



**F.A.M.E.®** Forum for **A**dvanced **M**edical **E**ducation

Medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau,  
spannende Themen mit hoher Praxisrelevanz.

Sichern Sie sich jetzt das neue  
F.A.M.E.®-Jahresprogramm 2015!



Hier downloaden:  
[www.djoglobal.de/arzt/fame.html](http://www.djoglobal.de/arzt/fame.html)

**Interesse an weiteren Therapiekonzepten?**

CHATTANOOGA™ MONTANE  
Behandlungsliegen



DJO Homecare Mietservice  
Deutschlandweit



**Wir sind für Sie da!**

**Kundenservice:**

Telefon +49 761 4566 5111  
Telefax +49 761 4566 55 5111

**Technischer Service:**

Telefon 01805 1 676 333  
Telefax 01805 3 676 333

**E-Mail:**

[medizintechnik@DJOGlobal.com](mailto:medizintechnik@DJOGlobal.com)



Kooperationspartner der  
Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft  
für Arthroskopie (AGA)



DJO ist Förderpartner  
der DVSE



Förderer der  
GFFC



Empfohlener Partner der Gesellschaft  
für Orthopädisch-Traumatologische  
Sportmedizin



ORMED GmbH · Merzhauser Str. 112 · 79100 Freiburg · Deutschland · [www.DJOGlobal.de](http://www.DJOGlobal.de)

# Traktions- und Dekompressionstherapie



## EINLEITUNG



Chattanooga ist der weltweit größte Hersteller von Rehabilitationsgeräten für die Behandlung von neurologischen, Skelett-, Muskel- und Weichteilstörungen. Seit mehr als sechs Jahrzehnten setzt Chattanooga Maßstäbe für Spitzenqualität, Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung. Überall auf der Welt tragen unsere Produkte maßgeblich zur Verbesserung des Therapieergebnisses in Krankenhäusern, Reha-Einrichtungen und in der häuslichen Pflege bei. Als Marktführer in der Branche der physiotherapeutischen Geräte fühlen wir uns dem Grundsatz stetiger Innovation verpflichtet und entwickeln Lösungen, die Therapeuten und Patienten echten Nutzen bringen.

Produkte von Chattanooga, der führenden Marke in Bezug auf Rehabilitation, werden in über 80 Ländern weltweit verkauft. Chattanooga hat auf seinen Hauptmärkten direkte Vertreter, verfügt aber auch über langjährige Geschäftsbeziehungen zu engagierten Händlern in den USA, Kanada, Lateinamerika, im Wirtschaftsraum EMEA sowie im Raum Asien / Pazifik. Unsere Chattanooga-Händler und -Kunden werden bei Bestellungen, Schulungen, Lieferungen und Kundendienst von einem engagierten Team aus höchst qualifizierten DJO-Mitarbeitern auf der ganzen Welt unterstützt.

