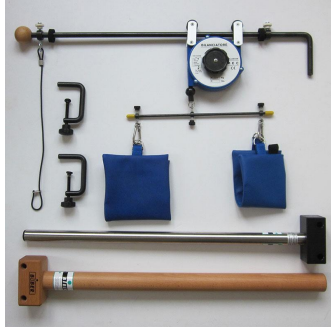


# **BIBER-Helparm HOME**

BIBER-Therapiegeräte
Inh. Hartmut Rählmann
Holzhauser Str. 12
D-49205 Hasbergen
+49(0)5405/2212
info@biber-therapiegeraetede
www.biber-therapiegeraete.de





BIBER-Helparm HOME: Auf- und Abbau an Tischplatten mit wenigen Handgriffen, leicht zerlegbar, einfach zu transportieren, mobil einsetzbar (Hausbesuche)







#### **Dreidimensionaler Bewegungsraum:**

Schwenkarm 360° drehbar gelagert, durch Einhängen der Arm-Handschiene an den Balancer mit Rollwagen ist zum einen jede Position auf der Tischplatte erreichbar, zum andern werden durch die Zugkraft des Balancers Hubbewegungen ermöglicht (Gewichtsentlastung des Armes).



### Der BIBER-Helparm HOME

- kann auch am Rollstuhl befestigt werden (unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten bitte anfragen).
- ist für die Nutzung im häuslichen Umfeld konzipiert und unterstützt bei täglichen Aktivitäten, wenn die Kraft in Schulter und Arm nicht ausreicht (Gewichtsentlastung durch den Balancer)
- ist eine Mobilitätshilfe, von daher können die Kosten auf Antrag von der Krankenkasse erstattet werden.

# **BIBER-Helparm HOME**

### Lieferumfang / Technische Daten / Preise

**Nettopreise** 

zzgl. Versand zzgl 19 % MwSt

wahlweise Holzsäule mit Fuß (Buche)
 Edelstahlsäule mit Kunststofffuß (desinfizierbar)

508,00 € 583,00 €

- zwei Klemmen
- Schwenkarm mit abnehmbarer Holzkugel (ca. 63 cm lang)
- Feststeller mit S-Haken und verstellbarem Seil zur Aufhängung der Schiene mit Arm-Handschlaufen
- Balancer mit zwei kugelgelagerten Rollwagen und Aufhängering zum Einhängen der Schiene
- Zugkraft des Balancers einstellbar bis 3 kg
- · Schiene mit Arm-Handschlaufe
- Maximale Belastung am Ende des Schwenkarmes: ca. 3 kg
- Abstand/Höhe des Schwenkarmes von Tischplatte: ca. 70 cm
- Gesamtgewicht: mit Holzsäule ca. 2,7 kg, mit Edelstahlsäule ca. 3,1 kg

#### **Zusatzmodule (optional)**

Arretierklemme (a) 62,00 €

zur Arretierung des Schwenkarmes, Schwenkbewegungen werden dadurch blockiert oder begrenzt.

Armschale mit Klettband (b) 120,00

Die Armschale ist für Patienten geeignet, deren Handfunktionen nicht beeinträchtigt sind. Der betroffene Arm kann in die Armschale gelegt und mit zwei Klettbändern am Unterarm fixiert werden. An der Armschale ist ein Aufhängebügel befestigt, mit dem Sie den betroffenen Arm sehr schnell einund aushängen können. Die Handfunktionen sollten vorhanden sein, da die Hand bei der Armschale nicht unterstützt wird.

## Handschlinge mit Klemmring (c)

30,00€

Die Handschlinge mit Klemmring kann anstatt der Handschlaufe an der Schiene eingehängt werden. Mit Hilfe des Klemmringes wird der Arm fixiert. Dieses kann beispielsweise beim Essen hilfreich sein. Man kann diese Handschlinge auch anstelle der Schiene mit Arm-Handschlinge einsetzen.

#### Zusätzliche Holzsäule mit Fuß (Buche), zwei Tischklemmen

156,00€

Da der Schwenkarm einfach aus der Holz- bzw. Edelstahlsäule herausziehbar ist, kann man mit mehreren befestigten Säulen, z.B. eine am Rollstuhl, eine in der Küche und eine am Schreibtisch, mit nur einem Schwenkarm seinen Mobilitätsradius erhöhen, ohne die Säule jedes Mal umsetzen zu müssen. Darüber hinaus sind die Holz- bzw. Edelstahlsäulen des BIBER-Helparmes PRAXIS und des BIBER-Helparmes HOME baugleich, d.h. die jeweiligen Schwenkarme sind austauschbar.



(a) Arretierklemme



(b) Armschale



**(c) Handschlinge** an Aufhängering



**Handschlinge** anstelle von Handschlaufe an Schiene