

REZEPTIERUNG

Beispielrezeptierung am Beispiel der "Elite Active" Lumbalorthese im Rahmen der ambulanten Versorgung/Notfallversorgung:

Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)

Vertragsarztstempel



1 Stück Aspen Elite Active

HMV. Nr.: 23.14.02.0018



Diagnose (ICD-10 Code):



Einsatz Aspen Elite Active wegen gezielter Kompression von L1 bis S1 durch patentiertes

4:1-Kompressionssystem „SlickTrack™“.

Aufbau der Hilfsmittelnummer (HMV-Nummer) 10-stellig am Beispiel der "Elite Active Lumbalorthese":

23.14.02.0018

23. = Produktgruppe: Orthesen/Schienen

14. = Anwendungsort: Lendenwirbelsäule

02. = Untergruppe: LWS-Orthesen zur Mobilisierung

0 = Produktart: Lumbalstützorthesen mit Mobilisierungsfunktion

018 = Produkt: Aspen Elite Active

Neuartiges Design

Die Aspen Elite kombiniert eine unelastische und gezielte Kompression in einer einzigen Orthese. Es ist klinisch erwiesen, dass diese patentrechtlich geschützte Kombination die Rumpfstabilität^{1,2,3} verbessert und gleichzeitig ein formgerechtes Design für ein optimal ausgewogenes Maß an Komfort und Leistungsfähigkeit bietet.



Das Aspen Advantage Symbol

Eine innovative Neuerung - nur von Aspen

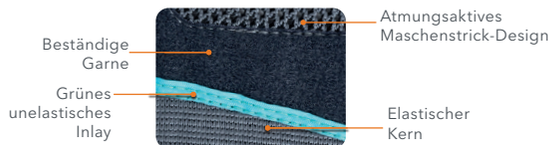
Gezielte Kompression - SlickTrack™



Die linke
Zuglasche verdichtet
den unteren Bereich

Die rechte
Zuglasche
verdichtet
den oberen
Bereich

UltraKnit™ Technologie



Atmungsaktives
Maschenstrick-Design

Elastischer
Kern

Aspen
MEDICAL PRODUCTS



Elite™ Untere Wirbelsäule

Die Aspen Elite wurde für den aktiv tätigen Patienten entwickelt, egal in welchem Alter. Diese Orthesen bieten ein elegantes, flaches Design mit verbesserten Funktionen, die eine wesentliche Stabilisierung und ein therapeutisches Maß an Kompression bieten, um den Patienten beim Wiedererlangen der Mobilität zu helfen.

Aspen Schmerztherapie-Orthesen sind nachweislich wirksam bei der Förderung von Rumpfstabilität

Die Forschungsergebnisse belegen, daß starre LWS-Orthesen eine erheblich effektivere Rumpfstabilisierung erzielen, als elastische Produkte,^{1,2,3} was ein Schlüsselfaktor bei der Linderung von Muskelkrämpfen ist, die Schmerzen verursachen können. Eine verbesserte Rumpfstabilität reduziert die Belastung der überbeanspruchten Muskeln,⁴ damit verspannte und ermüdete Muskeln entspannen können. Aspen Orthesen für die untere Wirbelsäule sind von der Konstruktion her starr, gestützt auf jahrelange innovative Forschung und Entwicklung.

1. Morrisette DC, Cholewicki J, Logan S, Seif G, McGowan S. "A randomized clinical trial comparing extensible and inextensible lumbosacral orthoses and standard care alone in the management of lower back pain." Spine. 2014.
2. Cholewicki J, Lee AS, Reeves NP, Morrisette DC. "Comparison of trunk stiffness provided by different design characteristics of lumbosacral orthoses." Clinical Biomechanics. 2010.
3. Cholewicki J, Reeves NP, Everding VQ, Morrisette DC. "Lumbosacral orthoses reduce trunk muscle activity in a postural control task." Journal of Biomechanics. 2007.
4. van Dieen JH, Selen LPJ, Cholewicki J. "Trunk muscle activation in low-back pain patients, an analysis of the literature." Journal of Electromyography and Kinesiology. 2003.

Aspen
MEDICAL PRODUCTS

Aspen Medical Products GmbH · Im Leuschnerpark 4, 64347 Griesheim · +49 (0) 6155 89791-0 · aspenmp.de
© 2022 Aspen Medical Products, LLC · Alle Rechte vorbehalten · Pat. aspenmp.de/patents · LIT 5648F_DE 3/23



Wichtige Informationen für den niedergelassenen Arzt

- Für Hilfsmittel gibt es keine Budgetierung und keine Richtgrößen!
- Hilfsmittel können nach wie vor zu Lasten der GKV verordnet werden.
- Richtgrößen, die für Wirtschaftlichkeitsprüfungen heranzuziehen sind, werden nicht für Hilfsmittel festgelegt.
- Bei Hilfsmitteln besteht grundsätzlich keine Gefahr von Ausgleichszahlungen an die Kassenärztlichen Vereinigungen.
- Eine namentliche Verordnung eines Hilfsmittels ist weiterhin möglich.

Elite Active

Lumbalstützorthese mit Mobilisierungsfunktion
HMV-Nr.: 23.14.02.0018

Indikationen (L1 - L5)

- Postoperative Unterstützung / Schmerzlinderung
- Degenerative Erkrankungen der Bandscheibe
- Spinalkanalstenose Verstauchung / Zerrungen
- Dekonditionierte Rumpfmuskulatur
- Chronische LWS-Schmerzen
- Postlaminektomiesyndrom
- Dekompressionseingriffe
- Bandscheibenvorfall
- Frakturmanagement
- Spondylolisthese
- Facettensyndrom
- ISG-Dysfunktion
- Radikulopathie
- Osteoarthrose
- Spondylose
- Injektionen
- Sakroiliitis



Die Pelotte sorgt für einen massierenden Druck

Ein korsettartiger Gurt mit einer 24 cm langen Rückenhöhe

Elite Active+

Lumbal-Stützorthese mit Entlordosierung
HMV-Nr.: 23.14.04.0034

Indikationen (T9 - S1)

- Postoperative Unterstützung / Schmerzlinderung
- Degenerative Erkrankungen der Bandscheibe
- Spinalkanalstenose Verstauchung / Zerrungen
- Schleichende LWS-Schmerzen
- Chronische LWS-Schmerzen
- Postlaminektomiesyndrom
- Dekompressionseingriffe
- Bandscheibenvorfall
- Frakturmanagement
- Facettensyndrom
- Spondylolisthese
- ISG-Dysfunktion
- Radikulopathie
- Osteoarthrose
- Spondylose
- Sakroiliitis



Ein korsettartiger Gurt mit einer 30 cm langen Rückenhöhe

Elite Pro

Überbrückungsorthese mit Mobilisierungsfunktion, stark entlordosierend
HMV-Nr.: 23.14.02.1017

Indikationen (T9 - S1)

- Schwere Lumboischialgie ohne absolute OP-Indikation; bei OP-Kontraindikation
- Schwerstes radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom
- Spinalkanalstenosen mit Paresen und OP-Kontraindikation
- Spinalkanaldekompensation, einetagig mit Deformität und mehretagig
- Schwere lumbale Deformität bei Facettensyndrom/Arthrose
- Spondylolisthese mit rezidivierenden Lumboischialgien
- Wirbelfrakturen posttraumatisch mit erheblichem Wirbelkörperschaden
- Fusion dorso-ventral
- Fusion dorso-lateral
- BS-OP mit großem Prolaps
- Lumbale Instabilität



Eine abnehmbare starre Rückenplatte mit einer 38 cm langen Rückenhöhe

Aspen Elite Active+ Orthese mit einer seitlichen Halterung

Elite Pro+

Flexionsorthese mit Mobilisierungsfunktion
HMV-Nr. 23.14.02.2017

Indikationen (T9 - S1)

- Schwere Lumboischialgie ohne absolute OP-Indikation; bei OP-Kontraindikation; bei Patienten, die eine OP ablehnen
- Schwerstes radikuläres, pseudoradikuläres Lumbalsyndrom (konservativ therapieresistent)
- Spinalkanalstenosen mit Paresen und OP-Kontraindikation
- Spinalkanaldekompensation, einetagig mit Deformität und mehretagig
- Schwere lumbale Deformität mit Hypermobilität bei Facettensyndrom/Arthrose
- Spondylolisthese mit schweren Lumboischialgien
- Wirbelfrakturen posttraumatisch mit erheblichem Wirbelkörperschaden
- Fusion dorso-ventral
- Fusion dorso-lateral
- BS-OP mit großem Prolaps
- Lumbale Instabilität



Eine abnehmbare flexible Rückenplatte mit einer 35 cm langen Rückenhöhe und seitlichen Unterstützung

Aspen Elite Active+ Orthese

Eine abnehmbare feste Frontplatte mit einer verstärkten Fixierung

Elite TLSO

Orthese zur Entlastung und/oder Korrektur der LWS/BWS in Sagittal- und Frontalebene
HMV-Nr. 23.15.04.3012

Indikationen (~T6 - S1)

- Osteoporose
- Postoperative Unterstützung
- Degenerative Bandscheibenerkrankung
- Bandscheibenvorfall oder -hernie
- Stabile Wirbelkörperfrakturen
- Spondylolyse
- Spondylolisthese
- Spinalstenose
- Kyphose
- Spondylose (Osteoarthritis/ degenerative Gelenkerkrankung)



Rückenstrebe in Universalgröße und aus Aluminium

LEICHT

STARK