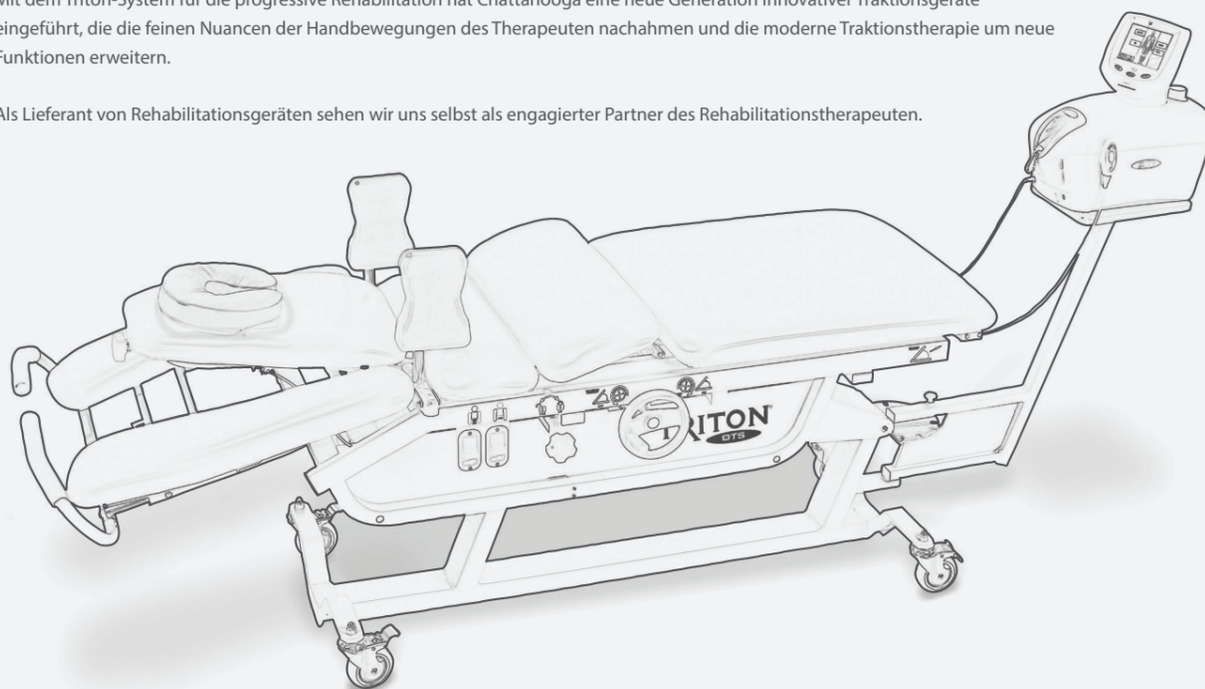
Chattanooga ist eine Marke von DJO Global Inc. DJO Global bietet medizintechnische Lösungen für die Bewegungsorgane, den Gefäßschutz und die Schmerztherapie. Unsere Produkte tragen dazu bei, Verletzungen zu vermeiden, und ermöglichen die Rehabilitation nach einer Operation, Verletzung oder bei degenerativen Erkrankungen, damit die Patienten ihre natürliche Bewegungsfähigkeit beibehalten oder wiederherstellen können. Besuchen Sie uns unter [www.DJGlobal.eu](http://www.DJGlobal.eu)

## TRAKTION

Die manuelle und mechanische Traktion wird seit Jahren als sichere Lösung zur Behandlung von Wirbelsäulenproblemen mit Nervenwurzelkompression, akuten Muskelkrämpfen und osteoarthritischen Bandscheibenvorfällen eingesetzt. Nicht alle mechanischen Traktionsgeräte sind jedoch gleich. Das Triton Traktionssystem von Chattanooga setzt Maßstäbe.

Mit dem Triton-System für die progressive Rehabilitation hat Chattanooga eine neue Generation innovativer Traktionsgeräte eingeführt, die die feinen Nuancen der Handbewegungen des Therapeuten nachahmen und die moderne Traktionstherapie um neue Funktionen erweitern.

Als Lieferant von Rehabilitationsgeräten sehen wir uns selbst als engagierter Partner des Rehabilitationstherapeuten.



## INHALT

Einleitung	1
Wirbelsäulenbehandlung mit Triton DTS	3
Triton DTS-Paket	5
Traktionsgerät Triton	7
Tru Trac Traktionsgeräte und Traktionsliegen	8
Heimgeräte für Traktionsbehandlung von Saunders	9
Zubehör	10



**Mechanische und physiologische Wirkung der Traktionstherapie**

**Druckminderung**

- Minderung des Drucks auf Nerven
- Entlastung der Wirbelsäule
- Reduzierung von Bandscheibenvorwölbungen
- Trennung von Wirbeln

**Mobilisierung**

- Dehnung von Bändern und Sehnen
- Belastung von Kapsel, Facettengelenk und Bandscheiben
- Verschiebung des Gallertkerns

**Entzündungshemmende Reaktion**

- Verbesserung des Muskeltonus
- Entzündungsminderung

**Anregung des Kreislaufs**

- Verbesserung der Gewebedurchblutung
- Verbesserung des Venenflusses aus dem Gewebe

