

NEUE

Indikations-Leitlinie für Wirbelsäulenorthesen – nach Krämer

Robert Krämer; begründet von Jürgen Krämer

	LWS	L4 bis S1	TIGGES	TIGGES mit Mobilisierungsfunktion	T-FLEX B	T-FLEX
	Rezeptierung mit Begründung und Hilfsmittel-Nr.	TIGGES -Wirbelsäulenbandage mit Aufbauoption 23.14.03.3002 (normal) oder 23.14.03.3004 (tailliert)	TIGGES -Lumbalorthese mit Abbauoption 23.14.02.0002	T-FLEX B Überbrückungsorthese mit Auf-/Abbauoption 23.14.02.1001	T-FLEX Flexionsorthese mit Auf-/Abbauoption 23.14.02.2001	
Degenerative Veränderungen/Lumbalsyndrom: Lumbalgie/Lumboischialgie/Facetten syndrom	akute/chronische Lumbalgie; leichte Lumboischialgie/leichtes Facettensyndrom	mittelschwere Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) ggf. mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusion/Prolaps; mittelschweres Facettensyndrom	schwere Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) mit Ausfällen bei erheblicher Bandscheibenprotrusion/Prolaps; schweres Facettensyndrom	schwerste Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) mit Paresen, schwerstes Facettensyndrom; bei OP-Kontraindikation		
Spinalkanalstenose (SKS) – konservative Therapie		SKS mit mittlerer Gehstrecke	SKS mit kurzer Gehstrecke	SKS mit kurzer Gehstrecke mit neurologischer Symptomatik		
Statischer Rückenschmerz	Hyperlordose-Schmerz mit leichter Ausprägung	Hyperlordose-Schmerz mit mittlerer Ausprägung	Hyperlordose-Schmerz mit deutlicher Ausprägung			
Spondylolysen/Spondylolisthese – nicht-degenerativ	Spondylolysen ohne Wirbelgleiten mit Lumbalgien	Spondylolisthese Grad I mit Lumbalgien	Spondylolisthese Grad II, ggf. mit Lumboischialgien	Spondylolisthese Grad III mit schweren Lumboischialgien, ggf. mit Paresen		
Degenerative Spondylolisthesen		degenerative Spondylolisthese ohne Instabilität	degenerative Spondylolisthese mit leichter Instabilität, Deformität nur in einer Ebene	degenerative Spondylolisthese mit schwerer Instabilität, Deformität in mehr als einer Ebene		
Spondylitis/ Spondylodiszitis			monosegmental ohne Deformität	polysegmental ohne Deformität		
Osteoporose		statischer Osteoporose-Schmerz, Lordoschmerz	isolierte LWS-Fraktur ohne Deformität mit Schmerzsymptomatik	isolierte LWS-Fraktur mit Deformität; polysegmentale LWS-Fraktur ohne Deformität		
Post-OP: • Bandscheibe • Spinalkanaldekompres sion		BS-OP einetagig, kleiner/mittelgroßer Prolaps	BS-OP einetagig, großer Prolaps; Rezidiv-BS-OP; Dekompression einetagig ohne Deformität	BS-OP mehretagig; Dekompression einetagig mit Deformität oder mehretagig; Segment-Lockerung/Instabilität		
Post-OP: • Fusionen (Spondylodese)				dorso-ventral/dorsolateral: einetagig oder mehretagig		
Trauma			isolierte stabile LWS-Fraktur ohne Hinterkantenbeteiligung	polysegmentale stabile LWS-Fraktur ohne Hinterkantenbeteiligung		
Tumor/ Pathologische Frakturen			monosegmentaler Tumorbefall/Metastasen mit drohender/bestehender Fraktur ohne Deformität	monosegmentaler Tumorbefall/Metastasen mit drohender/bestehender Fraktur mit Deformität; polysegmental ohne Deformität		



NEUE

Indikations-Leitlinie für Wirbelsäulenorthesen – nach Krämer

Robert Krämer; begründet von Jürgen Krämer

BWS	Th4 bis Th8	Th4 bis S1 mit Mobilisierungsfunktion	Th4 bis S1 mit Mobilisierungsfunktion	Th4 bis S1 mit Mobilisierungsfunktion
BWS/LWS				
Rezeptierung mit Begründung und Hilfsmittel-Nr.	TIGGES-Thorax mit Aufbauoption 23.13.01.1001	TIGGES-Dorso mit Auf-/Abbauoption 23.15.02.1001	T-FLEX TL Thorako-Lumbalorthese mit Abbauoption 23.15.02.2001	T-FLEX Rekli mit Auf-/Abbauoption 23.15.02.0004
1-Stufen-Therapie	3-Stufen-Therapie	4-Stufen-Therapie	4-Stufen-Therapie	
Degenerative Veränderungen: Dorsalgie/ Facettensyndrom	Dorsalgie/Facettensyndrom leicht	Dorsalgie/Facettensyndrom mittelschwer, ggf. mit radikulärem Reizsyndrom	Dorsalgie/Facettensyndrom schwer, ggf. mit radikulärem Reizsyndrom	
Statischer/akuter/chronischer (osteoporotischer) Schmerz der BWS oder der BWS/LWS	statischer Osteoporoseschmerz, Kyphoseschmerz	akuter/chronischer/osteoporotischer Kyphose-/Lordoseschmerz mit leichter Ausprägung, (kompensatorische) Hyperlordose	akuter/chronischer/osteoporotischer Kyphose- und Lordoseschmerz mit deutlicher Ausprägung	
Morbus Scheuermann	adult BWS: mit Deformität	adult BWS/LWS: mit Deformität	adult BWS/LWS: mit Deformität und Hyperlordose	
Chronische Myogelosen	schwere chronische BWS-Myogelose	schwere chronische BWS-/LWS-Myogelosen		
Spondylitis/ Spondylodiszitis		monosegmental ohne Deformität	monosegmental mit Deformität; polysegmental ohne Deformität	polysegmental mit Deformität
Osteoporotische Frakturen (Wirbelkörper Sinterungen/Keilwirbel/ Fischwirbel)	isolierte osteoporotische BWS-Fraktur ohne Deformität mit Schmerzsymptomatik	isolierte osteoporotische BWS- oder LWS-Fraktur mit Deformität in einer Ebene	isolierte osteoporotische BWS- Fraktur mit Deformität in mehr als einer Ebene; polysegmentale BWS- oder BWS/LWS-Fraktur ohne Deformität oder LWS-Fraktur mit Deformität	Polysegmentale osteoporotische Fraktur mit Deformität
Osteomalazie	BWS: ohne BWS-Deformität	BWS/LWS: ohne Deformität	BWS/LWS: mit Deformität	BWS/LWS: ausgeprägte Deformität
Post-OP: • BWS • BWS/LWS		BS-OP thorakal einfach einetagig; Dekompression einetagig	BS-OP thorakal kompliziert einetagig/mehretagig; Dekompression mehretagig; Fusion einetagig/mehretagig	Dekompression mehretagig mit Deformität; Fusion einetagig/mehretagig bei insuffizientem Implantatlager
Morbus Bechterew			ohne Deformität	mit leichter/mittelgradiger Hyperkyphose
Trauma		isolierte stabile BWS-Fraktur	Polysegmentale stabile BWS- oder BWS/LWS-Fraktur	instabile BWS- oder LWS- oder BWS/LWS-Fraktur
Tumor/ Pathologische Frakturen		monosegmentaler Tumorbefall/ Metastasen ohne Deformität	monosegmentaler Tumorbefall/Metastasen mit Deformität; polysegmental: BWS ohne/mit Deformität, BWS/LWS ohne Deformität	Polysegmentaler Tumorbefall/ Metastasen mit Deformität

TIGGES

innovative Modul-Orthesen)

**TIGGES-Zours GmbH**D-45525 Hattingen
Am Beul 10Telefon 00 49 (0) 23 24-5 94 97-0
Telefax 00 49 (0) 23 24-5 94 97-29
E-Mail tigges@zours.de
Internet www.t-flex.de

000000000317