

Statischer Stehtrainer zur
frühen Vertikalisierung

verto 514



● = Ausstattungsvariante ○ = Zubehör

THERA-Trainer verto 514

Art.-Nr.

A002-379

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung
Basis-Einheit verto	A002-678	●
Vorderfußschnellsicherung	A002-345	●
Fersenschnellsicherung	A002-346	●
Stand-Einheit lang	A002-314	●
Kniepelotten-Set breit	A002-347	●
Beckenpelotten-Set	A002-350	●
Tischeinheit mit langem Vertikalrohr	A002-311	●
Trittflächenverlängerung Anschlussfläche	A004-915	○
Trittflächenverlängerung Mittelfläche	A004-916	○
Trittflächenverlängerung Rampenfläche	A004-917	○
Trittflächenverlängerungs-Set inkl. Rampe, magnetisch	A004-273	○
Trittflächenerhöhung	A002-765	○
Kniepelotten-Set	A002-671	○
Mittelpolster für Beckenpelotten-Set	A003-726	○
Patientenhaltegurt S	A002-352	○
Patientenhaltegurt M	A002-353	○
Patientenhaltegurt L	A002-354	○
Patientenhaltegurt XL	A002-355	○
Armauflagekissen	A002-428	○
Oberkörperpelotte	A002-356	○
Mittelpolster für Oberkörperpelotte	A002-357	○
Elektrisches Aufrichtsystem 230 V/115 V	A002-358/A002-437	○

Statischer Stehtrainer zur
frühen Vertikalisierung

verto 514

Produktspezifikation	
Produktbeschreibung	Der THERA-Trainer verto ermöglicht statisches Stehen in einer sicheren Umgebung und kräftigt dadurch die Muskeln.
Besondere Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Frühe Vertikalisierung: Schnelle und einfache Mobilisation aus dem Bett oder Rollstuhl in weniger als drei Minuten direkt in den Stand. - Schnelle und einfache Hygiene: Durch glatte Oberflächen ist eine gründliche Wischdesinfektion möglich. - Individuell anpassbar: Werkzeuglos einfach und schnell an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers einstellbar. - Zukunftsorientiert behandeln: Der THERA-Trainer verto kann jederzeit in eine THERA-Trainer Gesamtlösung integriert werden.
Einsatzort	Geschlossene Räume, z. B. Kliniken, Therapiepraxen, beim Patienten vor Ort
Technische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen (L/B/H): 118 / 78 / 95 - 125 cm - Gewicht: ca. 67 - 91,5 kg - Umgebungsbedingungen im Einsatz: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Geräuschemission: LpA < 45 dB (A) - Technische Details elektrisches Aufrichtsystem: <ul style="list-style-type: none"> Netzanschluss: 230 V~, 50/60 Hz Sicherung: 2 x 2A träge Schutzklasse: II Schutzgrad: Typ BF Schutzart: IP2X - Betriebslebensdauer: 10 Jahre
Patientenanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Patientengewicht: max. 140 kg - Patientengröße: 135 - 200 cm
Lieferung und Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung (L/B/H): 120 / 80 / 120 cm - Lieferung: Palette per Spedition - Transport- und Lagerbedingungen: <ul style="list-style-type: none"> Temperatur: -25 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % Rh Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa - Inbetriebnahme: durch autorisierte Fachkraft
Service / Wartung	<ul style="list-style-type: none"> - Service: nur durch autorisierten Servicetechniker - Wartung: Patientenhaltegurt mit Beinschlaufen und Boden: Nach 5 Jahren ersetzen - Technische Überprüfung: alle 24 Monate sicherheitstechnische Überprüfung (Herstellerempfehlung)
Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> - Medizinprodukteklasse: I - CE-Kennzeichnung: CE