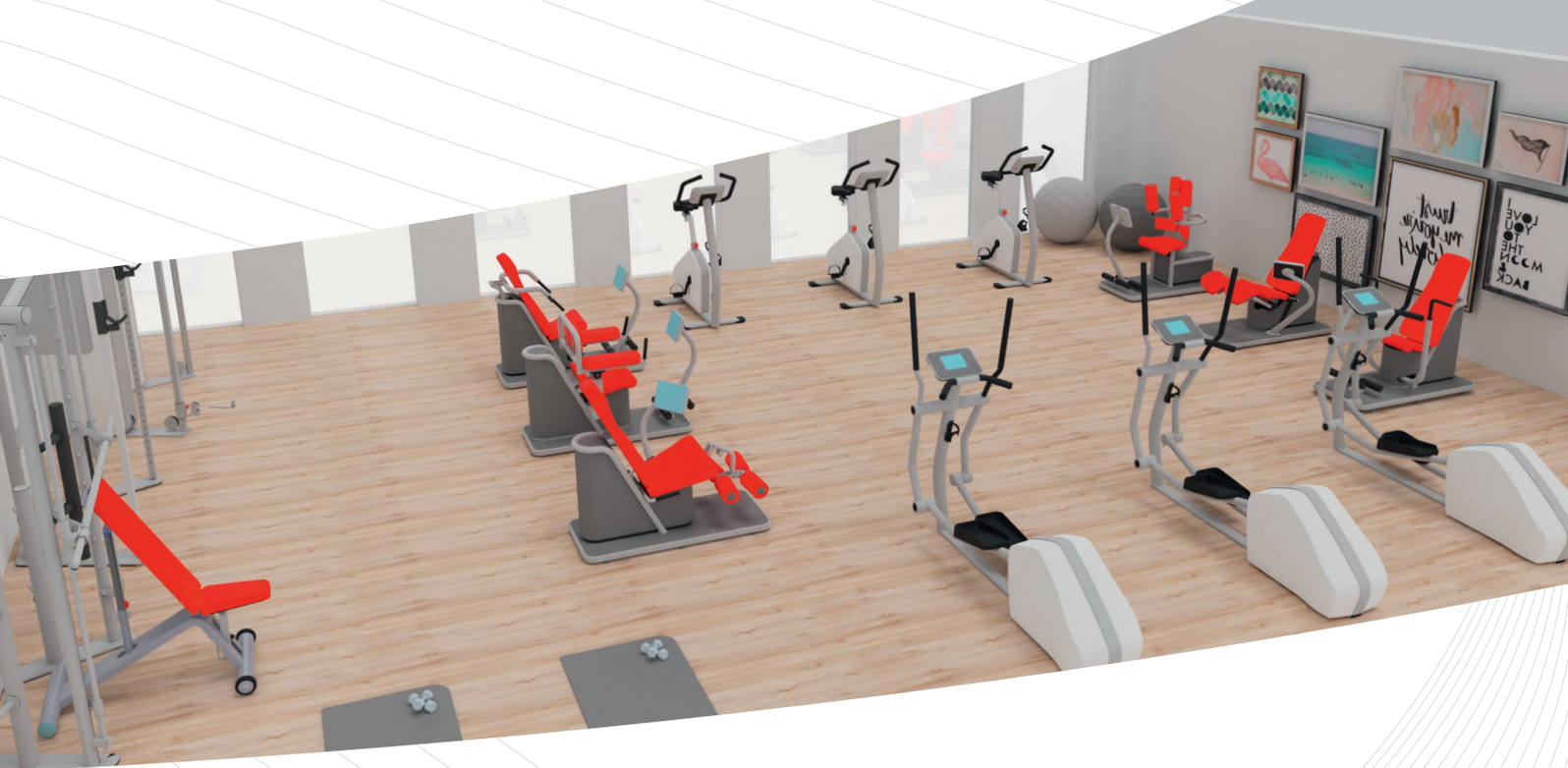


DYNAMED

Trainingsgeräte

MOTION PRO

Isodynamische Therapie- & Trainingsgeräte



DYNAMED MOTION PRO Training ohne Gewichtsplatten

Isodynamische Therapie- & Trainingsgeräte

Mit der MOTION PRO-Serie bieten Sie Ihren Patienten ein Ganzkörpertraining an hydraulischen Trainingsgeräten. Die Kombinationsgeräte ermöglichen Ihnen den Zirkel bereits auf kleinster Fläche zu positionieren. Durch die individuelle Trainingsanpassung sind die Geräte altersneutral und sowohl in der Physiotherapie, Rehabilitation als auch in Medical Fitness Einrichtungen einsetzbar. Der MOTION PRO-Zirkel bietet ein flexibles Kraft-, Ausdauer- und Rückentraining und ist durch RFID-Steuerung ein modernes, zukunftssicheres Zirkelsystem. Sie können sich Ihren individuellen Zirkel zusammenstellen und durch Kraftgeräte der MEDICAL PRO-Serie, Cardiogeräte der MOTION PRO-Serie oder koordinative Übungen ergänzen. Die Medizinprodukte der MOTION PRO-Serie können für KG-Gerät, T-RENA oder auch als Präventionszirkel nach §20 eingesetzt werden.

- ➔ 9 Geräte bieten das Training von 14 Muskelgruppen
- ➔ Kombinationsgeräte ermöglichen das Training auf kleinster Fläche
- ➔ Effektives Ganzkörpertraining in nur 30 Minuten
- ➔ Einfach und intuitiv zu bedienende Displays entlasten Ihr Personal

Technische Daten

- ➔ Widerstandsstufen: 1 – 8 (mit Feinabstufungen - 0,25)
- ➔ Anzeige: Zeit, Bewegungsausmaß, Geschwindigkeit
- ➔ 10,4" LCD Touch Screen
- ➔ Lock-Funktion
- ➔ Netzanschluss: 230 V

Isodynamisches Widerstandssystem

Training ohne Gewichtsplatten – besonders leise und effektiv.

Kombinationsgeräte

