

MOTomed Bewegungstrainer

Das MOTomed ermöglicht Menschen mit Bewegungseinschränkungen regelmäßige Bewegung. Ob motorbetrieben, motorunterstützt oder auch aktiv mit eigener Muskelkraft, das MOTomed Training lockert und stärkt die Muskulatur, fördert den Stoffwechsel und die Durchblutung und verbessert die Ausdauer und die Herz-/Kreislauffunktionen.

Eingesetzt werden Bewegungstrainer in der Neurologie, Akut/ Intensiv, Geriatrie, Orthopädie, Hämodialyse, Pädiatrie und in der Pflege.

Der Therapieverlauf wird positiv beeinflusst bei zahlreichen Erkrankungen. Wie Multiple Sklerose, Schlaganfall, Parkinson, Querschnitt, Spastische Lähmung/ICP, Muskelerkrankungen, Schädel-Hirn-Verletzungen, Arthrose, Beindurchblutungsstörungen, Bluthochdruck, COPD, Diabetes Typ 2 sowie bei der Frühmobilisation

**Für Fragen zu Bewegungstrainern und Probestellungen
sprechen Sie uns an**



MOTomed gracile12 Bewegungstherapiegerät für Kinder und kleine Personen



- Einstiegshilfe
 - Bewegungsschutz mit Spastiklockerung
 - Servotreten
 - Aktiv/passiv Erkennung
 - Symmetrietraining
 - Motivationsprogramme
 - Belastungssteuerung
 - Trainingsauswertung
- Umfangreiches optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1004574	MOTomed gracile12	Grundmodell Beintrainer
1040733	MOTomed gracile12	Bein- und Armtrainer



MOTomed viva2 / Parkinson Bewegungstherapiegerät



- Großes übersichtliches Display mit Funktionstasten
 - Einstiegshilfe
 - Bewegungsschutz mit Spastiklockerung
 - Servotreten
 - aktiv / passiv Erkennung
 - Symmetrietraining
 - Koordinationsprogramme (4 Segmente)
 - Motivationsprogramme
- Umfangreiches optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0004553	MOTomed viva2	Grundmodell, 0 - 60 U/min
0004554	MOTomed viva2	Bein- und Armtrainer
1031005	MOTomed viva2 Parkinson	Grundmodell, 0 - 90 U/min
# 251.000	MOTomed viva2 Parkinson	Bein- und Armtrainer

MOTomed muvi Bewegungstherapiegerät

MOTomed®
Eine Marke des Unternehmens RECH

- simultanes Ganzkörpertraining
bewegen von Beinen und Oberkörper
- großes 12" Farbtouchdisplay
- einfache intuitive Bedienung
- intelligent digital gesteuerte Bewegungen
(reagiert individuell auf den Anwender)
- aktiv / passiv Erkennung
- leicht zu reinigen / desinfizieren



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
	MOTomed muvi	Simultanes Ganzkörpertraining

MOTomed letto2 / MOTomed letto2 Beine Arme Bewegungstherapiegerät für liegendes Training

MOTomed®
Eine Marke des Unternehmens RECH

Das Bewegungstherapiegerät für liegende Patienten kann einfach und unkompliziert an jedes Pflegebett und jede Therapieliege positioniert werden.

- Großes übersichtliches Display mit Funktionstasten
- Einstiegshilfe
- Bewegungs Schutz mit Spastiklockerung
- Servotreten
- aktiv / passiv Erkennung
- Symmetrietraining
- Koordinationsprogramme (4 Segmente)
- Motivationsprogramme
- Keine mechanische Verbindung zum Bett
- Höhenverstellung (max. Betthöhe 70 - 102 cm)
- Mechanische Fahrwerksspreizung (Zubehör)
- Sicherer Stand



Die Standardausführung des MOTomed letto2 mit Zubehör



Letto 2 Beintrainer



Beintraining



Armtraining

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1016725	MOTomed letto2	Grundmodell Beintrainer
1028224	MOTomed letto2	Grundmodell Bein- und Armtrainer



Thera– Trainer Tigo 508 Bewegungstherapiegerät



- Einstiegshilfe
 - Bewegungsschutz mit Spastik Lockerung
 - Servo Treten
 - Aktiv / Passiv Erkennung
 - Symmetrie Training
 - Motivations Programme
 - Belastungs Steuerung
 - Trainings Auswertung
- Umfangreiches Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1035110	Thera Trainer Tigo 508	



Thera– Trainer Coro Steh– und Balancetrainer für gehfähige Patienten



- Balance Einheit einstellbar 0°, 6°, 12°
- Federsteifigkeit in 6 Stufen werkzeuglos einstellbar
- Bedien– und Anzeigeeinheit mit 23“ Farbbildschirm
- Basis - Rahmen aus stabilen Metallrohr
- Trittflächen aus Metall mit Anti - Rutschmatte bezogen
- Rückengurt
- Kniestütze

Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
Nach Ausstattung	Steh– Balancetrainer Coro 522	
	Fahrbarer Halter	für Anzeige und Bedieneinheit



Thera– Trainer Balo Steh– und Balancetrainer für stark eingeschränkte Patien- ten



- Balance Einheit einstellbar 0°, 6°, 12°
- Federsteifigkeit in 6 Stufen werkzeuglos einstellbar
- Bedien– und Anzeigeeinheit mit 23“ Farbbildschirm
- Basis - Rahmen aus stabilen Metallrohr
- Trittflächen aus Metall mit Anti - Rutschmatte bezogen
- Vorderfußschnellsicherung
- Fersenschnellsicherung
- Knie– und Beckenpelotten

Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
Nach Ausstattung	Steh– Balancetrainer Balo 524	
	Fahrbarer Halter	für Anzeige und Bedieneinheit

Kniebewegungsschiene Kinetec® Prima™ Advance

- anatomisch korrekter Bewegungsablauf
- breite Kunststoffauflagen
- Einstellung der Flexion, Extension, Geschwindigkeit über Drehpotentiometer
- Patientenschalter für Start /Stop / Bewegungsumkehr
- Bewegungsbereich Extension -5°, Flexion 115°
- Patientengröße 1,45 bis ca. 1,95 m



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
# Ki 2100 8023	Kinetec ®Prima Advance	für Patientengewicht bis 130 kg
# Ki 2100 8143	Kinetec ®Prima Advance XL	für Patientengewicht bis 227 kg

Kniebewegungsschiene Kinetec® Optima™ S4

- anatomisch korrekter Bewegungsablauf
- breite Kunststoffauflagen
- 16 veränderbare Behandlungsprogramme
- Aufwärmfunktion
- Behandlungsdauer vorwählbar
- feindosierbare Kraftsensorik (Spasmenschaltung)
- Pausenfunktion in Extension und Flexion
- Bewegungsbereich Extension -10°, Flexion 120°
- Patientengröße 1,45 bis ca. 1,95 m



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
# Ki 2100 6003	Kinetec ®Spectra/Optima S4	für Patientengewicht bis 130 kg

Kniebewegungsschiene Kinetec® Centura™ Lite

- 16 veränderbare Behandlungsprogramme
- Feinstufige Geschwindigkeitseinstellung
- Behandlungsdauer vorwählbar
- feindosierbare Kraftsensorik (Spasmenschaltung)
- Leichter Umbau rechts / links
- Kein Umbau von Abduktion nach Flexion
- Bewegungsarten:
 Extension / Flexion 0 - 20 - 180°
 Adduktion / Abduktion 0 - 20 - 150°
 Innen- / Außenrotation 30 - 0 - 90°
 Synchronisierte Bewegung in
 Adduktion / Abduktion 0 - 20 - 160°
 Innen- / Außenrotation 30 - 0 - 90°

Optionales Zubehör erhältlich



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
# Ki 2103 3003	Kinetec® Centura Lite	

Stoßwellengerät Likawave Vario

hochenergetische Stoßwellen Therapie.

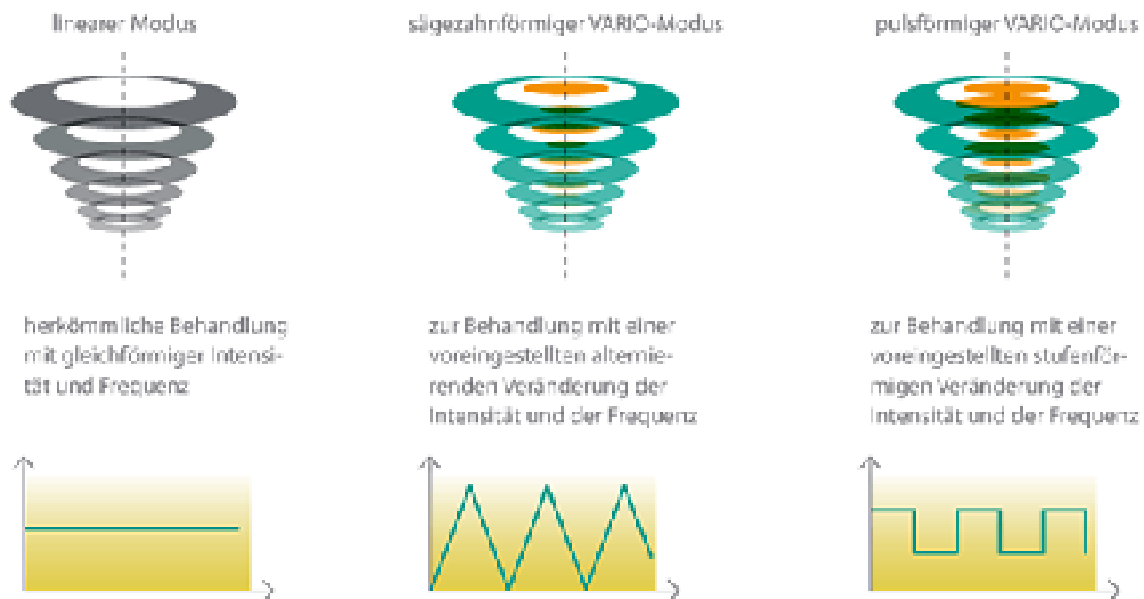
zur Extrakorporalen Schmerzbehandlung und Triggerpunkt – Therapie

