

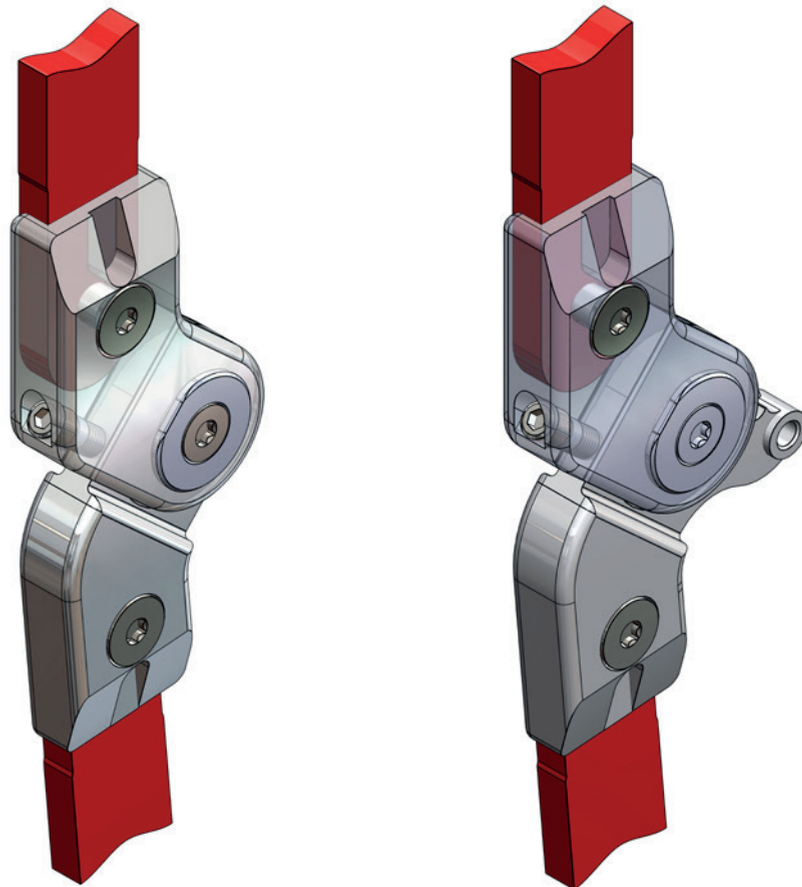
Modular erweiterbare Kniegelenke

Unsere rückverlagerten Titan-Kniegelenke Liber und Indi zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer, hohe Korrosionsbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Schläge sowie hoher Stabilität aus. Die unverwüstlichen Liber-Kniegelenke sind seit über 20 Jahren erhältlich und befinden sich heute bereits in der dritten Generation.

Unsere sicher schließenden Konso-Fallschlosskniegelenke ermöglichen dank der einzigartigen Beugewinkelstellung eine Anpassung in 5°-Schritten von 0° bis zu einer Beugung von 40°. Die Gelenkgabel ist mit einem Stabilitätsträger oder Anker ausgestattet und in einer geraden sowie in einer schrägen Ausführung erhältlich. Das schlanke Unterteil ist je nach Anforderung in gerader oder geschwungener Form verfügbar.



freie rückverlagerte Kniegelenke



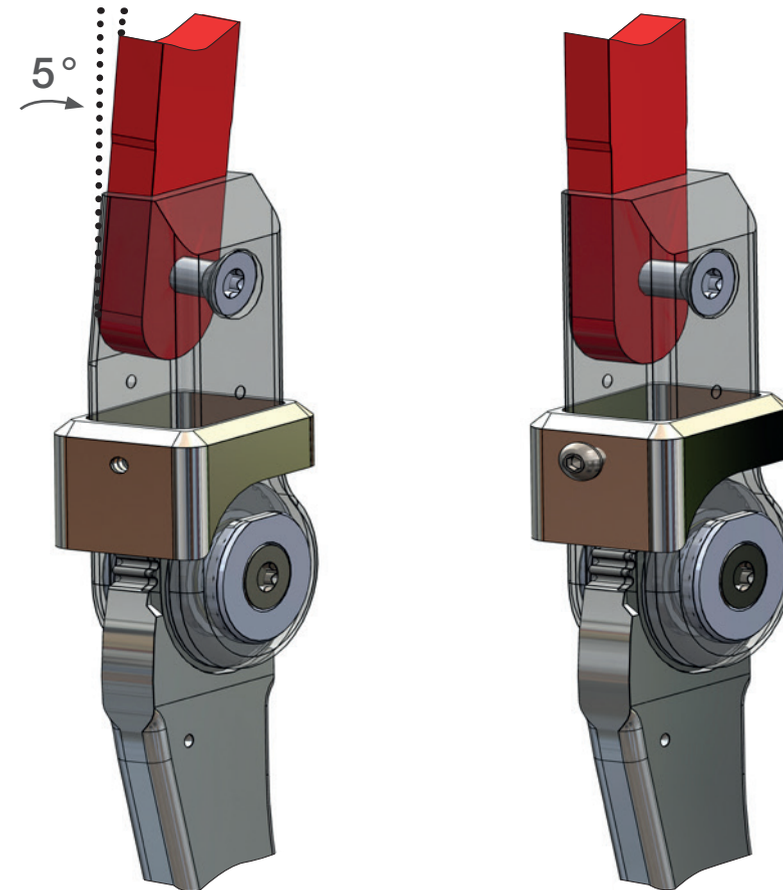
Liber

Indi

► mehr auf den Seiten 80-81

► mehr auf den Seiten 86-87

gesperre Kniegelenke mit Winkelanpassung



Konso-5

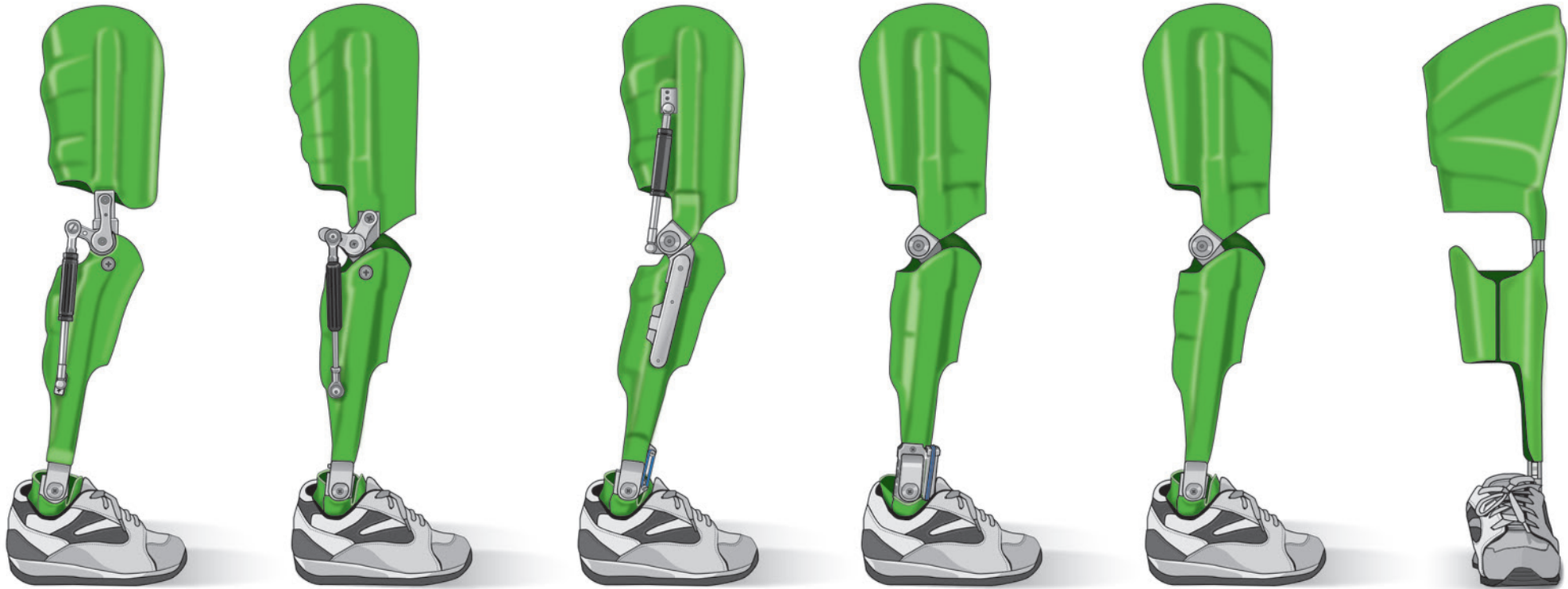
Konso-0

► mehr auf den Seiten 90-91

► mehr auf den Seiten 96-97

KAFO Beispiele

Sie haben Patient:innen, die eine Unterstützung bei der Streckung benötigen. Für eine zeitweise und ansonsten gesperrte Funktionen bietet sich der Konos-Move an, welcher auch beim Aufrichten und Hinsetzen unterstützt. Wenn Ihre Patient:in bei Kraftdefiziten auf längeren Strecken eine Unterstützung benötigt, wäre vielleicht das Liber-Extensor das Richtige. Möchten Sie, dass die KAFO trennbar auch als AFO (K+AFO) getragen werden kann, dann können wir beispielsweise den Indi-Strecker mit Separator anbieten. Haben Sie eine Patient:in mit reduzierter Kniestreckender Muskulatur und Knieinstabilität, dann hätten wir das freie Liber-Kniegelenk, welches später eine Funktionserweiterung ermöglicht.



Konso-Move
mit Naveta

Liber-Extensor
mit Naveta

Indi-Strecker und Separator
mit Ela-Dor

Liber
mit Shuttle-Uno-front

Liber Kniegelenk
mit Jumper Knöchelgelenk