Training von Agonist und Antagonist an einem Gerät. Individuell einstellbarer Widerstand für beide Bewegungsrichtungen.

Trainingsform

konzentrisch / konzentrisch

Moderne Bedienung über 10,4" Touch Screen

Auf dem großen und übersichtlichen Touch Screen werden Widerstände und Bewegungsausmaß eingestellt. Einfach mit dem Finger antippen und los geht's.

Computergestütztes Training mit RFID

Beim Training in Kombination mit der aktivKONZEPTE-Software werden Widerstand und ROM automatisch eingestellt. Der Trainierende meldet sich mit einem RFID-Armband am Gerät an.

Geringes Fehlbelastungsrisiko – sicheres Training

Belastung, Bewegungsausmaß und Geschwindigkeit werden über das Display vorgegeben. Das Training kann an jeder beliebigen Stelle angefangen und beendet werden. Es lastet kein Gewicht auf dem Trainierenden.

Geringer Platzbedarf

Dank kompakter Bauweise eignen sich diese Geräte auch für kleine Räumlichkeiten.

Medizinprodukt

Alle Trainingsgeräte der DYNAMED MOTION PRO-Serie sind geprüfte Medizinprodukte.

Flexibel

Die idealen Trainingsgeräte für Medical Fitness, Rehabilitation, Therapie und Prävention.

Die MOTION PRO Geräte sind sowohl als **komplette Zirkel-Lösung**, aber auch als **Stand-Alone-Lösung** mit ausgesuchten Einzelgeräten nutzbar. **Wir beraten Sie gerne!**

Das Konzept für Ihre erfolgreiche Praxis

Nutzen Sie die Möglichkeit die **DYNAMED MOTION PRO-Zirkeltrainingsgeräte** vielseitig und zur Zufriedenheit Ihrer Kunden und Patienten einzusetzen.

Im Folgenden stellen wir Ihnen **vier Trainingskonzepte** vor, die modular aufeinander aufbauen.

Als Therapie wird Ihren Patienten **gerätegestütztes Training im Rahmen der KGG** ermöglicht.

