

NEUE

Indikations-Leitlinie für Wirbelsäulenorthesen – nach Krämer

Robert Krämer; begründet von Jürgen Krämer

 <p>BWS BWS/LWS</p>	 <p>Th4 bis Th8</p>	 <p>Th4 bis S1 sagittal mit Mobilisierungsfunktion</p>	 <p>Th4 bis S1 sagittal und frontal mit Mobilisierungsfunktion</p>	 <p>Th4 bis S1 sagittal, frontal und horizontal 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 tigg@zours.de
Internet www.t-flex.de



0000/0000/0317