

MoveMaster kommt beim Umsetzen im Bett bzw. zwischen Bett und Rollstuhl/mobilem Toilettenstuhl zum Einsatz. MoveMaster ist eine offene Gleitmatte mit drei Griffen, einem langen und zwei kurzen. Die unterschiedlichen Griffe und die offene Ausführung bieten der Hilfsperson alternative Arbeitsstellungen.

MoveMaster ist Teil einer Serie verschiedener Modelle von Umsetzungshilfsmitteln. Ausschlaggebend für die Wahl von Modell und Material sind die Fähigkeiten des Anwenders und die jeweiligen Einsatzsituationen. MoveMaster ist sowohl für einen Einsatz in häuslicher Umgebung, wie auch für den institutionellen Bereich geeignet. MoveMaster ist für einen Wiedereinsatz geeignet.

RoMedics Produkte sind Teil des SystemRoMedic, einem Universalsystem für das Versetzen von Personen. SystemRoMedic geht von vier verschiedenen Kategorien von Versetzungen aus: Umsetzen, Positionieren, Stützen und Heben.



Kontrolle der Funktion

Sichtprüfung

Führen Sie regelmäßige Funktionsprüfungen des Produktes durch, in jedem Fall nach der Reinigung. Vergewissern Sie sich, dass das Material unversehrt und nicht verblichen ist. Bei Anzeichen von Verschleiß ist das Produkt zu verwerfen.

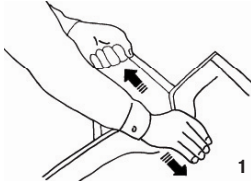


Lesen Sie stets die Bedienungsanleitung

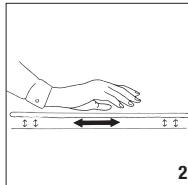
Für sämtliche Hilfsmittel, die beim Umsetzen benutzt werden, gilt folgendes:
Durch korrekte Anwendung vermeiden Sie Unbehagen.



Kontrolle der Funktion



1

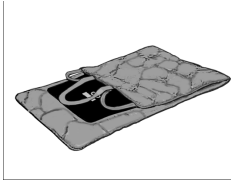


2

Prüfen Sie die Nähte und die Stärke von MoveMaster durch Ziehen an den Griffen (1).

Testen Sie die „reibungslose“ Funktion des MoveMasters durch Hin- und Herschieben. Beachten Sie dabei die Gleitfähigkeit (2). Vergleichen Sie ggf. mit einem neuen MoveMaster.

Anwendung von MoveMaster



1



2



3



4

1. MoveMaster ist ein reibungsminderndes Hilfsmittel, das insbesondere in Verbindung mit einem EasyGlide das Umsetzen in Sitzstellung erleichtert. MoveMaster wird umgeschlagen und gleitet dadurch auf sich selbst.

2, 3. Positionieren Sie MoveMaster unter den Patienten mit einer Hand oder mithilfe von EasyGlide. EasyGlide kann als Brücke zwischen Bett/Rollstuhl/Duschstuhl fungieren. Lehnen Sie den Patienten beim Positionieren ein wenig in die entgegengesetzte Richtung. Beim Umsetzen neigt sich der Patient in Richtung der Umsetzung, um die Reibungsfläche unter dem Gesäß zu verringern und leichter zu gleiten.

4. Beim Entfernen von MoveMaster den Patienten in entgegengesetzte Richtung lehnen, den MoveMaster am oberen Teil festhalten und am unteren herausziehen.

Material:

Polyamid, polyether

Technische Daten

Größe:

120 x 47 cm

Gewicht:

0,4 kg

CE-Konformität

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte

Pflegeanleitung:

Lesen Sie das Produktetikett.



Kein Weichspülmittel verwenden. Für optimale Lebensdauer des Materials nicht im Wäschetrockner trocknen.

Reinigung: Bei Bedarf ist MoveMaster mit warmem Wasser und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln zu reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Phenol, Chlor oder Lösungsmittel enthalten, da diese das Material beschädigen können.

Desinfektion: Zur Desinfektion, benutzen sie handelsübliche Flächen-desinfektionsmittel, die aber kein Phenol oder Chlor enthalten dürfen, da diese das Material beschädigen können.

Wiedereinsatz: MoveMaster ist für einen Wiedereinsatz geeignet.

Im Falle des Wiedereinsatzes muss MoveMaster gereinigt, desinfiziert und von einem Fachmann auf seine einwandfreie Funktion überprüft werden.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren RoMedic-Vertreter zwecks Probe, Beratung oder Information.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich an Ihren Spezialisten in Fragen Umsetzungstechnik, unseren Vertreter oder www.romedic.com. Sorgen Sie dafür, dass Sie stets über die neueste Version des Handbuchs verfügen. Sie steht auf unserer Homepage <http://www.romedic.com> zum Download bereit.

RoMedic AB

Box 640

SE-175 27 Järfälla

SWEDEN

Tel: +46 (0)8-594 773 33

Fax: +46 (0)8-594 773 44

Internet: www.romedic.com

E-mail: office@romedic.com

RoMedic[®]
A company in the Handicare Group