

THERA-TRAINER VERTO 514

Der THERA-Trainer verto ist ein Trainingsgerät speziell für Menschen mit einer körperlichen Einschränkung. Der THERA-Trainer verto wurde für den täglichen Einsatz in Kliniken oder im häuslichen Bereich entwickelt und entspricht neuesten Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Für viele Anwender

Statisches Stehen ist eine seit über 30 Jahren bekannte und anerkannte Therapieform. Sicheres Stehen und Gleichgewicht bilden die Grundlage für das Gehen. Der THERA-Trainer verto ist ein professioneller starrer Stehtrainer mit überzeugenden Qualitäten.

Wichtige Therapieziele

- > Vertikalisierung
- > Stärkung der Becken- und Rumpfstabilität
- > Beweglichkeit / Tonusregulation
- > Aktivierung von Kreislauf und Stoffwechsel
- > Verbesserung der Atmung
- > Psychische Stabilisierung



Mehr Sicherheit



Dank der vier bremsbaren Lenkrollen wird der THERA-Trainer verto zu einem mobilen Trainingsgerät. Die Trittplächen bieten flexible Möglichkeiten die Beine zu sichern. Die Tischplatte ist aus hochwertigem Multiplex-Schichtholz mit einer sehr verschleißfesten Lackierung. Großformatige gravierte Höhenmarkierungen erlauben eine genaue Höhenjustierung.

Qualität „Made in Germany“

»Made in Germany« ist ein Synonym für beste Qualität, Zuverlässigkeit und höchste Sicherheit. Bereits während der Entwicklung werden Tests in Prüflabors und Sicherheitschecks unter starker Belastung durchgeführt. 95% unserer sorgfältig ausgewählten Zulieferer haben ihren Firmensitz in Deutschland. Um alle Anforderungen der Kunden erfüllen zu können, werden alle THERA-Trainer vor dem Serienstart im klinischen Alltag auf »Herz und Nieren« geprüft.

Produktspezifikation

Grundausrüstung

Basis-Einheit	<ul style="list-style-type: none">- Robuste und langlebige Metallbauweise- Vier blockierbare Lenkrollen mit Durchmesser 7,5 cm- Stabile Metall-Trittläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte inkl. Bohrungen zur variablen Befestigung der Fußsicherung
Vorderfuß-schnell-sicherung	<ul style="list-style-type: none">- Ohne Werkzeug variabel auf der Trittläche positionierbar- Vorderfuß wird mit Klettband gesichert
Fresenschnell-sicherung	<ul style="list-style-type: none">- Ohne Werkzeug variabel auf der Trittläche positionierbar- Ferse wird mit Schaumteil gesichert
Stand-Einheit lang	<ul style="list-style-type: none">- Die Stand-Einheit besteht aus Edelstahl und enthält gravierte Höhenmarkierungen
Knie-pelotten-Set	<ul style="list-style-type: none">- Zur sicheren Führung/Sicherung der Knie- In Höhe, Tiefe und Abstand werkzeuglos einstellbar- Gemeinsam/einzeln abnehmbar- Leicht abwasch- und desinfizierbar- Für Kniebreiten bis ca. 12 cm
Becken-pelotten-Set	<ul style="list-style-type: none">- Zur sicheren Unterstützung des Beckens bei Bewegung- Für den freien „Einstieg“ des Benutzers sind die Pelotten einfach abschwenkbar- Leicht abwasch- und desinfizierbar- Für Beckenbreite von ca. 22 - 44 cm
Tischeinheit	<ul style="list-style-type: none">- Tischplatte (650 x 720 mm) mit langem Vertikalrohr- Tischplatte aus Schichtholz mit extrem widerstandsfähiger Lackierung und gepolstertem Körperausschnitt- Höhenverstellung mit Gasfederunterstützung rechts und links ohne Werkzeug einzeln einstellbar- Leicht abwasch- und desinfizierbar- Zur Anpassung an den Bauchumfang mit Werkzeug in drei Stufen um je 43 mm horizontal verschiebbar

Lieferbares Zubehör	Trittlächenverlängerung (A002-764); Trittlächenerhöhung (A002-765); Kniepelotten-Set schmal (A002-433); Kniepelotten-Set breit (A002-347); Mittelpolster für Beckenpelotten-Set (A003-726); Patiententhaltegurt mit Beinschlaufen und Boden, Größe S M L XL (A002-352, A002-353, A002-354, A002-355); Armauflagekissen (A002-428); Oberkörperpelotte (A002-356); Mittelpolster für Oberkörperpelotte (A002-357); Elektrisches Aufrichtsystem (A002-358)
----------------------------	---

Technische Daten

Abmessungen	L x B x H = 118 cm x 78 cm x 95-125 cm
Gewicht	ca. 67 kg
Geräusch-emission	LpA < 45 dB (A)
Zulässige Körpergröße	135 cm - 200 cm
Zulässiges Körpergewicht	max. 140 kg
Sonstiges	Betriebslebensdauer = 10 Jahre
Schutzklasse/-grad/-art	Klasse II / Typ BF / IP2X
Medizinprodukt-Klasse	I
CE-Kennzeichnung	CE
Normen	DIN EN 60601 - 1 DIN EN 60601 - 2 DIN EN ISO 13485 Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG