische Frakturen
- Osteoporose
- Stabile Wirbelfrakturen
- Osteoarthritis
- Dorsale Hyperkyphose
- Muskelschwäche

# EMO Spineback

Osteoporoseorthese

**AKTIVE ENTLASTUNG BEI OSTEOPOROSE**

HMV-Nummer: 23.15.04.4030



Führt die Schultern nach hinten und richtet die BWS auf

Aktiviert die Rückenmuskulatur mittels Biofeedback

Leichtes Gewicht für optimalen Komfort

Höhenverstellbarer, elastischer Mittelgurt für optimale Passform

Mikroklett schont die Kleidung

Krokodilklettgurte für einfache Anpassung der Gurtlängen

Anformbare Rückenschiene

**Indikationen:**

Alle Indikationen, bei denen eine aktive Aufrichtung zur Entlastung und Korrektur der LWS/BWS sowie eine Bewegungseinschränkung in Sagittalebene notwendig ist, wie z. B.:

- Stabile, osteoporotische Wirbelkörperfrakturen
- Degenerative Prozesse
- Haltungsschäden
- Rehabilitation nach Operation

# DONJOY® IsoFORM™ TLSO **NEU**

Immobilisierungsorthese mit Mobilisierungsfunktion

**IMMOBILISIERUNG BEI SCHWEREN RÜCKENVERSORGUNGEN**

HMV-Nummer: 23.15.02.0006



Drehbare Schnellverschlusschnallen für einfaches An- und Ausziehen

Kann über die Schulter oder unter den Armen getragen werden

Werkzeuglos einstellbare Sternumpelotte

Immobilisierungselement für Lenden- und Brustwirbelsäule (L5-Th2)

Zwei Frontverschlüsse für komfortables An- und Ausziehen (abnehmbare Kunststoffplatte)

Einschränkung der Vorwärtsbewegung und Rumpfrotation

Zwei Flaschenzüge für individuelle Kompression

Flaschenzugsystem mit unabhängiger oberer und unterer Kompression


**Indikationen:**

Die DONJOY® IsoFORM™ TLSO wurde zur Ruhigstellung der Lenden- und Brustwirbelsäule entwickelt. Sie kann sowohl prä- als auch postoperativ sowie nach traumatischen Ereignissen eingesetzt werden. Im Therapieverlauf ist auch eine funktionelle Mobilisierung möglich.

- Kompressionsfrakturen an der Brustwirbelsäule
- Schädigungen im BWS- und LWS-Bereich
- Osteoporose
- Kyphose
- Präoperativ
- Postoperativ

# Das Rückenportfolio von Enovis

## Orthesen für die Lendenwirbelsäule


DONJOY® CONFORSTRAP+	GRÖSSE	TAILLEN-UMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 21 CM	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM	HMV-NR.
	XS	56–68 cm	82-0238-1	82-0237-1	23.14.03.2084
	S	68–82 cm	82-0238-2	82-0237-2	
	M	82–98 cm	82-0238-3	82-0237-3	
	L	98–116 cm	82-0238-4	82-0237-4	
	XL	116–136 cm	82-0238-5	82-0237-5	


DONJOY® ACTISTRAP+™	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM	HMV-NR.
	XS	56–68 cm	82-0232-1	23.14.03.3074
	S	68–82 cm	82-0232-2	
	M	82–98 cm	82-0232-3	
	L	98–116 cm	82-0232-4	
	XL	116–136 cm	82-0232-5	


DONJOY® POWERSTRAP	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM	HMV-NR.
	XS	56–68 cm	82-0239-1	23.14.04.0038
	S	68–82 cm	82-0239-2	
	M	82–98 cm	82-0239-3	
	L	98–116 cm	82-0239-4	
	XL	116–136 cm	82-0239-5	

DONJOY® IMMOSTRAP™	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM	HMV-NR.
	XS	56–68 cm	82-0229-1	23.14.04.0033
	S	68–82 cm	82-0229-2	
	M	82–98 cm	82-0229-3	
	L	98–116 cm	82-0229-4	
	XL	116–136 cm	82-0229-5	

EMO LUMBACK INFINITY	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM, VENTRAL 19 CM	HMV-NR.
	S	85–95 cm	LS401-S	23.14.04.0029
	M	95–105 cm	LS401-M	
	L	105–115 cm	LS401-L	
	XL	115–125 cm	LS401-XL	
	XXL	125–135 cm	LS401-XXL	

EXOS® FORM™ II 626	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
	S/M	63–125 cm	300626-40	23.14.02.0014
	L/XL	125–152 cm	300626-60	

EMO LUMBACK INFINITY PLUS	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 26 CM, VENTRAL 19 CM	HMV-NR.
	S	85–95 cm	CLS461-S	23.14.02.1016
	M	95–105 cm	CLS461-M	
	L	105–115 cm	CLS461-L	
	XL	115–125 cm	CLS461-XL	
	XXL	125–135 cm	CLS461-XXL	

EXOS® FORM™ II 637	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
	S/M	63–125 cm	300637-40	23.14.04.2014
	L/XL	125–152 cm	300637-60	

## Für einen gesunden Rücken

Ganzheitliche Therapie für Ihre Patienten



Neben den gängigen Behandlungsmethoden ist eine aktive Lebensweise eine der wichtigsten Maßnahmen gegen Rückenschmerzen. Mit dem ganzheitlichen Therapiekonzept MOTION IS MEDICINE von Enovis bieten Sie Rückenschmerz-Patienten wirksame Tipps zu unterstützenden Rückenübungen und indikationsbezogener Bewegung sowie zur richtigen Anwendung von Rückenorthesen.

MOTION IS MEDICINE ist ein ganzheitliches Konzept, das durch den dafür qualifizierten Sanitätsfachhandel unterstützt wird.

Erfahren Sie mehr unter [www.motion-is-medicine.de/](http://www.motion-is-medicine.de/)



# Das Rückenportfolio von Enovis

Orthesen für spezielle Herausforderungen

DONJOY® MYBABYSTRAP™	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR. ORTHESENHÖHE DORSAL 22 CM	HMV-NR.
----------------------	--------	---------------	------------------------------------	---------



U	80–150 cm	82-0276	23.14.03.1041
---	-----------	---------	---------------

EXOS® FORM™ II 621	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
--------------------	--------	------------	----------	---------



S/M	69–89 cm	300621-40	23.11.01.0010
L/XL	89–140 cm	300621-60	

DONJOY® ISOFORM™ SIO	GRÖSSE	HÜFTUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
----------------------	--------	------------	----------	---------



S/M	< 125 cm	11-1692-2	23.11.01.0011
L/XL	125–152 cm	11-1692-4	

EMO SPINEBACK	GRÖSSE	HÖHE (S1–C7)	ART.-NR.	HMV-NR.
---------------	--------	--------------	----------	---------



XS	< 43 cm	SPK108-XS	23.15.04.4030
S	44–49 cm	SPK108-S	
M	50–55 cm	SPK108-M	
L	56–61 cm	SPK108-L	
XL	62–67 cm	SPK108-XL	

DONJOY® ISOFORM™ TLSO	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
-----------------------	--------	---------------	----------	---------



S/M	71–122 cm	11-1698-2	23.15.02.0006
L/XL	122–152 cm	11-1698-4	

DONJOY® OSTEOSTRAP	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	RÜCKENLÄNGE S1–C7	ART.-NR.	HMV-NR.
--------------------	--------	---------------	-------------------	----------	---------



S1	68–82 cm	43–49 cm	82-0049-S1	23.15.04.4036
M1	82–98 cm	43–49 cm	82-0049-M1	
M2	82–98 cm	50–57 cm	82-0049-M2	
L2	98–116 cm	50–57 cm	82-0049-L2	
L3	98–116 cm	58–67 cm	82-0049-L3	

DONJOY® OSTEOSTRAP RÜCKENSCIENE	GRÖSSE	RÜCKENLÄNGE S1–C7	ART.-NR.	HMV-NR.
---------------------------------	--------	-------------------	----------	---------



1	43–49 cm	82-0049-1	23.15.04.4036
2	50–57 cm	82-0049-2	
3	58–67 cm	82-0049-3	

DONJOY® OSTEOSTRAP LENDENGURT	GRÖSSE	TAILLENUMFANG	ART.-NR.	HMV-NR.
-------------------------------	--------	---------------	----------	---------



XS	56–68 cm	82-0049-XS	23.15.04.4036
S	68–82 cm	82-0049-S	
M	82–98 cm	82-0049-M	
L	98–116 cm	82-0049-L	
XL	116–136 cm	82-0049-XL	

## WIR SIND FÜR SIE DA!

### Service-Hotline Orthopädietechnik

Montag bis Freitag: 8.30 bis 16.30 Uhr    Telefon: 0180 1 676 333\*    Telefax: 0180 11 676 33    E-Mail: orthopaedietechnik@enovis.com

\*Gebühren für 0180er Nummern: 3,9 Cent pro Minute bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

## WEITERE INFORMATIONEN



### Vielfältige Behandlungsoptionen

Mehr Produkte finden Sie auf unserer Homepage unter:  
[www.enovis-medtech.de](http://www.enovis-medtech.de)



### Produktkatalog Orthopädische Hilfsmittel

Unsere aktuellen Orthopädischen Hilfsmittel:  
[www.enovis-medtech.de/downloads/kataloge](http://www.enovis-medtech.de/downloads/kataloge)

## WIR SIND PARTNER



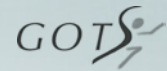
Kooperationspartner der AGA –  
Gesellschaft für Arthroskopie und  
Gelenkchirurgie



Enovis ist  
Förderpartner  
der DVSE



Förderer der Gesellschaft  
für Fuß- und Sprunggelenk-  
chirurgie e.V. (GFFC)



Empfohlener Partner der  
Gesellschaft für Orthopädisch-  
Traumatologische Sportmedizin

**enovis**<sup>TM</sup>

**Creating Better Together**<sup>TM</sup>

ORMED GmbH, Bötzingen Straße 90, 79111 Freiburg, DEUTSCHLAND

### Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.