

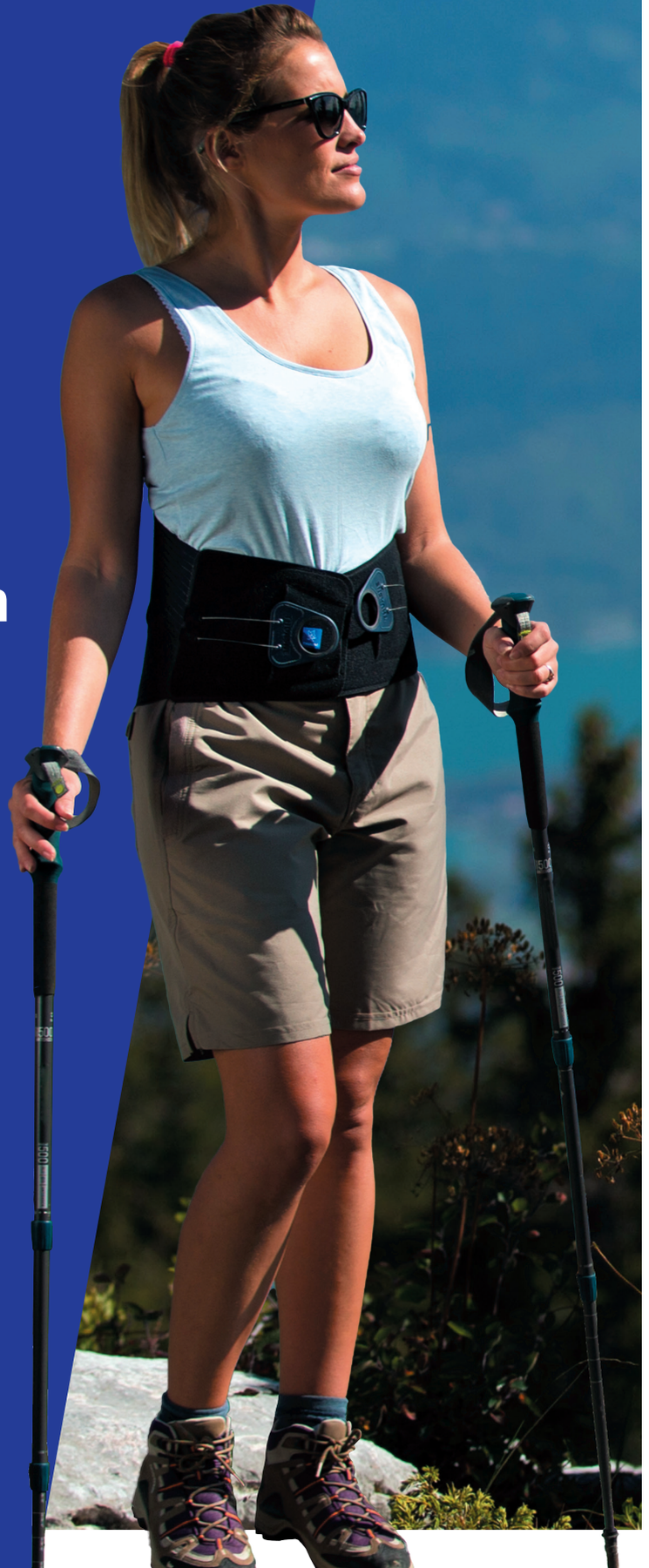


THUASNE

---

## LombaStab

Rückenorthesen mit  
**einfachem + präzisiertem  
Verschlusssystem<sup>1)</sup>** -  
**individuelle  
Kompression**  
für jeden Patienten



HÖHERE WIRKSAMKEIT  
UND MEHR TRAGE-  
KOMFORT DURCH  
SPEZIELLE FEATURES -  
FÜR EINE SCHNELLE  
RÜCKKEHR IN DEN  
ALLTAG<sup>(2)</sup>

**LombaStab-Rückenorthesen**  
gehören zu den **dünnsten**  
**am Markt erhältlichen**  
**Produkten**. Dies sorgt für  
**höchste Patienten-**  
**Compliance**.

