

Gebrauchsanweisung

Gehtrainer MOVITA

HMV 10.46.02.3024 (Größe 1 und 2)

HMV 10.46.02.2009 (Größe 2 1/2, 3 und 4)

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde!

Wir möchten Ihnen für das entgegen-
gebrachte Vertrauen und den Kauf unseres
Produktes danken.

Der MOVITA zeichnet sich durch seine
Qualität, Sicherheit, einfache Bedienung
und modernes Design aus.

Damit Sie dieses Hilfsmittel optimal nutzen
können, bitten wir Sie und evtl. andere
Benutzer die Gebrauchsanweisung sorgfäl-
tig durchzulesen.

**■ Bitte lesen Sie die Anleitung
vor dem ersten Gebrauch
■ sorgfältig durch!**

| Thema | Seite |
|-----------------------------------|--------------|
| Sicherheitshinweise | 5 |
| Gewährleistung und Produkthaftung | 7 |
| Geräteübersicht | 8 |
| Verwendungszweck | 10 |
| Anpassung und Bedienung | 11 |
| Montage der Zubehörteile | 17 |
| Typen | 18 |
| Zubehör | 19 |
| Reinigungsvorschriften | 20 |
| Technische Daten | 21 |
| Wartung | 22 |
| Ersatzteile | 23 |

■ Sicherheitshinweise

Der MOVITA ist mit dem CE-Zeichen versehen und entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG. Der Gehtrainer MOVITA wurde nach neuesten Erkenntnissen entwickelt. Die Herstellung unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.



max. Belastbarkeit:

Größe 1 je nach Feder bis max. 60 kg Patientengewicht
Größe 2 je nach Feder bis max. 60 kg Patientengewicht
Größe 2,5 je nach Feder bis max. 130 kg Patientengewicht
Größe 3 je nach Feder bis max. 130 kg Patientengewicht
Größe 4 je nach Feder bis max. 130 kg Patientengewicht
Näheres dazu auf Seite 12.

Wichtige Hinweise!

- Der MOVITA darf nur dann eingesetzt werden, wenn die ständige Anwesenheit von geschultem Personal oder eines Familienangehörigen gewährleistet ist.
- Der MOVITA darf nur von Personen benutzt werden, die aufgrund von Größe und Körperbau in der Lage sind, die Bewegungen der Gehhilfe zu beherrschen.
- Der MOVITA ist für den Einsatz im Innenbereich und Außenbereich geeignet.
- Entfernen Sie Gegenstände von den Möbeln, die bei der Benutzung des MOVITA aus Versehen umgestoßen werden und zu Boden stürzen können.

- Der Movita darf nur von Personen benutzt werden, welche mit den Vorschriften und Anwendungen dieses Handbuches vertraut sind.
- Vergewissern Sie sich, daß es im Aktionsradius des MOVITA keinerlei Hindernisse wie z. B. Treppen, Stufen und auf dem Boden befindliche Gegenstände aller Art gibt, die zum Umkippen des Gehtrainers führen können.
- Führen Sie keinerlei Eingriffe oder Bewegungen aus, wenn Sie deren Auswirkungen nicht mit absoluter Sicherheit kennen; richten Sie sich im Zweifelsfall an die nächstgelegene Service-Stelle oder direkt an den Hersteller.
- Die Unterweisung im Umgang mit dem MOVITA ist mit der Unterstützung von fachlich geschultem Personal durchzuführen.
- Achten Sie auf mögliche Gefahrenstellen! Der Patient kann sich schnell fortbewegen.
- Der Einsatz vom MOVITA und dessen Zubehörteile muß unter ärztlicher Aufsicht stehen.
- Den MOVITA niemals auf Strecken mit Unebenheiten, starkem Gefälle oder Treppen benutzen.
- Unbefugten ist die – selbst spielerische – Benutzung des MOVITA zu untersagen.
- Beim Halten immer die Bremsen feststellen, selbst auf flachem Gelände. Vor jeglichem Ein- oder Verstellen immer die Bremsen arretieren.
- Vor jeder Benutzung stets die Funktionstüchtigkeit der Bremsen, den Verschleiß der Rollen, die Arretierung der Zubehörtteile sowie all der Teile überprüfen, die sich lösen können.
- Den MOVITA niemals mit dem Patienten alleine lassen.
- Den MOVITA niemals auf abschüssigem Gelände abstellen.
- Den Gehtrainer niemals benutzen, wenn Teile beschädigt sind oder fehlen.
- Stellen Sie vor jedem Einsatz des MOVITA sicher, daß alle verstellbaren Teile verriegelt sind.
- Die Reinigung des MOVITA gemäß den Anweisungen des Abschnitts „Reinigung“ vornehmen.
- Richten Sie sich bei Unfällen oder Defekten direkt an den Fachhändler, der Ihnen die Gehhilfe geliefert hat.
- Bewahren Sie die vorliegende Gebrauchsanweisung sorgfältig auf, damit Sie jederzeit nachlesen können.
- Der MOVITA ist einer jährlichen Wartung zu unterziehen, um eine möglichst lange Lebensdauer sicher zustellen und um Schäden von Benutzer und Produkt abzuwenden.
- Die Wartung muss von einer autorisierten Person durchgeführt werden.

