

GRILLO



TEDESCO COD. 22889 - 15-10-12

 *design and quality*
MADE IN ITALY since 1980

by **ORMESA**[®]



7 Ausführungen

2 Modelle: vorwärtsgerichtet und rückwärtsgerichtet, ein einziges Gestell

faltbarer Rahmen

gleich bleibender Schwerpunkt sorgt für Stabilisierung

genaue und stufenlose Verstellungen

Austauschbare posturale Führungen

2 Größen die 4 decken

2 anatomische unabhängige Halterungen für den Thorax und den Becken

GRILLO ist ein Gehtrainer der entwickelt und hergestellt wurde um das selbständige Gehen des Kindes zu helfen oder zu fördern.

Sein originelles Design und sein patentiertes Höhenverstellungssystem machen ihn einzigartig in Sicherheit und Stil.

Dank seiner vielfältigen Verstellmöglichkeiten und seiner reichweiten Halterungen eignet sich der GRILLO mit Gewandtheit an die verschiedenen Bedürfnisse und Körperhalterungen des Benutzers.



Ausführung

Vorwärtsgerichtet PT mit Becken-und Thoraxführung

Für Patienten die eine Unterstützung am Thorax und am Becken brauchen und eine vordere Führung. Mit zwei unabhängigen Halterungen ist es Möglich den Benutzer nach vorne zu neigen um den Start des Gehens zu fördern.



Thoraxführung

unterstützt den Rumpf und passt sich den verschiedenen Haltungen an.

Beckenführung

hält den Becken und bietet Sicherheit und Stabilität.

Haltebügel

gewährleistet einen sicheren Griff für die oberen Gliedmaßen.

Sitzhose

Stützt das Kind im Notfall, ohne Druck auszuüben.



Ausführung

“ Vorwärtsgerichtet PA mit Beckenführung und Unterarmauflagen

Für Patienten die eine Unterstützung am Becken brauchen und eine partielle Kontrolle des Oberkörpers haben. Die Unterstützung an den Armen hilft den Benutzer auch den Oberkörper zu kontrollieren.

Beckenführung

hält den Becken und bietet Sicherheit und Stabilität.

Unterarmauflagen

Bieten den Armen eine ergonomische und umfassende Stützung und helfen den Benutzer bei der Kontrolle des Oberkörpers.

Sitzhose

Stützt das Kind im Notfall, ohne Druck auszuüben.



“

Ausführung Rückwärtsgerichtet PT mit Becken- und Thoraxführung

Der Benutzer ist frei, ohne vordere Hindernisse.
Für Patienten die eine Unterstützung am Thorax
und am Becken brauchen.
Mit zwei unabhängigen Halterungen ist es Möglich
den Benutzer nach vorne zu neigen um den Start
des Gehens zu fördern.



Thoraxführung

unterstützt den Rumpf und passt sich den verschiedenen Haltungen an.

Beckenführung

hält den Becken und bietet Sicherheit und Stabilität.

Handgriffe

Geben den Armen Stütze und einen festen Griff für die Kontrolle des Gehtrainers.

Sitzhose

Stützt das Kind im Notfall, ohne Druck auszuüben.



Ausführung “ Rückwärtsgerichtet PA mit Beckenführung und Unterarmauflagen

Bietet Unterstützung an Becken und Armen.
Geeignet für Patienten die eine diskrete Kontrolle
des Oberkörpers haben.

Beckenführung

hält den Becken und bietet
Sicherheit und Stabilität.

Unterarmauflagen

Bieten den Armen eine
ergonomische und umfassende
Stützung und helfen den Benutzer
bei der Kontrolle des Oberkörpers.

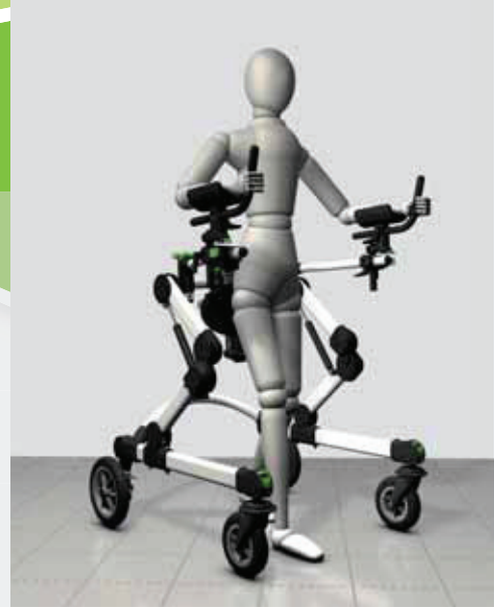
Sitzhose

Stützt das Kind im Notfall, ohne
Druck auszuüben.



“Ausführung Rückwärtsgerichtet SA mit Unterarmauflagen, Lendenstütze und Sitz

Für Patienten die eine partielle Kontrolle des Oberkörpers haben. Die Unterarmauflagen helfen den Benutzer bei der Kontrolle des Oberkörpers und beim schieben des Gehtrainers.



Unterarmauflagen

Bieten den Armen eine ergonomische und umfassende Stütze und helfen den Benutzer bei der Kontrolle des Oberkörpers.

Lendenstütze

Fördert eine Propriozeptive Anregung, die das Gehen veranlasst.

Sitz

Gibt im Notfall eine feste Stütze und kann während des Gehens abgeklappt werden.



Ausführung

“ Rückwärtsgerichtet P mit Beckenring, Haltegriffe und Sicherungshose gibt dem Becken Stütze

Für Patienten die eine gute Kontrolle des Oberkörpers haben.

Beckenführung

hält den Becken und bietet Sicherheit und Stabilität

Handgriffe

Geben den Armen Stütze und einen festen Griff für die Kontrolle des Gehtrainers.

Sitzhose

unterstützt das Kind bei Schwäche ohne Druck auszuüben



„Ausführung Rückwärtsgerichtet L mit Lendenstütze und Handgriffe

Für Patienten mit guter Thorax-u. Becken Kontrolle,
die nur eine kleine, hintere Führung zum Gehen
brauchen.



Handgriffe

Geben den Armen Stütze und einen festen Griff für die Kontrolle des Gehtrainers.

Lendenstütze

Fördert eine Propriozeptive Anregung, die das Gehen veranlasst.

“ Patentiertes Höhenverstellungssystem

Der Schwerpunkt vom Kind bleibt, während der Höhenverstellung des Gestells, gleich



Gleicher Schwerpunkt

Das mit Gasfedern betriebene Verstellungssystem, erlaubt dem Pfleger das Gestell auch mit dem Kind genau einzustellen, während der dynamischen wie auch statischen Phase.

Das Höhenverstellungssystem mit **gleich bleibenden Schwerpunkt** erlaubt dem GRILLO das Wachsen des Kindes langfristig mit einer einzigen Größe zu begleiten



Die größte Auswahl an Höhenanpassungen auf dem Markt

**35 cm für Größe EinsZwei,
49 cm für Größe DreiVier**

“ 2 unabhängige Halterungen

Becken- und Thoraxhalterung verstellbar und ergonomisch

Die Vielseitigkeit, Anpassungsfähigkeit, und Ergonomie der Halterungen geben dem Benutzer Sicherheit und Stützung beim Laufen und beim Stehen. Umfassen das Kind ohne es zu drücken. Diese Teile wurden entworfen und hergestellt um dem Kind das gleiche Gefühl von SICHERHEIT und STÜTZUNG, wie die ARME der Mutter, zu geben.



in der Neigung verstellbar



Höhe



Breite und Umfang



Vorwärts-Rückwärts



Schnelle Einstellungen

Durch Hebel und Feststellgriffe ohne Werkzeuggebrauch.

Diese Eigenschaft erlaubt schnelle und sichere Verstellungen und Änderungen, auch mit dem Kind im Gehtrainer. Außerdem erleichtert es die Montage und Abmontage der austauschbaren Halterungen.



Justierleisten

Auf jeder verstellbaren Halterung: erlauben das Wiedereinstellen einer Körperhalterung die vom Arzt oder Therapeuten gewählt wurde, auch nachdem der Gehtrainer gefaltet oder mit einem anderen Patienten benutzt wurde. Dies vermeidet das Risiko von falschen Einstellungen.



Löse den Hebel



Stelle die gewünschte Höhe ein



Blockiere den Hebel



Einfaches und schnelles Falten

Grillo kann mit einer einzigen Handlung gefaltet werden, damit wird er eine kleine und handliche Einheit, die leicht zum Transportieren ist. Der GRILLO faltet sich auf sich selbst ohne dass die Halterungen abgenommen werden müssen.





Räder mit Ormesa Design für jede Oberfläche geeignet

Das Profil bietet Stabilität und Manövrierfähigkeit auf jeder Oberfläche

Hinterräder mit:

- **Rücklaufsperre:** einfaches System das man schnell und leicht einstellen kann, verhindert dem Rad rückwärts zu fahren. Für Benutzer geeignet die keine gute Kontrolle von Kopf und Oberkörper haben oder die das Gerät für das erste Mal benutzen.
- **Schleifbremsen:** System dass die Bewegungsgeschwindigkeit des Gehtrainers reduziert. Ist 4- Fach Verstellbar
- Mit Handbremse kompatibel.
- **Feststellbremse:** Helfen beim Eintreten des Kindes und während des Transports im Auto.



Schwenkbare Vorderräder mit:

- **Richtungsstabilisatoren:** verhindern das Lenken der Vorderräder und geben lineare Stabilität. Das Kind kann seine Fähigkeiten auf das lineare Gehen konzentrieren und nicht auf die Seitenkontrolle.
- **Durch Austausch der Räder kann die Vorwärtsausführung in Rückwärtsausführung gewechselt werden und umgekehrt.**



Ergonomische Sitzhose

Mit abduktiver Wirkung. Stützt den Benutzer im Notfall ohne Kompression im Genital-Inguinal Bereich. Wurde entwickelt um maximalen Komfort und Sicherheit zu geben, ist verstellbar und kann für das Waschmaschinen waschen einfach abgenommen werden.



“ Vielfältig und persönlich gestaltbar

weitreichendes
austauschbares
Zubehör



Lendenstütze

in der Höhe verstellbar
(nur für Grillo Rückwärtsgerichtet)



abklappbarer Sitz

(in der Höhe verstellbar)



Kann auf Grillo Rückwärtsgerichtet benutzt werden, in Verbindung mit der Beckenführung oder mit der Lendenstütze. Gibt im Notfall eine feste Stütze und kann während des Gehens abgeklappt werden

Handgriffe



In der Breite unabhängige Verstellung
(nur für Grillo Rückwärtsgerichtet)



Trennschiene mit Beinführungen



Über die Knie positioniert wirkt es gegen die Adduktion der Beine. **Führt und begleitet das Gehschema**, und erleichtert den richtigen Bewegungsablauf während des Gehens. Ist in Höhe und Umfang verstellbar um sich an verschiedenen Körpergrößen anzupassen. Weiterhin ist es möglich die Länge des Schrittes zu verstellen. Mit dem **innovativen Design** und der ergonomischen Form geben die Beinführungen 3 große Freiheiten: die Längsrichtung, die vertikale Richtung und die Rotation. Sie unterstützen die natürliche physiologische Bewegungen des Gehens.





TEILE ▼

| | VORWÄRTSGERICHTET | RÜCKWÄRTSGERICHTET | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------|--|
| THORAXRING, BECKENRING, SITZHOSE, HALTEBÜGEL. | BECKENRING, SITZHOSE, UNTERARMAUFLAGEN. | THORAXRING, BECKENRING, SITZHOSE, HANDGRIFFE. | BECKENRING, SITZHOSE, UNTERARMAUFLAGEN. | UNTERARMAUFLAGEN, RÜCKENPELOTTE, KLAPPBARER SITZ. | BECKENRING, SITZHOSE, HANDGRIFFE. | RÜCKENPELOTTE, HANDGRIFFE. | |

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| | ● | ● | ● | ● | ○ erhältbar nur mit dem Beckenring | ● | ○ erhältbar nur mit dem Beckenring |
| | ● | ○ | NV | NV | NV | NV | NV |
| | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| | NV | NV | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| | NV | NV | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| | NV | NV | ● | ○ | ○ | ● | ● |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● = GRUNDAUSSTATTUNG

○ = ZUBEHÖR

NV = NICHT VERFÜGBAR

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass wir uns Änderungen aus technischen Gründen vorbehalten. Vervollständigungen sind nur mit Genehmigung der Ormesa möglich.

| VORWÄRTSGERICHTET EinsZwei | VORWÄRTSGERICHTET DreiVier | RÜCKWÄRTSGERICHTET EinsZwei | RÜCKWÄRTSGERICHTET DreiVier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------------------|--|----------|----------|----------------------------|----|-----|--|------|------|---|------|------|--------------------|----------|----------|------------------------|-------|--------|------------------------|--------|--------|-------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Masse des Benutzers</p> <p>HÖHE DES BENUTZERS (C): Beim Grillo Gr. EinsZwei liegt die Höhe des Benutzers zwischen 90 cm und 135 cm. Beim Grillo Gr. DreiVier liegt die Höhe des Benutzers zwischen 110 cm und 165 cm.</p> <p>WICHTIG: Sich versichern dass die Höhen A und B mit den Höhen des Becken - und Thoraxrings übereinstimmen.</p> | | <p>Eigenschaften des Gestells</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EinsZwei</th> <th>DreiVier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAX. BELASTUNG (Kg)</td> <td>45</td> <td>90*</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht der Ausrüstung VORWfRTS (kg)</td> <td>16,2</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht der Ausrüstung RÜCKWfRTS (kg)</td> <td>15,7</td> <td>17,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>* PATIENTEN MIT MEHR ALS 80 KG KÖRPERGEWICHT MÜSSEN DIE SICHERUNGSHOSE ANLEGEN.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Masse des Zubehörs</th> <th>EinsZwei</th> <th>DreiVier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beckenring A (Höhe cm)</td> <td>49-84</td> <td>54-100</td> </tr> <tr> <td>Thoraxring B (Höhe cm)</td> <td>69-100</td> <td>76-125</td> </tr> <tr> <td>Umfang (cm)</td> <td>55-80</td> <td>67-103</td> </tr> </tbody> </table> | | | EinsZwei | DreiVier | MAX. BELASTUNG (Kg) | 45 | 90* | Gesamtgewicht der Ausrüstung VORWfRTS (kg) | 16,2 | 19,5 | Gesamtgewicht der Ausrüstung RÜCKWfRTS (kg) | 15,7 | 17,7 | Masse des Zubehörs | EinsZwei | DreiVier | Beckenring A (Höhe cm) | 49-84 | 54-100 | Thoraxring B (Höhe cm) | 69-100 | 76-125 | Umfang (cm) | 55-80 | 67-103 |
| | EinsZwei | DreiVier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAX. BELASTUNG (Kg) | 45 | 90* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtgewicht der Ausrüstung VORWfRTS (kg) | 16,2 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtgewicht der Ausrüstung RÜCKWfRTS (kg) | 15,7 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masse des Zubehörs | EinsZwei | DreiVier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beckenring A (Höhe cm) | 49-84 | 54-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thoraxring B (Höhe cm) | 69-100 | 76-125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umfang (cm) | 55-80 | 67-103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ihr Fachhändler