Die intelligent gesteuerte Modulation von Stoßwellenintensität und Behandlungsfrequenz macht die Therapie mit der VARIO-Stoßwelle wirksamer und zugleich schonender, als dies bei vergleichbaren Techniken der Fall ist.

Durch die alternierende Energie und Frequenz, die während eines Behandlungszyklus appliziert werden, können sich die Zellen bereits während der Behandlung immer wieder regenerieren.

Die Zellerstörung, die sich bei einem Dauerbeschuss durch die lineare Anwendung ergeben kann, wird dadurch vermieden.

Auch bei der Triggerpunkt-Stoßwellentherapie erzielt Likawave Vario beste Ergebnisse, da sich Intensität, Leistung und Pulsfrequenz der Vario-Stoßwelle einfach auf die erforderliche Indikation anpassen lassen.



Schmerztherapie mit der Stoßwelle – die Alternative zur OP

Die Stoßwellentherapie mit LIKAWAVE VARIO ist jederzeit wiederholbar und kann problemlos von medizinisch geschulten Fachkräften angewandt werden. Sie ist nahezu nebenwirkungsfrei und erspart Ihren Patienten langwierige medikamentöse Behandlungen – oftmals sogar Operationen, die bisher als unvermeidlich galten.

Indikationen für eine extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT)

- Kalkschulter (Tendinosis calcarea)
- Fußsohlenschmerz, Fersensporn
- Tennisellenbogen (Epicondylitis humeri radialis)
- Golferellenbogen (Epicondylitis humeri ulnaris)
- Achillessehnenbeschwerden, Achillodynie
- Sehnenansatzschmerzen, z. B. an der Kniescheibensehne (Patellaspitzenyndrom)
- Sehnenreizungen am Rollhügel der Hüfte usw.
- Verzögerte Knochenbruchheilung (Pseudarthrosen)
- Chronische Nacken-, Schulter und Rückenbeschwerden



Tennisellenbogen



Kalkschulter



Schienbeinschmerz



Fersensporn

Vorteile des Likawave Vario



Einzigartige VARIO LOGIC TECHNOLOGIE

- Intuitives Bedienkonzept mit 10,4-Zoll-Touchscreen
- Vorprogrammierte VARIO-Modi oder eigene Einstellungen möglich
- Verschiedene, individuell auf die Indikationen abgestimmte Applikatoren
- Ergonomisches, leichtes Handstück
- 25 Intensitätsstufen (Anpassung der Energie je nach Schmerzempfindlichkeit)
- Pulsmodus 1–12 Hz (Anpassung der Stoßwellenfrequenz je nach Indikation)
- Schneller Datenzugriff über leicht pflegbare Patientendatenbank
- Behandlungsvorschläge für einzelne Indikationen via medizinischem eBook mit Anwendungsbeispielen
- Modernes, bedienungsfreundliches Design
- Als mobile Einheit mit Gerätewagen oder als kompaktes Tischgerät einsetzbar
- Ferndiagnose-Tool mit Remote-Verbindung zur schnellen und kostengünstigen Anwendungs- und Service-Unterstützung vor Ort

Lieferumfang:

- Stoßwellengerät Likawave Vario
- Handgriff mit Applikatoren
- Gleitgel
- Zubehörkoffer für Handgriff



Technische Daten:

- Touchscreen 10,4 Zoll
- Anwendungsdruck bis 6 bar
- Impulsfrequenz 1 - 12 Hz
- Intensitätsstufen 1 - 25
- Maße H x T x B 20 x 30 x 33,5 cm
- Gewicht 10,5 kg
- Garantierte Schusszahl
1,5 Mio. Stöße

Sie wünschen eine persönliche Beratung / Vorstellung vor Ort.
Bitte sprechen Sie uns an.

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036541	Stoßwellengerät Likawave Vario	
1040362	Transportwagen	