■ Gewährleistung und Produkthaftung

ATO FORM gibt auf den MOVITA
24 Monate Gewährleistung.

Es dürfen nur Original-Ersatzteile und Zubehör verwendet werden. Bei Nichtbeachtung bzw. Reparaturen oder Änderungen am MOVITA oder dessen Bestandteilen durch nicht autorisierte Personen erlischt die Gewährleistung.

Jede Produkthaftung seitens des Herstellers wird in diesen Fällen im voraus ausgeschlossen.

Für Schäden an Personen, Sachen und Tieren kann der Hersteller in folgenden Fällen keinerlei Haftung übernehmen:

- mißbräuchlicher Einsatz des Gehtrainers
- Benutzung durch unbefugte Personen
- unsachgemäßes Anbringen von Teilen bzw. Zubehörteilen
- Änderungen oder Eingriffe ohne vorherige Zustimmung des Lieferanten
- Verwendung von Nicht-Originalersatzteilen
- Nichtbeachtung der Vorschriften dieser Gebrauchsanweisung
- außergewöhnliche Vorkommnisse.

■ Geräteübersicht

Der MOVITA ist ein Gehtrainer, der konzipiert wurde, um das selbstständige Fortbewegen des Benutzers zu unterstützen und zu erleichtern.

- A Oberer Rahmen
- B Untergestell
- C Thoraxführung
- D Federn
- E Sitz
- F Gesäßstütze
- G Haltegriff
- H Kippsicherung
- I Fußablage
- J Richtungsfeststellung
- K Seitenschutz
- L Bein- Abduktionsplatte

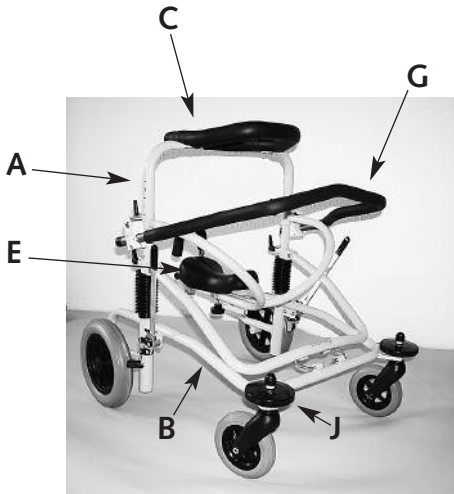


Abb. 1



Abb. 2

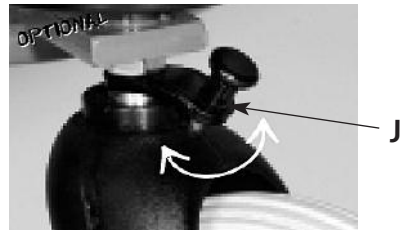


Abb.10

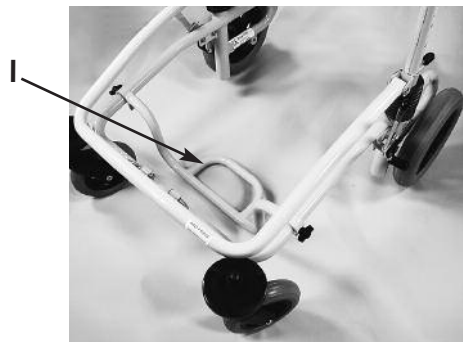


Abb. 11



D
innenliegend

Abb. 3



Abb. 4

■ Verwendungszweck

Der MOVITA ist für körperbehinderte Kinder und Erwachsene geeignet.

