

1. Eigenschaften

aus Aluminium besteht aus einem leichten, klappbaren Aluminiumrahmen, der mit Metallic-Lack beschichtet ist. Er ist mit höhenverstellbaren Griffen ausgestattet, die mit anatomischen Handgriffen und Feststellbremsen versehen sind. Der Rollator hat Räder mit 8 Zoll Durchmesser und eine Tasche mit Reißverschluss.

Elemente des Rollators:



- 1 Handgriff
- 2 Feststellbremse
- 3 Bremse Kabel
- 4 Verriegelungsstift für den Griff
- 5 Tasche
- 6 Klettverschluss Verschluss
- 7 Beinverriegelungsstift
- 8 Bremse Einstellung

2. Anwendung

Der Rollator ist für Patienten mit eingeschränkter Mobilität konzipiert, die beim Gehen eine stabile Stütze und Hilfe benötigen. Er wird auch älteren Menschen als

Hilfe zur Erhaltung des Gleichgewichts, zur Verbesserung des Gehkomforts und zur Gewährleistung der Sturzsicherheit empfohlen. Die Verwendung des Rollators wirkt sich positiv auf die Rückkehr zur Aktivität von Menschen mit Bewegungsproblemen und Neigung zur vertikalen Position aus. Er garantiert eine bessere Stabilisierung, Stütze und Sicherheit beim Gehen.

3. Zusammenbau, Zusammenfalten, Auseinanderfalten und Einstellen

Montageelemente:



- 1 Rahmen
- 2 Rechter Griff
- 3 Rechtes Bein mit Rad
- 4 Linkes Bein mit Rad
- 5 Linker Griff
- 6 Tasche
- 7 Klettverschluss Befestigungsmaterial (2 Stück)

Montage

- Klappen Sie den Rahmen auf, indem Sie die beiden Teile der Querstrebe auseinanderziehen, bis sie einrasten (Abb. 1).
- Führen Sie das linke Bein in die linke hintere Öffnung des Rahmens ein, indem Sie den Verriegelungsstift des Beins drücken (das Bremsrad zeigt nach außen). Verriegeln Sie den Stift in der Öffnung des Rollatorrahmens.
- Das linke Bein ist über ein Bremskabel mit dem linken Griff des Rollators verbunden. Führen Sie den linken Griff in das linke Rahmenloch ein, indem Sie den Verriegelungsstift des Griffs drücken. Verriegeln Sie den Stift im Rahmenloch des Rollators, indem Sie die gewünschte Höhe des Griffs einstellen.
- Führen Sie das Bremskabel an die Außenseite des Rahmens und befestigen Sie es mit Klettverschlüssen (Abb. 2).

- Führen Sie eine ähnliche Montage des rechten Hinterbeins und des rechten Griffs durch.



Anbringen der Tasche

- Stecken Sie eine der „T-Klammern“ an der Seite der Tasche in den Schlitz oben am Hauptrahmen (Abb. 3). Die Taschen müssen hinten am Rollator angebracht sein und dem Benutzer zugewandt sein.
- Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite der Tasche.



Bremsenfunktion

- Um den Rollator anzuhalten, ziehen Sie den Bremsgriff nach oben und halten Sie ihn gedrückt (Abb. 4).
- Beim Anhalten blockieren Sie die Bremse, indem Sie den Bremshebel nach unten drücken.
- Um die Feststellbremse zu lösen, ziehen Sie den Bremsgriff nach oben.

Griffe zur Höhenverstellung

- Durch Drücken beider Bremsen wird der Parkmodus aktiviert und der Rollator blockiert.
- Drücken und halten Sie den Verriegelungstift des Griffs und stellen Sie dann die Höhe des Griffs ein.
- Durch Lösen des Arretierstifts wird die eingestellte Höhe der Griffe arretiert. Durch mehrmaliges Ziehen des Griffs nach oben und unten wird die korrekte Höhenarretierung überprüft.

- Stellen Sie die Höhe des zweiten Handgriffs auf die gleiche Weise ein.
Hinweis! Beide Handgriffe sollten auf die gleiche Höhe eingestellt sein.

Zusammenklappen und Entfalten

- Um den zusammengebauten Rollator zusammenzufalten, entfernen Sie die Tasche und drücken dann beide Teile der Querstrebe zusammen (Abb.5). Halten Sie dann beide Griffe des Rollators fest und drücken Sie diese nach innen.
- Um den zusammengebauten Rollator aufzuklappen, halten Sie beide Griffe fest und ziehen Sie diese nach außen. Klappen Sie anschließend beide Teile der Querstrebe auf, bis diese einrastet.

Bremseneinstellung

Lösen Sie die Sicherungsmutter mit einem 10-mm-Schraubenschlüssel. Stellen Sie dann die Bremsspannung mit einem 8-mm-Schraubenschlüssel ein (zwischen Bremsmechanismus und Rad muss ein kleiner Abstand vorhanden sein, wenn der Bremshebel losgelassen wird). Ziehen Sie die 10-mm-Sicherungsmutter fest. Achten Sie darauf, dass die Einstellmutter beim Festziehen an ihrem Platz bleibt.



4. Technische Daten

Gesamtbreite	68,5 cm
Gesamtlänge	67 cm
Gesamthöhe	84-94 cm
Raddurchmesser	8"
Gewicht	4,4 kg

Max. Kapazität	136 kg
Max. Beutelkapazität	5 kg
Rahmenfarbe	Schwarz

5. Hinweise

Die Timago International Group übernimmt keine Verantwortung für den unsachgemäßen Gebrauch des Rollators, die Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften und den Missbrauch.

6. Wartung

Reinigen Sie den Rahmen mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie ihn gründlich ab. Verwenden Sie keine scharfen Poliermittel, da diese die Schutzbeschichtung beschädigen können. Reinigen Sie bewegliche Teile des Rollators (Scharniere, Klemmschrauben, Schlösser) regelmäßig von Schmutz.

7. Lager und Transportbedingungen

Das Gerät darf nicht direktem Sonnenlicht, Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

8. Garantieinformationen

Für alle von unserem Unternehmen vertriebenen Produkte gilt eine Garantie, deren Bedingungen in der Garantiekarte beschrieben sind, die auf unserer Website verfügbar ist. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Bitte beachten Sie, dass für Garantiezwecke der Kaufbeleg (Quittung oder Rechnung) aufbewahrt werden muss.

9. Etiketten

	Referenznummer		Hersteller
	LOT- Nummer		Herstellung Datum
	Seriennummer		Medizinprodukt
	Notiz		Bitte Lesen Sie die Anleitung



Der Hersteller überprüfte die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen an Medizinprodukte.

Unser komplettes Produktsortiment ist bei unseren Vertriebspartnern erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie unter: **www.timago.com**.

Danke, dass Sie sich für Timago entschieden haben!



Timago International Group

Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa

ul. Karpacka 24/12

43-316 Bielsko-Biała, Poland

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: info@timago.com



11/2024 (II)