**Klinische Indikationen für die Traktionstherapie**

- Rückenschmerzen aufgrund von Bandscheibenvorfällen, Bandscheibenvorwölbung oder vorstehenden Bandscheiben
- Bandscheibenschmerzen
- Gelenkschmerzen
- Spondylose
- Beschwerden in den Facettengelenken
- Wurzelkompression
- Hypomobilität
- Kompressionsfraktur
- Muskelkrämpfe
- Zervikale Radikulopathie

**Klinische Vorteile der Traktionstherapie**

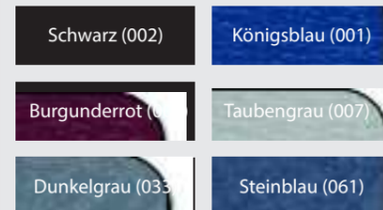
- Schmerzlinderung
- Verbesserung des Muskeltonus
- Mehr Beweglichkeit
- Mehr Flexibilität
- Linderung von Ödemen
- Verminderter Bandscheibenvorfall
- Linderung der Nervenwurzelkompression

## BESTELLINFORMATIONEN

Bestellnummer	Beschreibung
<b>Triton DTS</b>	
4767	Das Triton DTS-Paket enthält:
- 4798	Traktionsgerät Triton DTS
- 4769	Traktionsliege Triton DTS
- 48084	Patientenunterbrechungsschalter
- 27465	Patientendatenkarte (1x)
- 2825	QuickWrap™ DTS-Gurtsystem
- 7040	Saunders Halswirbeltraktionsgerät (mit Schäkel)
- 42901	Stützpolster für Kniebereich
- 9296	Stabilizer für Druck-Biofeedback
- 48144	Bedienungsanleitung auf CD
4766	EMG-Modul umfasst:
- 48084	Patientenunterbrechungsschalter/EMG-Anzeigeschalter
- 27321	EMG-Zufuhrkabel
- 42192	DuraStick® Plus-Elektroden, 5 cm, rund (4x)
- 42205	DuraStick® Premium-Elektroden, 3 cm, rund (4x)
<b>Optionales Zubehör</b>	
8663002	Schwarzer Naugahyde-Keil

## ERHÄLTICHE FARBEN

### Standardfarben



HINWEIS: Farbkarten unterliegen den Einschränkungen des lithographischen Farbdrucks und dienen nur als allgemeine Richtlinie.

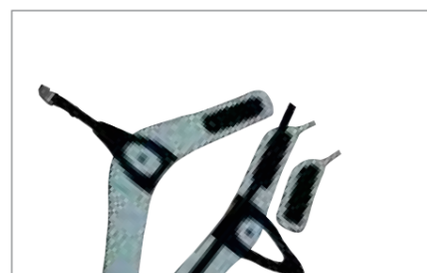
## TRITON DTS®-PAKET



### PRODUKTMERKMALE

Das Triton DTS-Paket von Chattanooga ist ein Komplettsystem bestehend aus einer innovativen Rückenliege, einem ausgereiften Traktionsgerät und einem einfachen Gurtsystem mit Quik-Wrap™. Zum weiteren Zubehör zählen eine Erweiterung für die Halswirbeltraktion, Stützpolster für den Kniebereich und ein Gerät für das Druck-Biofeedback.

- 5 einzigartige DTS-Zugmuster, die die manuelle Traktion realistisch simulieren
- Der Vorspannschritt bereitet den Patienten auf die Traktion vor und erhöht den Patientenkomfort
- Separate Zeitgeber für Vorspannung, Progression, Traktion und Regression
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung während der Progressionsphase
- Schrägzüge, Schwingungen und progressive Beweglichkeit
- Motor mit variabler Drehzahl (30 %, 50 %, 100 %) erhöht die Flexibilität der Behandlung
- Clinical Protocols™ für die Hals- und Lendenwirbelsäule mit 80 Speicherplätzen im benutzerdefinierten Modus
- Statische, intermittierende und zyklische Traktion
- Vollfarbbibliothek mit anatomischen Bildern, häufigen Pathologien und Beschreibung der Gurtsysteme auf dem hochauflösenden Touchscreen
- Mehrsprachige Software vorinstalliert
- Speichern von Sitzungen auf Patientendatenkarten, einschließlich Speicherung von Schmerzverzeichnissen, Schmerzskalen und Schmerztypen vom Gerät auf die Karte
- Die Aktivierung der optionalen Oberflächen-EMG leitet die Sitzung ein, sobald der Patient bis zum EMG-Zielwert entspannt



