



Infuboy: I-WALK01

provita medical – Quality for Life

provita medical gmbh  
Germany

Auf der Huhfuhr 8  
42929 Wermelskirchen

Tel. +49 (0)21 93 / 51 05 - 0  
Fax +49 (0)21 93 / 51 05 - 269

info@provita.de  
www.provita.de



Europe

+ Infuboy

Machen Sie sich auf den Weg ...



- + Bewegung schafft Selbstständigkeit
- + Bewegung steigert das Wohlbefinden
- + Bewegung stärkt den Gesundheitszustand

## + Der INFUBOY als Weggefährte ...

### Technische Daten

Material Infusionsstativ:	Edelstahl
Material Stoffteil:	100 % Polyester
Arretierung:	Schraub-Höhenverstellung
Höhenverstellbereich:	700–850 mm
Haken:	2 Stück, 2 kg/Haken
Maße:	ca. 350 x 795 mm
Gewicht:	ca. 1,6 kg

## Entstehungsgeschichte des INFUBOY

„Nach zwei schwierigen Operationen und längerem Spitalaufenthalt kam ich in die Reha-Klinik: Drei Wochen, alle 4 Stunden eine Infusion. Die Klinik liegt an einem steilen Hang mit schöner Aussicht auf den See. Das hieß für mich, der Aufenthalt beschränkte sich auf den Balkon, da es unmöglich war, sich mit dem Infusionsständer im Garten zu bewegen. Meine Frau und ich überlegten uns, wie Bergbauern sich früher im steilen Gelände verhielten, wenn sie etwas transportieren mussten und wir erinnerten uns an das hölzerne Traggestell, dass die Bauern auf dem Rücken trugen.“

Meine Frau konstruierte noch am gleichen Tag ein Gestell aus Dachlatten, in der Mitte mit einem etwas längeren Stab mit Haken für die Infusionsflaschen. Rückseitig waren das Traggestell und die Tragriemen gepolstert. Der erste Infuboy war entstanden.

Mit dem Infuboy am Rücken lernte ich schnell wieder Treppen steigen und mich auf unebenem Gelände zu bewegen. Schon bald überquerten wir die Straße und genossen das Abendessen unten im Seerestaurant. Es war fast ein wenig wie Ferien.“

*Prof. Dr. Bruno Krapf und Adelheid Giezendanner*

### Produktvorteile

#### Anwendung

- + der Patient kann sich unbesorgt auf Strecken mit Gefälle bewegen – trotz Infusionspflicht
- + der Patient hat beide Hände frei und kann sich somit beispielsweise an einem Geländer sicher festhalten und stabilisieren
- + leichte Materialien gewähren hohen Tragekomfort

- + Kunststoffrahmen mit geringer Schmutzhaftung garantiert leichte Reinigungsfähigkeit (Wischdesinfektion)

#### Technik

- + Rucksack (Rahmen) aus hochwertigem Kunststoff
- + komfortable Höhenverstellung mittels Schraubhöhenverstellung

#### Sicherheit

- + Kunststoffrahmen ohne toxische Inhaltsstoffe
- + keine Verletzungsgefahr dank automatisch zurück-klappenden Haken

#### Ökonomie

- + Rucksack (Stoffteil) hospital-üblich waschbar (bei 60°)
- + vollständige Recyclebarkeit



Haken zusammengeklappt

