

Gelenk für Unterarmstützen macht daraus ein Dreibein wie ein Stativ

Dankward Höntzsch, Reto Babst

Wohin mit Unterarmstützen, damit sie nicht ständig umfallen?

Ein anschraubbares Gelenk macht aus 2 zusammengesteckten Stützen mit einem temporär ausklappbaren schlanken 3. „Bein“ (► **Abb. 1** vorne) ein Dreibein wie ein Stativ (► **Abb. 1** und **2**).

Die Unterarmstützen können bei eingeklappter Stütze normal genutzt werden. Bei ausgeklappter Stütze stehen die Unterarmstützen sicher in Griffweite (► **Abb. 2**).

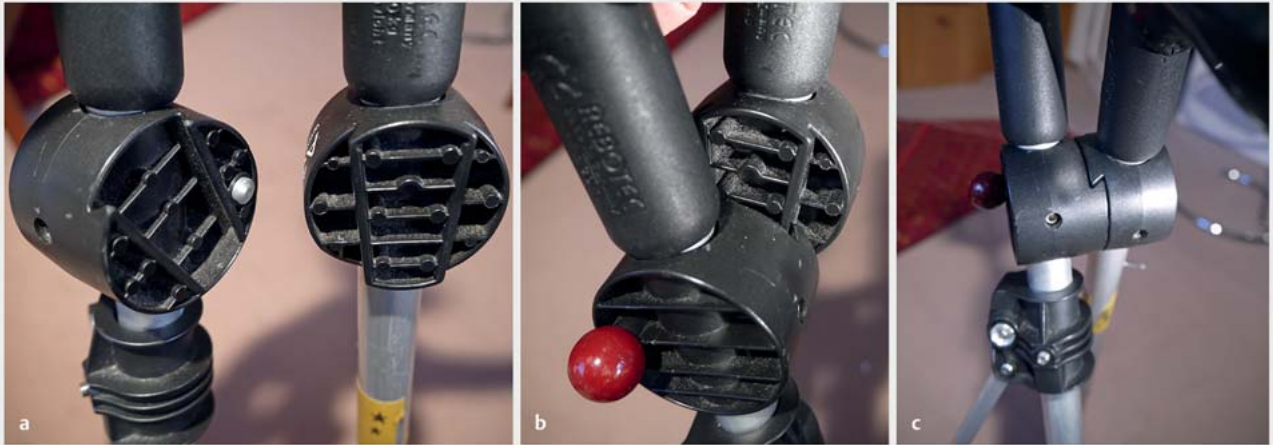
Das Gelenk hat sich bei den Autoren, ihren Bekannten und Verwandten bewährt! Hier keine Werbung mit Firmennamen, aber Bezugsquellen bei den Autoren.



► **Abb. 1** Dreibein wie ein Stativ.



► **Abb. 2** Im Einsatz in der Küche.



► **Abb. 3** Elemente (a) werden zusammengesteckt (b) und halten durch ein an den Stützen konisches Schwalbenschwanzprofil (c).



► **Abb. 4** Gelenk mit angeklappter Stütze, rechte Patientenseite.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Dankward Höntzsch

Tübingen
hoentzsch@t-online.de

Reto Babst

Luzern
Schweiz

Bibliografie

DOI <https://doi.org/10.1055/a-1182-5003>
OP-JOURNAL 2020; 36: 166–167 © Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York ISSN 0178-1715