### PRODUKTMERKMALE

- Sorgt bei manueller und mechanischer Traktionstherapie in Bauch- und Rückenlage für optimalen Komfort
- Das kippbare Beckensegment ermöglicht die Beugung der Lendenwirbelsäule zur Verbesserung der Positionierung bei der Traktion
- Die Beckenkipfung erleichtert die Behandlung der bei Rückenschmerzen häufig beobachteten Asymmetrie des Beckens
- Arm- und Brustsegmente werden separat justiert, wodurch die Wirbelsäule neutral bleibt
- Das variable Kopfteil kann um 35° angehoben werden und erleichtert damit den Zugang zur Brust- und Halswirbelsäule
- Das variable Kopfteil stützt den Kopf des Patienten bequem in Bauch- und Rückenlage
- Die verstaubaren Haltegriffe ermöglichen die Hängetraktion in Bauchlage ohne Brustfixierung
- Gasfederbetriebebene, reibungsfrei bewegliche Segmente ermöglichen die einfache Positionierung
- Die Therapieliege ist in der Höhe von 52 - 104 cm einstellbar
- Abnehmbare Achselstützen dienen als zusätzliche Fixierhilfen und verhindern das Verrutschen während der Traktion in Rückenlage



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Traktionsgerät Triton</b>	
Netzstrom:	100 - 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	75 W
Stromstärke:	max. 3,2 A
Gewicht:	14 kg
Abmessungen*:	45 x 24 x 45 cm
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse 1, Typ B
Sicherheitsprüfungen:	IEC/UL/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, CAN C22.2 Nr. 601.1-M90 mit A2 - Erfüllt MDD 93/42/EEC, CE 0413
<b>Traktionsliege Triton DTS</b>	
Netzstrom:	230 V, 50 Hz; 120 V, 60 Hz
Stromstärke:	230 V - 1,8 A; 120 V - 3,3 A
Eingangsleistung:	230 V - 230 W; 120 V - 200 W
Gewicht:	143 kg
Abmessungen*:	203,2 x 71 x 51 bis 102 cm
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse 1, Typ B
Sicherheitsprüfungen:	IEC/UL/EN 60601-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 601.1-M90 mit A2
<b>EMG-Modul</b>	
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse I, Typ BF

\* Abmessungen sind als L x B x H angegeben

### BESTELLINFORMATIONEN

Bestellnummer	Beschreibung
<b>Traktionsgerät Triton</b>	
4749	Traktionsgerät Triton
<b>Standardzubehör</b>	
48083	Patientenunterbrechungsschalter
27465	Patientendatenkarten (1x)
48144	Bedienungsanleitung auf CD
<b>Optionales Zubehör</b>	
4766	EMG-Modul Enthält:
- 48084	Patientenunterbrechungsschalter/ EMG-Anzeigeschalter
- 27321	EMG-Zufuhrkabel
- 42192	DuraStick® Plus-Elektroden, 5 cm, rund (4x)
- 42205	DuraStick® Premium-Elektroden, 3 cm, rund (4x)

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Traktionsgerät Triton	
Netzstrom:	100 - 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	75 W
Stromstärke:	max. 3,2 A
Gewicht:	14 kg
Abmessungen*:	45 x 24 x 45 cm
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse 1, Typ B
Sicherheitsprüfungen:	IEC/UL/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, CAN C22.2 Nr. 601.1-M90 mit A2 - Erfüllt MDD 93/42/EEC, CE 0413
<b>EMG-Modul</b>	
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse I, Typ BF

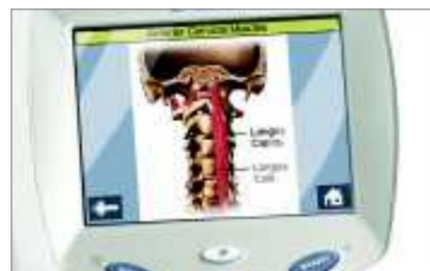
\* Abmessungen sind als L x B x H angegeben

## TRAKTIONSGERÄT TRITON



### PRODUKTMERKMALE

- Statische, intermittierende und zyklische Traktion
- Separate Zeitgeber ermöglichen eine einfache Anpassung der Traktionszüge während der Progression, Regression und Traktion
- Motor mit variabler Drehzahl (30 %, 50 % und 100 %)
- Der Vorspannschritt bereitet den Patienten auf die Traktion vor, beugt Muskelkrämpfen vor und testet vorab die Toleranz gegenüber der Traktionskraft
- Clinical Protocols™ sowohl für Hals- als auch für Lendenwirbelsäulenbeschwerden
- Graphische Vollfarbbibliothek mit einer visuellen Anleitung zu den Gurtsystemen, anatomischen Bildern und häufigen Krankheitsbildern
- Digitaler, hochauflösender, um 270° drehbarer Farb-Touchscreen
- 80 Speicherplätze im benutzerdefinierten Modus
- Einfache Speicherung von Behandlungsparametern, Schmerzskaleten und Schmerzverzeichnissen auf Patientendatenkarten
- Upgrade mit optionalem EMG-Modul



## TRU TRAC TRAKTIONSGERÄTE UND TRAKTIONSLIEGEN



### PRODUKTMERKMALE

#### Tru-Trac-Traktionsgerät

- Statische, intermittierende und zyklische Traktion
- Benutzerdefinierte Halte-, Ruhe- und Behandlungsdauer
- 10 Speicherplätze im benutzerdefinierten Modus zum Speichern eigener Einstellungen
- Digitaler, um 270° drehbarer Monochrom-Touchscreen
- Einfache Speicherung von Behandlungsparametern, Schmerzskaleten und Schmerzverzeichnissen auf Patientendatenkarten

#### TTET-200

Die TTET-200 ist eine zweiteilige, 71 cm breite, von 48 bis 96 cm elektrisch höhenverstellbare Liege mit einer Tragkraft von 181 kg. Optional sind einklappbare Rollen verfügbar. Traktionsgerät und Traktionsstuhl sind separat erhältlich. Erhältlich in allen Polsterfarben, die in der Tabelle abgebildet sind.

#### TTFT-200

Die TTFT-200 ist eine zweiteilige, 71 cm breite Liege mit einer festen Höhe von 81 cm (Oberkante bis Boden) und einer Tragkraft von 159 kg. Traktionsgerät und Traktionsstuhl sind separat erhältlich. Erhältlich in allen Polsterfarben, die in der Tabelle abgebildet sind.



### BESTELLINFORMATIONEN

Bestellnummer	Beschreibung
<b>Traktionsgerät Tru-Trac</b>	
4779	Tru-Trac-Traktionsgerät
<b>Standardzubehör</b>	
48082	Patientenunterbrechungsschalter
27465	Patientendatenkarten (1x)
48079	Bedienungsanleitung auf CD
<b>Höhenverstellbare Traktionsliege Economy</b>	
6870	TTET-200
<b>Optionales Zubehör</b>	
66898	Fußschalter
86016	Einklappbare Rollen
<b>Traktionsliege Economy in fester Höhe</b>	
6840	TTFT-200

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Traktionsgerät Tru-Trac	
Netzstrom:	100 - 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	75 W
Stromstärke:	max. 3,2 A
Gewicht:	14 kg
Abmessungen*:	45 x 24 x 45 cm
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse 1, Typ B
Sicherheitsprüfungen:	IEC/UL/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, CAN C22.2 Nr. 601.1-M90 mit A2 - Erfüllt MDD 93/42/EEC, CE 0413

#### Höhenverstellbare Traktionsliege Economy

Netzstrom:	230 V, 50/60 Hz; 120 V, 60 Hz
Stromstärke:	230 V - 1,0 A; 120 V - 1,6 A
Eingangleistung:	230 V - 230 W; 120 V - 200 W
Gewicht:	64 kg
Abmessungen*:	196 x 71 x 48 bis 96 cm
Elektrische Sicherheitsklasse:	Klasse 1, Typ B

\* Abmessungen sind als L x B x H angegeben

### ERHÄLTICHE FARBEN

Standardfarben	
Schwarz (002)	Königsblau (001)
Burgunderrot (004)	Taubengrau (007)
Dunkelgrau (033)	Steinblau (061)

HINWEIS: Farbkarten unterliegen den Einschränkungen des lithographischen Farbdrucks und dienen nur als allgemeine Richtlinie.