**Individuelle Anpassung**  
**an die Körperform** durch  
innovatives Zugsystem

**Ergonomische**  
**und symmetrische**  
**Handschlaufen**  
zum einfachen,  
korrekten Anlegen  
der Orthese

**Einfaches**  
**und präzises**  
**Anlegen<sup>(1)</sup>**  
durch innovatives  
Zugsystem

**Atmungsaktiv**  
durch spezielles  
Elastikmaterial und  
Coolmax®-Futter

NEUE  
VERSION

NEUE  
VERSION



### LombaStab vario

Höhe: 26 cm  
HMV-Nr. 23.14.03.3078

Massage-Effekt  
durch **zusätzliche**  
**Rückenpelotte**



### LombaStab

Höhen: 21 & 26 cm  
HMV-Nr. 23.14.03.1042

**Hoher Tragekomfort** <sup>(1, 4)</sup>  
durch anatomisch geformte  
Bauchsegel und anschmiegsame  
Ränder im Hüft-/Rippenbereich



Anformbare  
Rückenschiene -  
**höhenverstellbar**  
zur individuellen  
Anpassung

### LombaStab dorso

Höhe: 35 cm + Schultergurte  
HMV-Nr. 23.15.04.3XXX  
(lieferbar ab Januar 2021)

**Schultergurtsystem** - einfach  
anzulegen und zu verstellen

**Starke Stützkraft  
für wirksame  
Schmerzlinderung**<sup>(3)</sup>  
durch Kunststoff-  
Elemente im  
Rückenbereich



### LombaStab immo

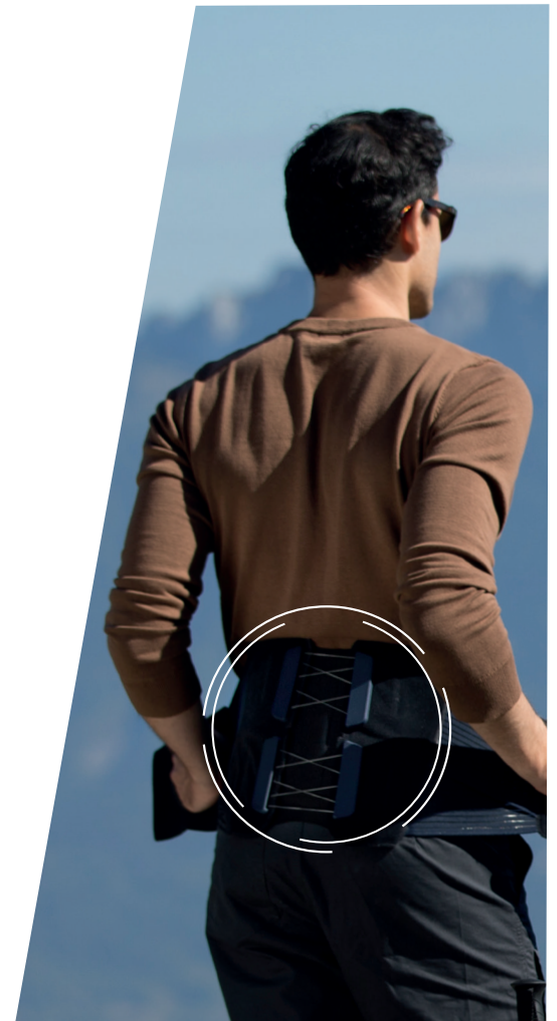
Höhe: 35 cm  
HMV-Nr. 23.14.02.2018

**Kunststoffschale**  
herausnehmbar und  
thermisch anpassbar



### LombaStab high

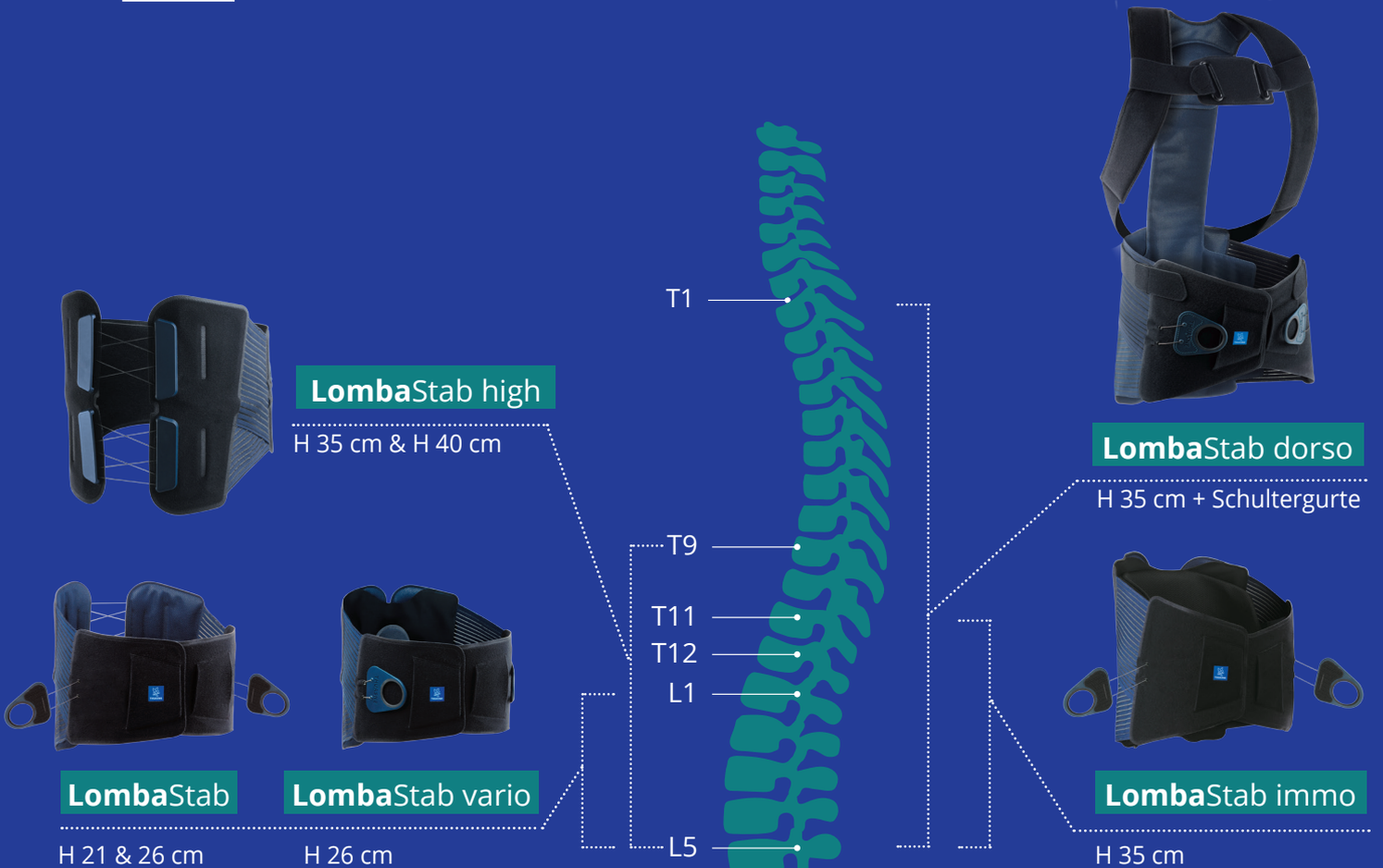
Höhen: 35 & 40 cm  
HMV-Nr. 23.14.04.0004





**THUASNE**

# LombaStab Orthesen



Größe	Taillenumfang
1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 140 cm

	Unspezifische Schmerzen im unteren Rücken (akut, subakut und chronisch)	Lumbale Spinalkanalstenose	Spondylolyse	Postoperative Immobilisierung	Bandscheibenerkrankungen MODIC Typ 1	Statikstörungen (Kyphose, Lordose)	Stabiler, traumatisch bedingter Wirbelbruch	Stabiler, osteoporotisch bedingter Wirbelbruch	Morbus Scheuermann
<b>LombaStab</b>	●	●							
<b>LombaStab vario</b>	●	●							
<b>LombaStab high</b>	●	●	●						
<b>LombaStab immo</b>	●	●	●	●	●				
<b>LombaStab dorso</b>	●					●	●	●	●

- (1) Die Studie wurde intern an einer Gruppe von 13 Personen durchgeführt, Juli 2019
- (2) S. Dalichau et al. Auswirkungen elastischer Lumbal-Stützgurte auf den Effekt eines Muskeltrainingsprogrammes für Patienten mit chronischen Rückenschmerzen. Artikel in: Zeitschrift für Orthopädie 138(1):8-16 · Januar 2000. Dieses Dokument ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal bestimmt. Lumbalbandagen sind Medizinprodukte, die die CE-Kennzeichnung tragen. Lesen Sie vor Gebrauch alle entsprechenden Anweisungen und lassen Sie sich von qualifiziertem medizinischen Fachpersonal beraten.
- (3) P. Calmels et al. Effectiveness of flexible lumbar support provided by the Thuasne Lombacross Activity support belt in the treatment of subacute low back pain. Spine, 2009; 34(3):215-220.
- (4) Weniger Material im Bereich der Hüfte und Rippen. Stand: Januar 2020 - Bildnachweis: ©Thierry Malty - 1905220



TMT13491 BDD01\_020