

# Trimano Fortis

## Bessere Ergonomie im OP

Trimano Fortis optimiert die Ergonomie im OP-Saal bei Eingriffen, bei denen ein Halten und Heben von Gliedmaßen erforderlich ist.



Trimano Fortis bringt Stabilität, Flexibilität und ergonomische Vorteile in den Operationssaal. Er ist eine Weiterentwicklung des „TRIMANO 3D“-Haltearms. Trimano Fortis ist robuster als sein Vorgänger und bietet deutliche Verbesserungen bei der Belastbarkeit\* und der Handhabung. Trimano Fortis baut auf den beliebten Eigenschaften des weit verbreiteten Trimano 3D-Haltearms auf. Er bietet zusätzliche ergonomische Vorteile für die Anwender. Die Kraft, die zum Lösen des Griffs erforderlich ist, wurde reduziert, somit wird die Repositionierung erleichtert.

\* max. anteiliges Patientengewicht von 250 kg

### Vorteile auf einen Blick:

- **Leichte Handhabung:** Trimano Fortis benötigt keine Stromversorgung und keine weiteren Anschlüsse
- **Arbeitsentlastung:** Die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten können die Arbeitsbedingungen des chirurgischen Teams erleichtern
- **Extrem beweglich:** Aufgrund des „Click and Move“-Systems lässt sich Trimano problemlos in alle Richtungen bewegen und bietet einen sicheren und stabilen Halt, sobald der Griff losgelassen wird
- **Multidisziplinär:** Dank des umfassenden Zubehörsortiments in vielen chirurgischen Disziplinen einsetzbar
- **Kompatibilität:** Anwendbar mit jedem gebräuchlichen OP-Tisch mit Gleitschiene
- **Investitionssicherheit:** Rückwärtskompatibilität mit dem Vorgängermodell (mit Ausnahmen), d.h. bereits vorhandene Zubehörteile können weiter verwendet werden

# Eine zusätzliche Hand im Operationssaal

Halten und Heben von Gliedmaßen erfordern bei orthopädischen Eingriffen viel Anstrengung seitens operationstechnischer Assistenten. Diese Aufgabe kann von Trimano Fortis problemlos und mit mehr Stabilität übernommen werden.

Trimano Fortis wird direkt an der Gleitschiene des OP-Tisches befestigt und ist sofort einsatzbereit. Es sind keine weiteren Anschlüsse erforderlich. Er kann sicher in jede Richtung bewegt und in jeder Position fixiert werden.

Die Eigenschaften des Trimano, wie multidisziplinäre Anwendung, flexible Positioniermöglichkeiten, erhöhte Belastbarkeit und hoher Bedienkomfort, machen ihn zu einem hervorragenden Assistenzsystem im Operationssaal. Da Trimano Fortis mit der vorherigen Version weitestgehend kompatibel ist, können bereits vorhandene Zubehörteile weiterhin verwendet werden.

## Bestellnummern und kompatibles Zubehör

1002.30A0	Trimano Fortis
1002.31A0	Adapter Fortis
1002.32A0	Armboard Fortis, SFC
1002.43A0	Armauflage, Seitenlagerung
1002.43B0	Armauflage, Beach Chair
1002.52A0	Einweg-Armlagerung für Schultereingriffe, steril
1002.45A0	Gegenzugstab für Ellenbogen
1002.48A0	Fingerfixierung

Einwegartikel sind nicht aufgeführt, bitte schauen Sie in den **OP-Tische Zubehörcatalog**



Schulterbehandlung in Beach-Chair-Position



Behandlung des Handgelenks in Rückenlage



Plastische Chirurgie in Seitenlage



Behandlung des Ellenbogens in Bauchlage

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Quellenstrasse 41b · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch

[www.getinge.de](http://www.getinge.de)

GETINGE 