Doch auch nach der Therapie ist ein kontinuierliches Training für den Großteil Ihrer Patienten unerlässlich.

Bieten Sie Ihren Kunden im Rahmen eines **Präventionskurses nach § 20 SGB (V)** eine optimale Betreuung und binden sie damit an Ihre Einrichtung.

Die medizinische Rehabilitation der DRV bietet weiterhin eine **therapeutische Reha-Nachsorge (T-RENA)** im Anschluss an eine stationäre oder ganztägige ambulante Rehabilitation für Menschen mit Beeinträchtigungen am Haltungs- und Bewegungsapparat. Hierbei können Sie von der Zuweisung der Patienten aus der Reha-Einrichtung profitieren und gegebenenfalls im Nachgang an die T-RENA neue Mitglieder im Selbstzahlerbereich gewinnen.

Danach schaffen Sie mit dem **Physiozirkel** ein weiterführendes Trainingsangebot für Selbstzahler, indem Sie Ihren Gerätepark sinnvoll erweitern und mit den **DYNAMED MOTION PRO-Zirkeltrainingsgeräten** ein ganzheitliches Training anbieten. Dadurch werden aus Ihren Patienten neue, zufriedene Mitglieder.



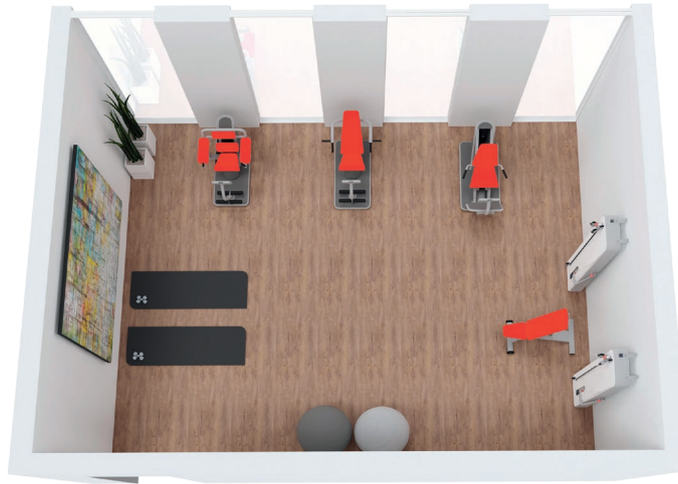
Mit den folgenden dargestellten
Konzepten können Sie sich klar
als Qualitätsanbieter auf dem
Gesundheitsmarkt positionieren.

KGG Krankengymnastik am Gerät

KGG erweitert das Behandlungsspektrum einer Physiotherapiepraxis und ermöglicht die individuelle Behandlung der Patienten. Es können bis zu 3 Patienten gleichzeitig therapiert werden.

VORAUSSETZUNG ZUR ABRECHNUNG MIT DER KRANKENKASSE

- ➔ Physiotherapeut mit Zusatzqualifikation
- ➔ Entsprechend zugelassene Geräte
- ➔ Raumgröße mindestens 30 qm und 6 qm je weiterem Gerät



Umsatzbeispiele

5 Patienten GKV
6 × 35 € = mtl. 1.050 €

5 Patienten PKV
6 × 46 € = mtl. 1.380 €

10 Patienten GKV
6 × 35 € = mtl. 2.100 €

PRÄVENTIONSKURS Kursprogramm nach §20

Das neue Präventionsgesetz verpflichtet die Krankenkassen mehr Geld für Präventionsleistungen auszugeben. Nutzen Sie diese Chance!

