

Knielagerungsaggregat

Die moderne Kniechirurgie



Knielagerungsaggreat

Ideale Assistenz im OP bei Eingriffen am Knie

Elektromotorisch betriebenes Knielagerungsaggregat

Das elektromotorisch betriebene Knielagerungsaggregat ist für verschiedene operative Eingriffe geeignet.

Das Anwendungsgebiet liegt im Bereich der Knieendoprothetik, arthroskopische und offene Eingriffe im Kniebereich bis hin zur Frakturversorgung.

Das Knielagerungsaggregat erleichert dem Chirurgen die Steuerung der intraoperativ notwendigen Beugeund Streckbewegungen. Eine sichere Fixierung des Beines ist bei dem Vorgang sichergestellt. Das Aggregat wird über einen mitgelieferten Kloben an der seitlichen Gleitschiene des OP-Tisches fixiert und vom Operateur über einen Fußschalter bedient.



Knielagerungsaggregat motorisch verstellbar

Manuelles Knielagerungsaggregat

Mit dem manuell zu bedienendem Knielagerungsaggregat wird der Oberschenkel bei vielen Eingriffen am Kniegelenk sicher gehalten. Das Aggregat kann dank der Höhen- und seitlichen Verstellung flexibel an die Patientenanatomie angepasst werden. Über einen mitgelieferten Radialstellkloben wird das Knielagerungsaggregat an der seitlichen Gleitschiene des OP-Tisches angebracht.



Knielagerungsaggregat manuell verstellbar

Bestellnummern

1004.84A0	Knielagerungsaggregat motorisch verstellbar, inkl. Kloben, Gelkissen und Fußschalter
1004.84B0	Knielagerungsaggregat manuell verstellbar, inkl. Radialstellkloben und Gelkissen

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +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