

enovis™

CHATTANOOGA®

Traktions- und Wärme-
therapie für die Rücken- und
Halswirbel-Dekompression

PATIENTENINFORMATION



WELCHE VORTEILE BIETET DIE MECHANISCHE TRAKTIONSTHERAPIE MIT DEM TRITON DTS SYSTEM?

- Schmerzfrei: nichtinvasive, d.h. äußerliche Anwendung, durch Zugkräfte
- Verlässliche und stets reproduzierbare Einstellung von Zugkraft, Position und Dauer der Traktion durch exakte Programmierung und Einstellung des Systems
- Nebenwirkungsarm
- Wohltuende Wärme für die Entspannung der Rückenmuskulatur

WIRD DIE TRAKTIONSTHERAPIE VON DER KRANKENKASSE ERSTATTET?

Von den privaten Krankenversicherungen werden die Kosten der Behandlung erfahrungsgemäß übernommen.



WIE WIRKT DIE TRAKTIONSTHERAPIE?

Die Traktionstherapie durch Therapeuten wird seit Jahrzehnten bereits als sichere Lösung zur Behandlung von Hals- und Lendenwirbelsäulenproblematiken mit Nervenwurzelkompression, Spannungskopfschmerz, akuten Muskelkrämpfen oder osteoarthritischen Bandscheibenvorfällen eingesetzt. Ursachen für Schmerzen an der Hals- oder Lendenwirbelsäule sind häufig Muskeln, Facettengelenke oder Nervenwurzel, die durch Traktion über äußerliche Anwendung, dekomprimiert werden können. Eine ergänzend und zeitgleich durchführbare Wärmetherapie, durch eine, im Liegenpolster, integrierte Heizung, wirkt wohltuend und entspannend auf die Rückenmuskulatur.

POSITIVE WIRKUNGEN DER TRAKTIONSTHERAPIE:

- **Entzündungshemmende Reaktionen des Körpers:**
 - Verbesserung des Muskeltonus (Entspannung)
- **Minderung des Drucks auf Nerven und Wirbelsäule (Dekompression)**
 - Reduzierung von Bandscheibenvorwölbungen oder Spannungskopfschmerz
 - Trennung von Wirbeln
- **Mobilisierung des behandelten Körperareals**
 - Dehnung von Bändern und Sehnen in Rücken bzw. Nacken
 - Entlastung von Kapsel, Facettengelenk und Bandscheiben
- **Anregung des Kreislaufs**
 - Verbesserung der Gewebedurchblutung und des Venenflusses aus dem Gewebe

WANN WIRD EINE TRAKTIONSTHERAPIE EMPFOHLEN?

- Akute und chronische Rückenschmerzen
- Bandscheibenvorfälle
- Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule
- Eingeschränkte Beweglichkeit der Wirbelsäule durch Fehlbelastung oder Verschleiß
- Schmerzen der kleinen Wirbelgelenke der Wirbelsäule (Facettensyndrom)
- Kompressionsbrüche (z. B. aufgrund Osteoporose)
- Muskelkrämpfe
- Akute und chronische Nackenschmerzen
- Spannungskopfschmerzen



WIE VERLÄUFT DIE MECHANISCHE TRAKTIONSTHERAPIE?

Je nach Krankheitsbild und Symptomen wird die Wirbelsäule im Halsbereich (HWS) oder Rücken-bereich (LWS) mittels Dekompression behandelt, nachdem das Behandlungsareal durch den Therapeuten lokalisiert wurde. Eine entspannte Lage/Position auf der Liege ist hierbei hilfreich für den Therapieerfolg.

- Eine Behandlung mit dem Triton DTS System dauert ca. 15–20 Minuten
- Die Anzahl der Behandlungen ist abhängig von der Diagnose (10–15 Behandlungen)
- Die Behandlungen können mehrmals pro Woche, entsprechend der Empfehlung des Therapeuten, durchgeführt werden.



CHATTANOOGA®

Empfohlen von:

FOLGEN SIE UNS



enovis_d_a_ch



Enovis DACH

enovis™

Creating Better Together™

ORMED GmbH, Bötzingen Straße 90, 79111 Freiburg, DEUTSCHLAND

enovis-medtech.de | **Tel. 01805 167 633** **Fax 01805 367 633**
E-Mail: medizintechnik@enovis.com

Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.