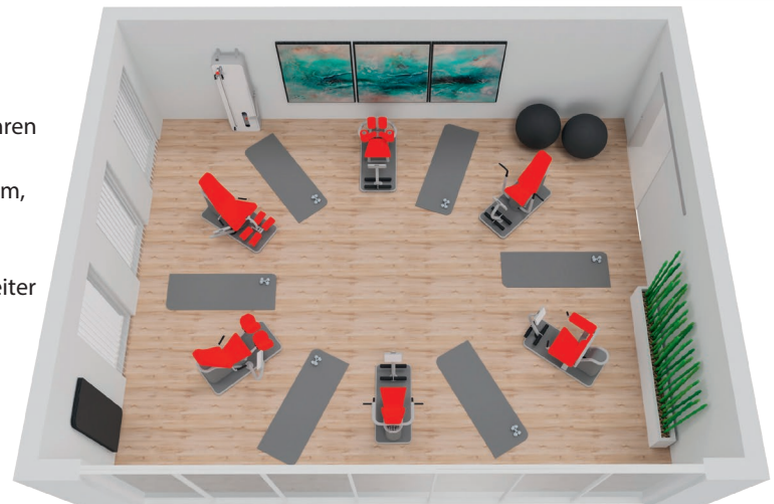
VORAUSSETZUNG ZUR ABRECHNUNG MIT DER KRANKENKASSE

- ➔ Entsprechende Grundqualifikation (Sportlehrer, Physiotherapeut, Gymnastiklehrer, etc.)
- ➔ Schriftliche Fixierung von Aufbau und Zielen, sowie Inhalten und Methoden der Kurseinheiten
- ➔ Unterlagen für die Teilnehmer
- ➔ Einweisung in das entsprechende Programm
- ➔ Anerkennung durch die Zentrale Prüfstelle Prävention (ZPP)

Für dieses aufwendige und teils sehr komplizierte Anerkennungsverfahren hat die Firma Stolzenberg eine äußerst praktische Lösung für Physiotherapiepraxen und Gesundheitsstudios. Wir bieten ein Programm, das mit Dynamed MOTION PRO-Geräten umgesetzt werden kann. Es erfüllt alle Anforderung und ist bereits bei der ZPP anerkannt. In den Praxen oder Studios muss für die Umsetzung lediglich ein Kursleiter mit einer der genannten Grundqualifikationen den Kurs durchführen.

Ein weiterer Vorteil

Das Kursprogramm nach §20 lässt sich bereits mit der Grundausstattung für Krankengymnastik am Gerät durchführen.



Umsatzbeispiele

Ein 8-wöchiger Kurs
mit 15 Teilnehmern
à 100 € = mtl. 750 €

Zwei 8-wöchige Kurse
mit 15 Teilnehmern
à 100 € = mtl. 1.500 €

T-RENA Programm der Deutschen Rentenversicherung

Mit der therapeutischen Reha-Nachsorge unterstützt die DRV die Vertiefung und Stabilisierung des Therapieerfolgs. Begleiten Sie Ihre Patienten im Übergang zur Eigenaktivität und nutzen Sie das Potential der T-RENA für Ihre Praxis.

VORAUSSETZUNG ZUR ANERKENNUNG DURCH DIE DRV

- ➔ Physiotherapeut oder Sportwissenschaftler mit der Fortbildung KGG
- ➔ Ein weiterer Physiotherapeut oder Sportwissenschaftler mit der Fortbildung MTT
- ➔ Mindestens zwei medizinische Trainingsgeräte für die oberen und unteren Extremitäten sowie für den Rumpf (KGG)
- ➔ Laufband, Stepper oder Ergometer (möglichst mit Herzfrequenzmessung)
- ➔ Matten, Hanteln, Therabänder und sonstiges Kleinmaterial

Konditionen zur Abrechnung (Stand Januar 2023)

Für ab 01.01.2023 bis 31.12.2023 durchgeführte

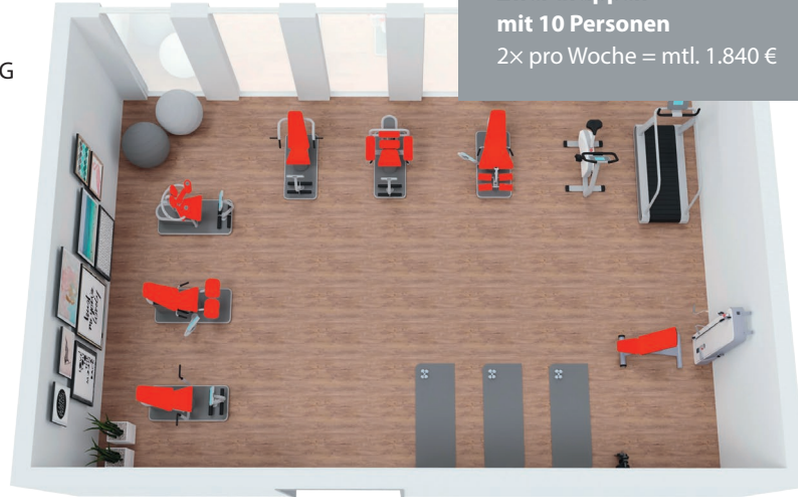
T-RENA®-Nachsorgeleistungen:

