



Name- Vorname des Patienten	
Name und Adresse des verordnenden Arztes	
Spezifische Merkmale des Produkts Verordnungstext	
Verordnungstext	
Geräte-Identifikationsnummer	
Datum der Übergabe an den Patienten	
Ihr Fachhändler / Orthopädietechniker (Stempel):	

Sie haben ein orthopädisches Gerät erhalten. Um einen optimalen Komfort zu gewährleisten, lesen Sie bitte aufmerksam diese Anleitung. Dieses Gerät wurde auf ärztliche Verschreibung angefertigt. Es ist auf die anatomischen Besonderheiten des Patienten abgestimmt und darf nur von diesem verwendet werden. Die Anweisungen zur Verwendung des Geräts wurden vom verschreibenden Arzt festgelegt und müssen genau eingehalten werden.

Beschreibung, Leistung und Zweckbestimmung des Geräts

Beim Fahrgestell des Motilo (dem Untergestell des Gehtrainers) handelt es sich um ein Medizinprodukt der Klasse I. Nachstehend sind die Gewichtsbeschränkungen angegeben:

Größen	Größenbeschränkung	Gewichtsbeschränkung	Alter (ungefähre Angabe)
Größe 0 (T00K)	1,00 m	15 kg	3-5 Jahre
Größe 1 (T10K)	1,20 m	20 kg	4-6 Jahre
Größe 2 (T20K)	1,40 m	35 kg	7-12 Jahre
Größe 3 (T30K)	1,60 m	50 kg	Jugendliche

CE

Auf diesem Gestell wird der Sattel befestigt, der anhand der mitgeteilten anatomischen Maße hergestellt wurde.

Es sind verschiedene Zubehörelemente erhältlich: ein Tisch, senkrechte Handgriffe, eine Kopfstütze, eine Schiebestange, Geländeräder und starre Räder. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Orthopädietechnik-Mechaniker (oder einer anderen qualifizierten medizinischen Fachkraft).

Das Gerät ist dafür vorgesehen, Kinder mit infantiler Zerebralparese und Rumpfhypotonie bei der Fortbewegung zu unterstützen.

Normales Einstellverfahren

Die Einstellung muss gemäß den Anweisungen des medizinischen Fachpersonals erfolgen.

- Motilo Original:
 - Räder sichern und arretieren
 - Klettgurte öffnen und das Kind in das Sattelkorsett heben. Gurte wieder schließen, damit das Kind optimal sitzt.
 - Arretierung der Räder entfernen
- Motilo *Style*:
 - Räder sichern und arretieren
 - Die Klettgurte öffnen, den Verschluss/Hebel unter dem Sattelkorsett lösen, die Rückenbasis des Sattelkorsetts abnehmen und das Kind in den vorderen Teil setzen.
 - Das Kind mit Hilfe einer Drittperson halten, während die Rückenbasis des Sattelkorsetts wieder angebracht wird. Den Verschluss/Hebel unter dem Sattelkorsett anziehen. Die Klettgurte so einstellen, dass das Kind optimal sitzt.
 - Die Arretierung der Räder entfernen

Auf die Position von Becken und Rumpf ist besonders zu achten: Sie muss durch die Einstellung der Rückenbasis sorgfältig angepasst werden, um einen stabilen Halt zu gewährleisten.


Normale Nutzungsbedingungen


Die klassische Konfiguration des Motilo ist nur für den beaufsichtigten Gebrauch in Innenräumen geeignet. Die Nutzung im Freien ist nur möglich, wenn die Geländeräder angebracht sind und die montierte Schiebestange die Bewegung des Kindes lenkt und unterstützt. Die Klettgurte stets geschlossen lassen, um deren Beschädigung durch die Ansammlung von Haaren, Staub usw. zu vermeiden.

Die durch Ihren Orthopädietechnik-Mechaniker (oder eine andere qualifizierte medizinische Fachkraft) vorgenommenen Einstellungen dürfen nicht verändert werden, da sie speziell auf die Haltung Ihres Kindes abgestimmt sind.

Wir empfehlen, das Gerät höchstens 1,5 Stunden am Stück zu verwenden, um eine zu starke Ermüdung des Kindes zu vermeiden.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

 Die empfohlenen Gewichtsbeschränkungen müssen eingehalten werden, um Beschädigungen und andere Vorkommnisse zu vermeiden.

 Das Kind nie unbeaufsichtigt lassen, um Unfallgefahren zu vermeiden.

Die empfohlene medizinische Betreuung muss eingehalten werden. Wir empfehlen, das Gerät mindestens zweimal jährlich vom Orthopädietechnik-Mechaniker (oder einer anderen qualifizierten medizinischen Fachkraft) auf Funktionstüchtigkeit und Verschleiß prüfen zu lassen.

Bei hypertonen Kindern kann das Tragen eines Fahrradhelms angemessen sein.

Ein anormales Spiel in den Metallteilen oder fehlende Verbindungsstücke (Schrauben, Nieten usw.) sind sofort Ihrem Orthopädietechnik-Mechaniker oder einer anderen qualifizierten medizinischen Fachkraft mitzuteilen.

Bedingungen für Lagerung, Handhabung und Entsorgung

Das Gerät muss an einem trockenen Ort und fern von Hitzequellen gelagert werden. Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

Tipps für Reinigung und Pflege:

- Reinigung des **Fahrgestells**: kein Lösungsmittel verwenden. Mit einem feuchten Schwamm und Seifenwasser reinigen. Fahrgestell nach der Reinigung mit einem trockenen Tuch abtrocknen.
- Reinigung des **Sattelkorsetts**:
 - Motilo Original: Sattelkorsett mit einem feuchten Schwamm und Seifenwasser reinigen. Nach der Reinigung mit einem trockenen Tuch abtrocknen.
 - Motilo *Style*: Der Bezug ist abnehmbar und kann bei 30 Grad ohne Schleudern gewaschen werden. An der Luft trocknen lassen. Nicht ohne den abnehmbaren Bezug verwenden.
 - Pelotten: Der Bezug ist abnehmbar und kann bei 30 Grad ohne Schleudern gewaschen werden. An der Luft trocknen lassen. Nicht ohne den abnehmbaren Bezug verwenden.

Bei der Entsorgung des Geräts sind die geltenden lokalen und nationalen Vorschriften für die Abfalltrennung zu beachten.

Gewährleistung und Haftung

Für das Fahrgestell (Serienmodell) gilt bei bestimmungsgemäßer Verwendung gemäß den Herstelleranweisungen ab dem Kaufdatum die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Bei Nichtbeachtung

der Herstelleranweisungen oder unbefugt am Gerät vorgenommenen Änderungen schließt G2M jede Haftung aus.

G2M garantiert die Herstellung des Sattelkorsetts gemäß dem Maßblatt (Maße des Patienten siehe Seite 1), welches durch die medizinische Fachkraft ausgefüllt wurde.

Für Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Orthopädietechnik-Mechaniker (oder eine andere qualifizierte medizinische Fachkraft).

Gesetzliche Informationen

Das Motilo-Fahrgestell ist ein Medizinprodukt der Klasse 1, das gemäß der Verordnung 2017/745 (EU) mit der CE-Kennzeichnung versehen ist. G2M erklärt als Hersteller, dass das betreffende Medizinprodukt den Anforderungen der Verordnung 2017/745 (EU) entspricht.

Das mit der Fassung verbundene Sattelkorsett ist eine Sonderanfertigung der Klasse I. Die Herstellung des Sattelkorsetts wurde auf Wunsch des für die Versorgung verantwortlichen Angehörigen eines Gesundheitsberufs an G2M ausgelagert. Die bei G2M durchgeführte Herstellung erfolgte unter Einhaltung der allgemeinen Sicherheits- und Leistungsanforderungen der Verordnung (EU) 2017/745/EU, unter Beachtung der mitgeteilten Patientenmaße und der internen Herstellungsverfahren.