

NEUE

Indikations-Leitlinie für Wirbelsäulenorthesen – nach Krämer

Robert Krämer; begründet von Jürgen Krämer



LWS



L4 bis S1

TIGGES -Wirbelsäulenbandage
mit Aufbauoption
23.14.03.3002 (normal) oder
23.14.03.3004 (tailliert)



L2 bis S1

TIGGES-Lumbalorthese
mit Abbauoption
23.14.02.0002



L1 bis S1

T-FLEX B Überbrückungsorthese
mit Auf-/Abbauoption
23.14.02.1001



L1 bis S1

T-FLEX Flexionsorthese
mit Auf-/Abbauoption
23.14.02.2001

1-Stufen-Therapie

2-Stufen-Therapie

3-Stufen-Therapie

4-Stufen-Therapie

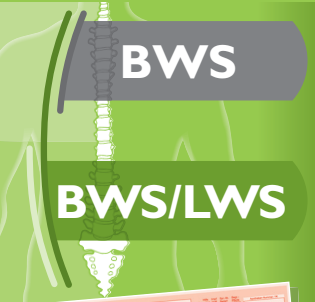





Degenerative Veränderungen/Lumbalsyndrom: Lumbalgie/Lumboischialgie/Facettersyndrom	akute/chronische Lumbalgie; leichte Lumboischialgie/leichtes Facettersyndrom	mittelschwere Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) ggf. mit leichten Ausfällen bei Bandscheibenprotrusion/Prolaps; mittelschweres Facettersyndrom	schwere Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) mit Ausfällen bei erheblicher Bandscheibenprotrusion/Prolaps; schweres Facettersyndrom	schwerste Lumboischialgie (radikulär/pseudoradikulär) mit Paresen, schwerstes Facettersyndrom; 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 Lumbalgie	Spondylolisthese Grad I mit Lumbalgie	Spondylolisthese Grad II, ggf. mit Lumboischialgie	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 monosegmental ohne Deformität	degenerative Spondylolisthese mit schwerer Instabilität, Deformität in mehr als einer Ebene polysegmental ohne Deformität
Spondylitis/Spondylodiszitis				
Osteoporose		statischer Osteoprose-Schmerz, Lordoseschmerz	isolierte LWS-Fraktur ohne Deformität mit Schmerzsymptomatik	isolierte LWS-Fraktur mit Deformität; polysegmentale LWS-Fraktur ohne Deformität
Post-OP: • Bandscheibe • Spinalkanaldekompression		BS-OP einetägig, kleiner/mittelgroßer Prolaps	BS-OP einetägig, großer Prolaps; Rezidiv-BS-OP; Dekompression einetägig ohne Deformität	BS-OP mehretägig; Dekompression einetägig mit Deformität oder mehretägig; Segment-Lockerung/Instabilität
Post-OP: • Fusionen (Spondylodese)				dorso-ventral / dorso-lateral: einetägig oder mehretägig
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

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

TIGGES

innovative Modul-Orthesen



TIGGES-Zours GmbH

D-45525 Hattingen
Am Beul 10

Telefon 00 49 (0) 23 24-5 94 97-0
Telefax 00 49 (0) 23 24-5 94 97-29
E-Mail tiggess@zours.de
Internet www.t-flex.de



0000/0000/0317