- ➔ 54,34 € einmaliges Einweisungstraining (nur bei Gruppentraining)
- ➔ 9,25 € pro Behandlungseinheit bei Gruppentraining
- ➔ 17,34 € pro Behandlungseinheit bei Einzeltraining (begründeter Ausnahmefall)

Umsatzbeispiele

Eine Gruppe mit 10 Personen
2x in der Woche = mtl. 920 €

Zwei Gruppen mit 10 Personen
2x pro Woche = mtl. 1.840 €



PHYSIOZIRKEL als Gesamtkonzept

Zusätzlich lassen sich die Geräte in Form eines freien Trainings, ähnlich wie in einem Fitnessstudio, gewinnbringend nutzen. Besonders geeignet für den Einsatz in Physiotherapiepraxen und Gesundheitsstudios ist ein Gruppentraining, das sich an bestimmten Krankheitsbildern (z.B. Rückenbeschwerden, Sturzprophylaxe) oder Gesundheitsthemen (z.B. Kraftausdauertraining) orientiert und entsprechend aufgebaut ist.

Umsatzbeispiele

100 Mitglieder
à 39 € / 59 €
= mtl. 3.900 € / 5.900 €

200 Mitglieder
à 39 € / 59 €
= mtl. 7.800 € / 11.800 €



DYNAMED MOTION PRO

Beinpresse



Artikel-Nr. 33248

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1880 x 700 x 1318/1538 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 157 kg

Brustpresse / Rudermaschine



Artikel-Nr. 33244

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1490 x 980 x 1344 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 127 kg

Haltungstrainer / Brusttrainer



Artikel-Nr. 33245

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1490 x 800/1345 x 1345 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 141 kg

Latzug / Schulterpresse



Artikel-Nr. 33246

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1480 x 934 x 1340/1750 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 125 kg

Rumpf-Rotator



Artikel-Nr. 33243

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1620 x 580/890 x 1390 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 139 kg

Lateral Flexion



Artikel-Nr. 33247

Maximales Benutzergewicht: 160 kg

LxBxH: 1570 x 850 x 1200 mm

Gewicht des Trainingsgerätes: 130 kg

DYNAMED MOTION PRO

Bauchtrainer / Rückentrainer



Artikel-Nr. 33242
Maximales Benutzergewicht: 160 kg
LxBxH: 1610 x 850 x 1400 mm
Gewicht des Trainingsgerätes: 144 kg

Abduktion / Adduktion



Artikel-Nr. 33241
Maximales Benutzergewicht: 160 kg
LxBxH: 1490 x 720/1500 x 1345 mm
Gewicht des Trainingsgerätes: 129 kg

Kniestreckter / Kniebeuger



Artikel-Nr. 33240
Maximales Benutzergewicht: 160 kg
LxBxH: 1480 x 630/980 x 1370 mm
Gewicht des Trainingsgerätes: 140 kg

Das gesamte Training an den Geräten der **DYNAMED MOTION PRO-Serie** kann über das **aktivSYSTEM** gesteuert und dokumentiert werden.



Stolzenberg
PHYSIO | MEDICAL FITNESS
seit 1973

Stolzenberg GmbH

Dieselstraße 22

D-50374 Erftstadt

Telefon +49 2235 73788

Telefax +49 2235 67871

info@stolzenberg.org

www.stolzenberg.org



Druckfehler vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich.

DYNAMED
Trainingsgeräte

Eine Marke der
Stolzenberg GmbH