**BESTELLINFORMATIONEN**

Bestellnummer	Beschreibung
<b>Saunders-Halswirbeltraktion</b>	
199594	Saunders-Halswirbeltraktion
<b>Standardzubehör</b>	
700723	Kopfriemen und Polster
199614	Cervical Handpumpe
700724	Winkelinstellung
96459	Umhängetasche
360365	Bedienungsanleitung
<b>Saunders Lumbar HomeTrac</b>	
199603	Saunders Lumbar HomeTrac
<b>Standardzubehör</b>	
199633	Lumbar Handpumpe
14-9964	Tragetasche und Gurte
360369	Bedienungsanleitung
700666	Oberes Gurtsystem
700667	Unteres Gurtsystem

**SAUNDERS® HEIMGERÄTE FÜR TRAKTIONSBEHANDLUNG**



**PRODUKTMERKMALE**

**Sicher**

- Für manche Patienten eine bewährte Alternative zu chirurgischen Eingriffen
- Die Traktionskräfte greifen direkt am Hinterkopf an, um Kompression im kranioamandibulären Bereich zu vermeiden
- Mit der leicht ablesbaren Druckanzeige lässt sich die Kraft jederzeit gut steuern
- Die anwendbare Kraft wird durch ein Überdruckventil begrenzt
- Die reibungsarme Oberfläche des Lumbar HomeTrac gewährleistet eine geschmeidige Bewegung

**Wirksam**

- Eine kostengünstige Alternative zu dauerhafter klinischer Pflege
- Das innovative Design des Saunders Cervical Home Traction orientiert sich an der Traktion in der Klinik und sorgt für eine konsistente Behandlung
- Das Cervical Home Traction bietet dem Kliniker alternative Positionierungen, um die Behandlungsmöglichkeiten zu variieren

**Wirksam (Forts.)**

- Das patentierte pneumatische System gewährleistet genaue und zuverlässige Dosierung der Kraft und leckfreies Arbeiten
- Das Design des Lumbar HomeTrac mit geteilter Liege und aktiv beweglicher Behandlungsfläche orientiert sich an der Traktion in der Klinik und sorgt für eine konsistente Behandlung

**Einfach in der Anwendung**

- Ein tragbares Produkt, das die Therapietreue und Zufriedenheit des Patienten erhöht
- Patentierte selbstjustierende Nackenkeile gewährleisten einen perfekten Sitz am Saunders Cervical Home Traction
- Patentiertes Pumpendesign mit einfachem „Klick und Passt“-Mechanismus
- Schnelle und einfache Patienteneinrichtung ermöglicht Traktion zu Hause ohne Hilfestellung
- Die rutschfreien Gürtel des Lumbar HomeTrac sorgen für bequeme Verbindung von Patient und Gerät



**TRAKTIONSZUBEHÖR**



**PRODUKTMERKMALE**

**A Gurtssystem Deluxe Universal**

- Einheitsgröße
- Für die Becken- oder Lendenwirbeltraktion bis zu 91 kg

**B Mobiler Traktionsständer**

- Mit diesem Gestell können die Traktionsgeräte von Chattanooga an praktisch jeder Liege befestigt werden
- Vollständig anpassbar

- Sichere Fixierung an der Liege
- Traktionsgerät ist separat erhältlich

**C Traktionsset zur Befestigung über der Tür**

- Halswirbeltraktionsset zur Befestigung über der Tür
- Für die Beugungs- und Dehnungstraktion der Halswirbel zu Hause

**D Naugahyde® Kniekeil**

- Gewährleistet die optimale Körperhaltung für verschiedene Behandlungsarten
- Mit haltbarer Naugahyde®-Polsterung für maximale Haltbarkeit

**E Naugahyde® Stützpolster**

- Die Stützpolster sind für unzählige Zwecke verwendbar
- Verbessern gewichtstragende dynamische motorische Bewegungen, Koordination, korrigierende Reaktionen, Gleichgewicht, Stärke und Muskeltonus
- Urethanschäum mit hoher Dichte, bedeckt mit haltbarer Naugahyde®-Polsterung

**F Naugahyde® Keile**

- Positionierungsformen mit flacher Oberfläche zur Stabilisierung der Kopfhaltung, Sitzbalance, Rumpfposition und Funktion der oberen Gliedmaßen
- Passend für verschiedene Körperpositionen
- Urethanschäum mit hoher Dichte, bedeckt mit haltbarer Naugahyde®-Polsterung

**G Gesichtspolster**

- Kopf und Nacken des Patienten werden gestützt, was die Traktionsbehandlungen noch komfortabler macht
- Diese hochwertigen Therapiestühle zum Niedrigpreis sind mit einem 8 cm starken schaumstoffgepolsterten Drehsitz ausgestattet.
- Die praktische Gasfeder erleichtert die Höhenverstellung des Stuhls zwischen 46 und 56 cm.
- Die Stühle tragen bis zu 158 kg und sind mit und ohne Rückenlehne erhältlich.

**I TXS-1 Flexion Stool**

- Die verstellbare Höhe ermöglicht die Positionierung der Lendenwirbelsäule des Patienten in eine neutrale oder gebeugte Stellung, um den Patientenkomfort zu erhöhen. Die Polsterung kann farblich auf den Traktionstisch abgestimmt werden.

**J Pron Pillo®**

- Erhöhte Position des Kopfs und der Schultern für zusätzlichen Patientenkomfort. Das erhöhte Unterteil ermöglicht Patienten in der Bauchlage eine leichtere Atmung.

**K Stabilizer Pressure Biofeedback**

- Erkennt Druckänderungen, um Körperbewegungen während den Übungen festzustellen.
- Besteht aus einem kombinierten Druckmesser mit Pumpball, der an eine Druckmessdose angeschlossen ist.
- Speziell zur Verwendung bei Übungen, bei denen der Schutz und die Stabilisation der Gelenke im Mittelpunkt steht; besonders wichtig für die Verhütung bzw. Behandlung von Schmerzen im unteren Rücken und Nacken.

**BESTELLINFORMATIONEN**

Bestellnummer	Beschreibung
A 1410	Gurtssystem Deluxe Universal
B 3600	Mobiler Traktionsständer
C 4390	Traktionsset zur Befestigung über der Tür
D 42901	Stützpolster DTS
E 867300002	Naugahyde-Stützpolster 15 cm x 61 cm
F 866300002	Naugahyde-Keile 10 cm x 51 cm x 56 cm
G 4291	Gesichtspolster
<b>H Pneumatische Stühle</b>	
77060	Königsblau ohne Rückenlehne
77061	Burgunder ohne Rückenlehne
77062	Taubengrau ohne Rückenlehne
77063	Schwarz ohne Rückenlehne
77064	Königsblau mit Rückenlehne
77065	Burgunder mit Rückenlehne
77066	Taubengrau mit Rückenlehne
77067	Schwarz mit Rückenlehne
<b>I TXS-1 Flexion Stools</b>	
7050001	Kaiserblau
7050002	Schwarz
7050004	Burgunderrot
7050007	Taubengrau
7050033	Dunkelgrau
7050061	Dunkelblau
<b>J Pron Pillo</b>	
4206	Pron Pillo
<b>K Stabilizer</b>	
9296	Stabilizer
92965	Gebrauchsanweisung

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**Mobile Traction Stand**

Abmessungen*:	86 cm x 69 - 102 cm x 66 - 100 cm
Montagefläche:	32 cm x 27 cm
Gewicht:	17 kg

\* Abmessungen sind als L x B x H angegeben