Der MOVITA wurde konzipiert und gebaut:

- um sich auf selbständige Art und Weise fortzubewegen, wenn unabhängiges Gehen nicht möglich ist
- um zum unabhängigen Gehen anzuleiten und dieses zu trainieren. Der Gehtrainer kann demnach sowohl zur Schulung der Gehfunktion als auch als ständiges Fortbewegungsmittel eingesetzt werden

Es sei kurz daran erinnert, daß das Gehen darin besteht, den Körper in aufrechter Haltung von einem Punkt zum anderen im Raum fortzubewegen; ermöglicht wird es durch:

- das Schrittschema (Flexion eines Beins bei gleichzeitiger Extension des anderen Beins)
- die Wahrung des Gleichgewichts von Rumpf und Becken, erst auf beiden Beinen und dann auf nur einem Bein während des Fortbewegens
- räumlicher Wahrnehmungssinn und der Abschätzen der Entfernungen

Zusammenfassend dient der MOVITA also dazu:

- a) das Schrittschema hervorzurufen und zu fördern
- b) die Haltung und das Gleichgewicht von Becken und Rumpf zu schulen
- c) dem Benutzer ein breiteres, besser strukturiertes Bild des Raums, der Entfernungen und des Umfeldes zu vermitteln, das diesen in aufrechter Haltung umgibt
- d) die Strukturierung von „Vorhaben“ und „Tätigkeiten“ zu gestatten, wie z. B. die Möglichkeit, einen Gegenstand zu sehen, an dessen Verwendungszweck zu denken, den Bewegungsablauf zu organisieren, um ihn zu erreichen und schließlich zu benutzen
- e) die körperliche Selbständigkeit sowie die psychologische Unabhängigkeit zu entwickeln, indem der Patient die Möglichkeit erforscht, in eigener Regie und ohne fremde Hilfe zu handeln

Der MOVITA darf nur für die oben aufgeführten Anwendungen benutzt werden. Für alle anderen Anwendungen und in Verbindung damit entstehender Schäden jeglicher Art übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Einsatz des MOVITA.

■ Anpassung und Bedienung

Der MOVITA funktioniert auf denkbar einfache und sichere Art und Weise: das mangelnde Gleichgewicht wird durch Nutzung einer breiten Auflagefläche ausgeglichen; dies erlaubt dem Benutzer, sich unter Einsatz seiner verbleibenden Kräfte auf Rollen/Rädern fortzubewegen.

Selbst wenn sich der Betrieb des MOVITA durch Einfachheit und Sicherheit zugleich auszeichnet, ist doch eine gute Einführung in den Umgang vonnöten, die durch den ausliefernden Fachhändler/Therapeuten stattfinden sollte.

Es gibt daher einige Anweisungen, die im Sinne einer optimalen Nutzung dieses Hilfsmittels zu berücksichtigen sind.

Inbetriebnahme:

Die Modelle der Größe 3 und Größe 4 sind bei der Lieferung in zwei Teile zerlegt: Untergestell mit Rädern und Bremsen, Oberer Rahmen mit Sattel und Thoraxführung. Unter dem Sitz befindet sich ein Sechskantschlüssel.

Oberer Rahmen und Untergestell zusammenbauen: Das obere Rahmenteil wird auf das Untergestell aufgesetzt, in die gewünschte Höhe eingestellt, und mit Hilfe der Klemmhebel (Abb. 6 B) gesichert.

Einstellung des Gehtrainers:

Sobald der Benutzer in den Gehtrainer hineingestellt wird, muss dieser auf der Rückseite der Thoraxführung geschlossen (Abb. 5) werden; außerdem ist die Höheneinstellung folgender Teile vorzunehmen:

1. Thoraxführung (Klemmhebel Abb. 6 B)
2. Sitz (Klemmhebel Abb. 6 A)



Abb. 5



Abb. 6

Höhe der Thoraxführung und des Sitzes: (Abb. 6 Seite 11)

Zur Höheneinstellung der Thoraxführung die zwei unteren Klemmhebel (Abb. 6 **B**) lösen. Beim Erreichen der gewünschten Höhe werden die Griffe wieder angezogen, wobei die gleiche Höhe auf beiden Seiten mit Hilfe des Größenrasters eingestellt werden muss. Die Sitzhöhe wird nach Lösen der beiden oberen Klemmhebel (Abb. 6 **A**) eingestellt. Wenn die gewünschte Höhe erreicht ist, müssen die beiden Klemmhebel wieder festgezogen werden. Auch hier ist mit Hilfe des Größenrasters beidseitig die gleiche Höhe einzustellen.

Die Thoraxführung sollte als erstes eingestellt werden und zwar auf eine Höhe etwas unterhalb der Achselhöhe.

Danach sollte der Sitz eingestellt werden, so daß er sich ca. 2-3 cm unterhalb des Schrittes befindet.

Thoraxführung: (Abb. 5 Seite 11)

Die Thoraxführung lässt sich durch leichtes Drehen des gepolsterten Rohres öffnen oder schließen.

Federn:

Die zwei Federn in den unteren Rohren können ausgetauscht werden, wenn eine härtere bzw. weichere Federung benötigt wird. Die Federn sind in verschiedenen Stärken erhältlich, die für die folgenden Körpergewichte ausgelegt sind. Zur Identifizierung sind die Federn farblich gekennzeichnet:

| | | |
|------------|---|-------------|
| grün | = | min. 10 kg |
| blau | = | min. 15 kg |
| orange | = | min. 20 kg |
| weiß | = | min. 25 kg |
| gelb | = | min. 40 kg |
| dunkelblau | = | min. 60 kg |
| blau | = | min. 70 kg |
| rot | = | min. 80 kg |
| gelb | = | min. 100 kg |

Jeder Packung mit Ersatzfedern liegen entsprechende Aufkleber mit der jeweiligen Mindestbelastbarkeit bei. Diese müssen beim Austausch der Federn, auf der Außenseite des Rahmens unterhalb der Federnabdeckung, angebracht werden.

Zum Tauschen der Federn das obere Rahmenteil abnehmen.

Sitz:

Der Sitz läßt sich vor- und zurückschieben. Dazu die große Schraube unter dem Sitzbefestigungsrohr lösen. Wenn die gewünschte Position erreicht ist, wird die Schraube wieder angezogen. Außerdem lässt sich auch der Winkel des Sitzes einstellen, indem man die zwei Innensechskantschrauben unter dem Sitz löst. Nach dem Einstellen werden die Schrauben wieder festgezogen.

Gesäßstütze:

Die Gesäßstütze kann mittels einer Innensechskantschraube hoch bzw. nach unten geklappt werden. Wenn die Schraube gelöst ist, kann die Gesäßlehne abgeklappt werden. Nach der Einstellung wird die Schraube wieder festgezogen.

Haltegriff:

Der Haltegriff ist an beiden Seiten durch eine Aluminiumhalterung an dem Rahmen befestigt. Die Höhe und die Tiefe des Handgriffes lassen sich durch das Öffnen der beiden Innensechskantschrauben einstellen. Nach gewünschter Einstellung die Schraube wieder festziehen.

- Zur Einstellung der Griffhöhe (Abb. 7) die Inbusschraube **A** lösen, die gewünschte Höhe einstellen und die Inbusschraube **A** wieder festziehen.
- Zur Einstellung der Grifftiefe die Schraube **B** lösen, die gewünschte Tiefe einstellen und die Schraube **B** wieder festziehen.

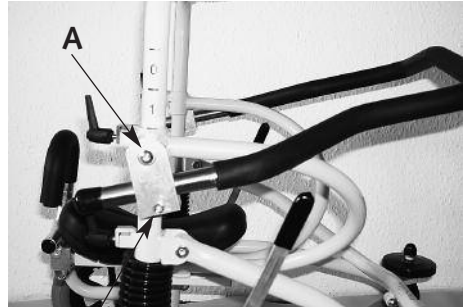


Abb. 7

Wenn der Patient besonders stark dazu neigt, die Füße und Beine zu kreuzen (Adduktoren- oder Scherenschema), ist der Einsatz der Bein-Abduktionsplatte **L** notwendig, die diesem pathologischen Verhalten entgegengewirkt (Abb. 8).

- Nach Abschluß dieser Vorbereitungsphase kann mit dem Programm zur Einführung in die Benutzung des MOVITA begonnen werden.

Es gibt keine vorbestimmten Einstellungen!

Die Höhe der Achselstütze wird für gewöhnlich unter Berücksichtigung der Rumpfkontrollfähigkeit des Patienten eingestellt (bei guter Rumpfbewehrung ist die Achselstütze niedrig zu halten).



Abb. 8

Auch in diesem Fall ist es angebracht, schrittweise vorzugehen und mit der Stütze gleich unter den Achseln zu beginnen, um sie dann nach und nach herabzusetzen.

Bei ausreichender Rumpfkontrolle kann die Achselstütze entfernt werden.

Therapeutisch sinnvoll ist es, die Position anzustreben, bei der die Schultern, der Rumpf und die Hüften auf ein und derselben Linie liegen.

Es kommt vor allem darauf an, Kenntnisse über das Hilfsmittel und seine Funktionen zu vermitteln.

In der Regel haben die Kinder bzw. Erwachsenen keine Angst, es zu benutzen. Im Gegenteil: sehr oft reagieren sie mit großer Freude und Ausgelassenheit und haben Lust, sich nach allen Seiten hin zu bewegen.

Der Elan dieser „wagemutigen“ Personen sollte nicht gebrochen, sondern gefördert werden. In den ersten Tagen empfehlen wir einen sehr freien Umgang mit dem MOVITA, damit der Patient sich mit all seinen Funktionen vertraut machen kann.

Bei Personen, die zu heftigen und unkontrollierten Bewegungen neigen sollte aus Sicherheitsgründen eine Kippsicherung eingesetzt werden. Die Entscheidung darüber trifft der verordnende Arzt. (Abb. 9)

Zu Beginn ist es immer empfehlenswert, die Richtungsfeststellung (Abb. 10) einzusetzen, um einen unkontrollierten Richtungswechsel und das Anstoßen an Gegenstände zu vermeiden.



Abb. 9



Abb. 10

Bei „ängstlichen“ Personen, die vor dem Umgang mit dem MOVITA noch zurückschrecken (sehr wahrscheinlich aufgrund von Wahrnehmungsproblemen, die das Erfassen des Raums und der Entfernungen erschweren), empfiehlt sich eine andere Vorgehensweise:

- Bei seinen ersten Schritten darf der Benutzer nicht alleine gelassen werden, sondern muß von einer geschulten Betreuungsperson oder vom Therapeuten und einem Elternteil begleitet werden. Diese stellen sich vor, neben oder hinter den Patienten und bewegen den MOVITA langsam und behutsam.

Diese Vorsichtsmaßnahmen vermitteln dem Patienten ein großes Sicherheitsgefühl, vor allem wenn man ihm gleichzeitig erklärt, was man gerade tut, z. B. „Jetzt gehen wir zum Tisch, wir kommen zum Fernseher, wir gehen den Ball auf den Tisch holen, wir gehen zurück ...“.

Zu Beginn sollte versucht werden, eine Gehbewegung mit gleichbleibender Geschwindigkeit zu erreichen.

Die fortschreitende Therapie verlangt dann das Umstellen auf eine schnellere oder langsamere Gangart, mit entsprechend zunehmender oder abnehmender Häufigkeit der Schritte.

Sowohl für „wagemutige“, als auch für „ängstliche“ Personen sind abgegrenzte Strecken zu empfehlen, die einen zweckdienlichen Förderungs- und Orientierungseffekt mit sich bringen.

**Beachten Sie bitte
die Sicherheitshinweise
auf den Seiten 5 und 6.**

■ Montage der Zubehörteile

Zusammen mit dem MOVITA ist die Verwendung folgender Zubehörteile vorgesehen:

Bein-Abduktionsplatte (Abb. 12 L)

Seitenschutz (Abb. 13 K)

Kippsicherung (Abb. 14 H)

Montage der Bein-Abduktionsplatte:

- Die Halterung der Beinabduktionsplatte in die Aufnahme unter dem Sitz einführen und die Schraube **A** anziehen
- Die Höhe über dem Boden der Beinabduktionsplatte einstellen. Schraube **B** wieder fest anziehen.

Montage des Seitenschutzes:

Beide Clips an dem Untergestell befestigen, wie auf dem Bild 13 zu sehen.

Montage der Kippsicherung:

Wie aus Abb. 14 ersichtlich, wird die Kippsicherung an dem vertikalen Rohr befestigt. Es sollen noch ca. 5 cm Abstand zwischen Boden und Kippsicherung vorhanden sein, so daß die Kippsicherung beim Gehtraining nicht stört.

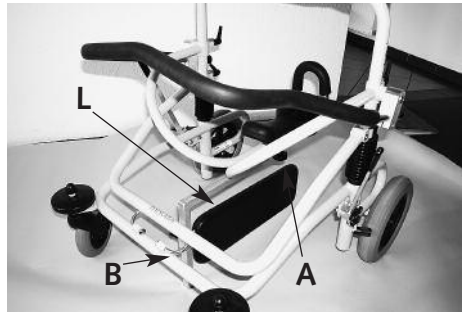


Abb. 12



Abb. 13



Abb. 14

H

■ Typen

| | Grundmodell | Thoraxring Umfang |
|-----------|--|--------------------------|
| MOV-10000 | Größe 1 Sitzhöhe 27,0 bis 41,8 cm | 70 cm |
| MOV-11000 | Größe 1 Sitzhöhe 27,0 bis 41,8 cm | 90 cm |
| MOV-20000 | Größe 2 Sitzhöhe 27,0 bis 61,0 cm | 70 cm |
| MOV-21000 | Größe 2 Sitzhöhe 27,0 bis 61,0 cm | 90 cm |
| MOV-25070 | Größe 2 ½ Sitzhöhe 46,0 bis 67,0 cm | 70 cm |
| MOV-25090 | Größe 2 ½ Sitzhöhe 46,0 bis 67,0 cm | 90 cm |
| MOV-25105 | Größe 2 ½ Sitzhöhe 46,0 bis 67,0 cm | 105 cm |
| MOV-30000 | Größe 3 Sitzhöhe 61,0 bis 86,0 cm | 70 cm |
| MOV-31000 | Größe 3 Sitzhöhe 61,0 bis 86,0 cm | 90 cm |
| MOV-32000 | Größe 3 Sitzhöhe 61,0 bis 86,0 cm | 105 cm |
| MOV-33000 | Größe 3 Sitzhöhe 61,0 bis 86,0 cm | 120 cm |
| MOV-40000 | Größe 4 Sitzhöhe 77,0 bis 111,0 cm | 70 cm |
| MOV-41000 | Größe 4 Sitzhöhe 77,0 bis 111,0 cm | 90 cm |
| MOV-42000 | Größe 4 Sitzhöhe 77,0 bis 111,0 cm | 105 cm |
| MOV-43000 | Größe 4 Sitzhöhe 77,0 bis 111,0 cm | 120 cm |

■ **Zubehör**

| | Zubehör | |
|-------------|----------------|--|
| MOV-00110 | Größe 1 | Federn , min. 10 kg |
| MOV-00115 | Größe 1 | Federn , min. 15 kg |
| MOV-00120 | Größe 1 | Federn , min. 20 kg |
| MOV-00125 | Größe 1 | Federn , min. 25 kg, Standard |
| MOV-00210 | Größe 2 | Federn , min. 10 kg |
| MOV-00215 | Größe 2 | Federn , min. 15 kg |
| MOV-00220 | Größe 2 | Federn , min. 20 kg |
| MOV-00225 | Größe 2 | Federn , min. 25 kg, Standard |
| MOV-002520 | Größe 2 ½ | Federn , min. 20 kg |
| MOV-002540 | Größe 2 ½ | Federn , min. 40 kg, Standard |
| MOV-002570 | Größe 2 ½ | Federn , min. 70 kg |
| MOV-0025100 | Größe 2 ½ | Federn , min. 100 kg |
| MOV-00320 | Größe 3 | Federn , min. 20 kg |
| MOV-00340 | Größe 3 | Federn , min. 40 kg, Standard |
| MOV-00360 | Größe 3 | Federn , min. 60 kg |
| MOV-003100 | Größe 3 | Federn , min. 100 kg |
| MOV-00440 | Größe 4 | Federn , min. 40 kg |
| MOV-00460 | Größe 4 | Federn , min. 60 kg, Standard |
| MOV-00470 | Größe 4 | Federn , min. 70 kg |
| MOV-004100 | Größe 4 | Federn , min. 100 kg |
| MOV-01000 | Größe 1 / 2 | Kippsicherung |
| MOV-01025 | Größe 2 ½ | Kippsicherung |
| MOV-02000 | Größe 3 / 4 | Kippsicherung |
| MOV-01100 | Größe 1 / 2 | Fußablage |
| MOV-01125 | Größe 2 ½ | Fußablage |
| MOV-01200 | Größe 3 / 4 | Fußablage |
| MOV-01300 | Größe 1 / 2 | Radgabeln , mit Richtungsfeststellung |
| MOV-01325 | Größe 2 ½ | Radgabeln , mit Richtungsfeststellung |
| MOV-01400 | Größe 3 / 4 | Radgabeln , mit Richtungsfeststellung |

■ Zubehör

| | Zubehör | |
|-----------|-------------|-------------------------------------|
| MOV-01500 | Größe 1 / 2 | Räder 200 x 50 mm mit Rücklaufsperr |
| MOV-01525 | Größe 2 ½ | Räder 400 x 40 mm mit Rücklaufsperr |
| MOV-01600 | Größe 3 / 4 | Räder 400 x 40 mm mit Rücklaufsperr |
| MOV-03000 | Größe 2 | Rohrverlängerung plus 6 cm |
| MOV-04000 | Größe 3 / 4 | Rohrverlängerung plus 6 cm |
| MOV-05000 | Größe 3 / 4 | Höhenverkürzung minus 8 cm |
| MOV-06000 | Größe 1 / 2 | Seitenschutz |
| MOV-06025 | Größe 2 ½ | Seitenschutz |
| MOV-07000 | Größe 3 / 4 | Seitenschutz |
| MOV-08000 | Größe 1 / 2 | Bein- Abduktionsplatte |
| MOV-08025 | Größe 2 ½ | Bein- Abduktionsplatte |
| MOV-09000 | Größe 3 / 4 | Bein- Abduktionsplatte |

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Prospekt.

■ Reinigungsvorschriften

Reinigung der Metallteile:

Die lackierten und verchromten Teile des Gehtrainers mit mildem, alkoholhaltigem handelsüblichen Reinigungsmittel und einem weichen Tuch abwischen.

Reinigung der Rollen/Räder:

Die Rollen ständig sauber halten; Staub, Haare und sonstige sich ansammelnde Stoffe regelmäßig entfernen.

■ Technische Daten

| Größen | 1 | 2 |
|------------------------|--|--|
| Artikelnummer | MOV-1.... | MOV-2.... |
| Länge | 72,0 cm | 72,0 cm |
| Breite | 65,0 cm | 65,0 cm |
| Sitzhöhe | 21,0 bis 41,8 cm | 27,0 bis 61,0 cm |
| Höhe des Thoraxringes | 54,0 bis 70,5 cm | 69,5 bis 84,5 cm |
| Thoraxring Umfang | 70 cm / 90 cm | 70 cm / 90 cm |
| Reifengröße vorne | 140 x 30 mm | 140 x 30 mm |
| Reifengröße hinten | 250 x 50 mm | 250 x 50 mm |
| Belastbarkeit je Feder | min. 10 kg / min. 15 kg / min. 20 kg / min. 25 kg | min. 10 kg / min. 15 kg / min. 20 kg / min. 25 kg |
| Gewicht | 18,0 kg | 18,0 kg |
| Maximale Belastbarkeit | 60,0 kg | 60,0 kg |

| Größen | 2,5 | 3 |
|------------------------|---|---|
| Artikelnummer | MOV-25.... | MOV-3.... |
| Länge | 87,0 cm | 96,0 cm |
| Breite | 69,0 cm | 69,0 cm |
| Sitzhöhe | 46,0 bis 67,0 cm | 61,0 bis 96,0 cm |
| Höhe des Thoraxringes | 76,0 bis 97,0 cm | 95,0 bis 121,0 cm |
| Thoraxring Umfang | 70 cm / 90 cm / 105 cm | 70 cm / 90 cm / 105 cm / 120 cm |
| Reifengröße vorne | 140 x 30 mm | 200 x 50 mm |
| Reifengröße hinten | 400 x 40 mm | 400 x 40 mm |
| Belastbarkeit je Feder | min. 20 kg / min. 40 kg min. 70 kg / min. 100 kg | min. 20 kg / min. 40 kg min. 60 kg / min. 100 kg |
| Gewicht | 29,0 kg | 31,0 kg |
| Maximale Belastbarkeit | 130,0 kg | 130,0 kg |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Größen | 4 |
| Artikelnummer | MOV-4.... |
| Länge | 96,0 cm |
| Breite | 69,0 cm |
| Sitzhöhe | 77,0 bis 111,0 cm |
| Höhe des Thoraxringes | 112,0 bis 145,5 cm |
| Thoraxring Umfang | 70 cm / 90 cm |
| | 105 cm / 120 cm |
| Reifengröße vorne | 200 x 50 mm |
| Reifengröße hinten | 400 x 40 mm |
| Belastbarkeit je Feder | min. 40 kg / min. 60 kg / |
| | min. 80 kg / min. 100 kg |
| Gewicht | 33,0 kg |
| Maximale Belastbarkeit | 130,0 kg |

■ **Wartung**

■ **Während der Benutzung des Gehtrainers durch den Patienten ist das Auswechseln von Teilen oder Zubehör untersagt.**

Zubehör:

Zum Ersetzen des Zubehörs den Anweisungen des Abschnittes „Montage der Zubehörteile“ folgen (Seite 17) und beachten, daß das Ausbauen in umgekehrter Reihenfolge erfolgt.

Wartung:

Die Wartung muss einmal jährlich durch vom Hersteller oder dessen Vertreter autorisierte Personen durchgeführt werden.

■ Ersatzteile

Es dürfen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwendet werden. Bei Nichtbeachtung bzw. Reparaturen oder Änderungen am MOVITA oder dessen Bestandteilen durch nicht autorisierte Personen erlischt die Gewährleistung.

Jede Produkthaftung seitens des Herstellers (Elmi GmbH, Handwerkerzone 25, I-39052 Kaltern) wird in diesen Fällen im voraus ausgeschlossen.

Für Fragen zu Ersatzteilen und Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an den ATO FORM-Service unter der Telefon-Nummer 06093 / 944-0.

In Sachen Umweltschutz:

Alle Verpackungsteile sind wieder verwendbar. Die Kartonage soll dem

Wertstoff Altpapier zugeordnet werden. Wir verwenden deshalb als Füllstoff auch Papier. Eventuell verwendete Kunststofffolien der Verpackung sind aus PE, können somit schadstoffarm verbrannt oder recycelt werden.

Gesamtprogramm:

- Gehhilfen
- Gehtrainer
- Stehhilfen
- Sitzhilfen
- Hilfsfahrzeuge
- Lifter
- Körperschutz
- Sonderbau

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unseren Produkten.
Bei Fragen stehen wir Ihnen, wie auch unsere
Außendienstmitarbeiter oder Ihr Fachhändler, gerne
zur Verfügung.

Ihr ATO FORM Team

Ihr Fachhändler: