



TECHNISCHE DATEN:

Grundmaterial	Kunststoffgewebe und Gurte
Washbar	bis max. 60°C
Max. Belastung	150 kg
Gewicht	1,00 kg

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

UNSER WEITERES LIEFERPROGRAMM:

- I. Zusatzantriebe für Rollstühle
- II. Liftersysteme
- III. Zubehör für Heymer Liftersysteme
- IV. Barrierefreies Bauen

Heymer TTG

Transfer-Toiletten-Gurt

Die Innovation in der Hebeteknik

Der Helfer zum
An- und Ausziehen
von Hosen und
Windeln. Auch für
Laufübungen
geeignet!



Heymer TTG Transfer-Toiletten-Gurt

Die Innovation in der Hebetchnik

Der **Transfer-Toiletten-Gurt TTG** wird eingesetzt, um gehunfähige Menschen aus einer sitzenden Position in eine stehende Position zu heben, damit dem Patienten z.B. Hosen aus- und angezogen werden können.

Der **Transfer-Toiletten-Gurt TTG** eignet sich besonders für

- den Toilettengang
- die Intimpflege
- das Wechseln von Windeln
- Laufübungen
- die Stabilisierung des Körpers bei Gleichgewichtsstörungen
- für die Vermeidung von Stürzen

Mit dem **Transfer-Toiletten-Gurt TTG** kann auch das Umsetzen von einem Stuhl auf einen anderen vorgenommen werden!



SO ZIEHEN SIE DEN TTG AN:



1. Die abgewinkelten Unterarme des Patienten werden von beiden Seiten ganz in die Röhre des **Transfer-Toiletten-Gurtes TTG** eingeschoben.

2. Die abgepolsterten Gurte des **Transfer-Toiletten-Gurtes TTG** werden unter den Achseln des Patienten hindurch zum Rücken geführt ...

3. ... und werden mit dem Verbindungsgurt auf dem Rücken gesichert.

SO HEBEN SIE DIE PERSON IN DEN STAND:



1. Die Karabinerhaken an den Enden der Gurte werden in die Aufnahmevorrichtung der Liftkassette eingehakt.

2. Der Patient kann jetzt bis in den Stand aufgerichtet werden.

3. Die komplette Beckenfreiheit sorgt für einen problemlosen Toilettengang ohne Sturzgefahr.