

LEG- AND ARMLIFT

# AUA... VERMEIDUNG VON VERLETZUNGEN BEIM HOCHHEBEN VON ARMEN UND BEINEN DER PATIENTEN IM OPERATIONSSAAL

---



ELEKTRONISCHES GERÄT

# HEBER FÜR ARME UND BEINE



**Enthält:** Hebel für individuelles oder beidseitiges Heben. 320 mm Höhererweiterung für z.B. ein Anheben aus der Beach-Chair-Lagerung

Art. No.: 2009-01

- » Ergonomischer Griff
- » Ungefährere maximale Last in der äußeren Position (50 cm von der Mitte) 100 kg (1000N)

# VORSCHRIFTEN ÜBER DIE MANUELLE HANDHABUNG VON PATIENTEN

Bevor sich ein Patient einer Operation unterzieht, hat das Personal eine Menge Vorbereitung und Koordination zu erledigen. Sie erwägen, welche technischen Geräte verwendet werden, kümmern sich um die Patienten, stellen sicher, dass die chirurgische Umgebung steril ist, und garantieren die Sicherheit des Patienten.

Der Arbeitsumgebung und dem Heben gelten hier besondere Aufmerksamkeit. Die Behörden, denen die Arbeitsumgebung untersteht, sind besorgt um das Heben der Arme und Beine der Patienten während der Hautvorbereitung.

Das Personal muss oft in ungünstigen Positionen stehen, was das Risiko von Verletzungen erhöht.

» Bitte kontaktieren Sie im Bezug auf die Vorschriften und Richtlinien über die manuelle Handhabung von Patienten Ihre staatlichen Behörden, denen die Arbeitsumgebung untersteht.



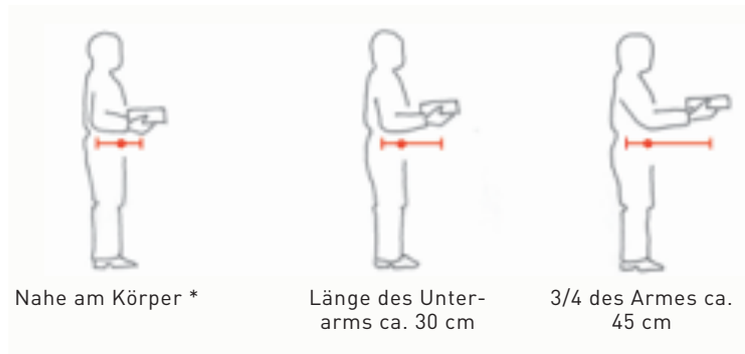
## ERSCHWERENDE FAKTOREN BEIM HEBEN

» Wenn das Heben in Bezug auf den Körper asymmetrisch ist

» Wenn der Rücken verdreht, nach vorne oder seitlich gebogen - oder zugleich verdreht und gebogen - ist. Die Schwierigkeiten nehmen mit dem Ausmaß und der Länge der Verdrehung oder Biegung zu, sowie und beim Ausstrecken nach etwas

» Wenn die Arme bis zur oder über Schulterhöhe angehoben werden

» Wenn mit einer Hand oder seitlich angehoben wird, ist die Belastung für den Rücken fast doppelt so groß wie wenn mit beiden Händen angehoben wird



**Patient 65 kg:** Arm ca. 3,3 kg, Bein ca. 10,5 kg.

**Patient 90 kg:** Arm ca. 4,5 kg. Bein ca. 14,5 kg.

**Patient 120 kg:** Arm ca. 6 kg. Bein ca. 19,2 kg.

# EINWEGZUBEHÖR



Schlinge **2006-60**



Klettunkte **2006-65**



Arm anheben aus der Beach-Chair-Lagerung **2006-60**



Arm vom Bett anheben bei Rückenlage **2006-60**



Handchirurgie **2006-60 + 2006-65**



Anheben des Vorderfußes **2006-60 + 2006-65**



Bilaterales Anheben des Vorderfußes **2006-60 + 2006-65**

# EINWEGZUBEHÖR



Schlinge, max. Belastung: 125 kg  
**2006-50**



Knieoperation  
**2006-50**



Fußchirurgie  
**2006-50**



Bilaterales Anheben der Fußgelenke, **2006-50**



Fußchirurgie, laterale Lagerung  
**2006-50**



Hüfte oder Knie  
**2006-50**



Bauchlage  
**2006-50**



Bauchlage  
**2006-70-1**



Hand- oder Armchirurgie  
**2006-50**

# SCHLINGE 2006-50



Art. no.: 2006-50

- » Zur Verwendung beim individuellen oder beidseitigen Anheben von Armen oder Beinen
- » Rücken, Bauch- oder Seitenlage.
- » Max. Belastung 125 kg.
- » Einfach und hygienisch in der Anwendung.

## Schlinge 2006-50 kann verwendet werden für:

Knieoperation

---

Fußchirurgie

---

Bilaterales Anheben der Fußgelenke

---

Fußchirurgie, laterale Lagerung

---

Hüfte oder Knie

---

Bauchlage

---

Hand- oder Armchirurgie

---

Die Schlingen sind für den Einweggebrauch



## SCHLINGE 2006-60



Art. no.: 2006-60

- » Zur Verwendung beim ein- oder beidseitig Anheben von Armen, Händen oder Vorderfüßen
- » Kann mit dem Klettpunkt 2006-65 verwendet werden.
- » Rücken, Bauch- oder Seitenlage.
- » Max. Belastung 30 kg.



Art. no.: Klettpunkte 2006-65

### Schlinge 2006-60 kann verwendet werden für:

Arm anheben aus der Beach-Chair-Lagerung

---

Arm vom Bett anheben bei Rückenlage

---

Handchirurgie

---

Anheben des Vorderfußes

---

Bilaterales Anheben des Vorderfußes

---

Die Schlingen sind für den Einweggebrauch



# SCHLINGE 2006-70-1



Art. no.: 2006-70-1 / Schlingen-Set: 2006-70

- » Zur Verwendung beim Anheben der Beine aus der Bauchlage auch mit 2006-50.
- » Kann auch an Extremitäten von übergewichtigen Patienten eingesetzt werden.
- » Einfach und hygienisch in der Anwendung.
- » Schlingen-Set: 2006-70  
Bestehend aus: 1 Stück. 2006-70-1  
+ 1 Stück 2006-60

**Schlinge 2006-70-1 kann verwendet werden für:**

Bauchlage

---

Fetthaltige Beine

---

Bilaterales Anheben der Fußgelenke

---

Alle Schlings sind nach dem  
Öko-Tex Standard 100 zertifiziert

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**   
2176-354 DTI

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**Die Schlingen sind für den Einweggebrauch**



PATIENTENLAGERUNG - LEG & ARM LIFT

## IN VERBINDUNG TRETEN



WENN SIE FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN,  
LAGERUNGEN ODER DEM ANHEBEN HABEN,  
ZÖGERN SIE NICHT, UNS PER MAIL ODER TELEFON  
ZU KONTAKTIEREN

Wir entwickeln, entwerfen, produzieren und vertreiben  
Geräte und unser Wissen, um eine Vielzahl von Verfahren  
im OP-Saal zu erleichtern.