

AFO Beispiele mit Kraftunterstützung



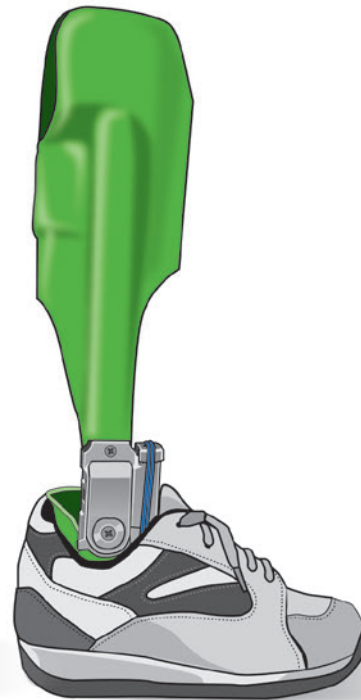
Sie haben Patient:innen, die eine aktive Kraftunterstützung benötigen? Unser geräuscharmes Shuttle-Knöchelgelenk dient als vielseitige Basis für funktionale Erweiterungen. Ergänzen Sie es mit dem Turbo-Zusatz für austauschbare Krafteinheiten sowohl vorne als auch hinten. Sollte Ihr:e Patient:in nur vorne eine wechselbare Druck-Krafteinheit benötigen, erweist sich das Shuttle-Uno-front als besonders geeignet und sorgt durch die Zugeinheit für eine fußhaltende Funktion während der Schwungphase sowie Unterstützung für die Fersenabrollung. Für Benutzer:innen, die geringere Kräfte benötigen, bietet das schlanke und wasserbeständige Easy-Doppelaktionsgelenk umfangreiche Einstellungen und Kombinationen von Federkräften, Bewegungsbegrenzungen und Lotanpassungen an.



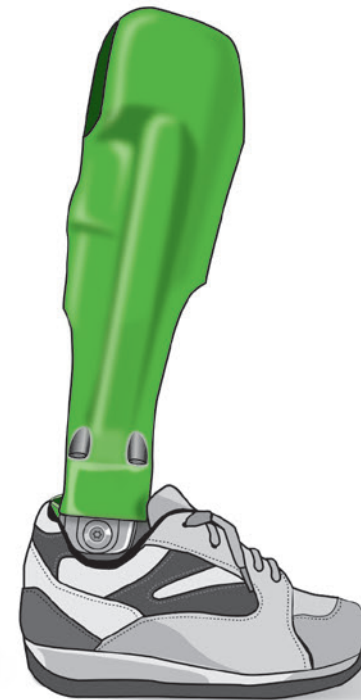
Shuttle-Turbo

mit leichten, kleinen, mittleren oder großen aufrichtenden Kräften
Im Durchschwung wird die eingestellte Fußstellung gehalten.

► mehr auf den Seiten 42 bis 47



Shuttle-Uno-front



Easy

mit leichten oder kleinen Kräften

► mehr auf den Seiten 54 bis 57

Ausgewählte AFO-Favoriten



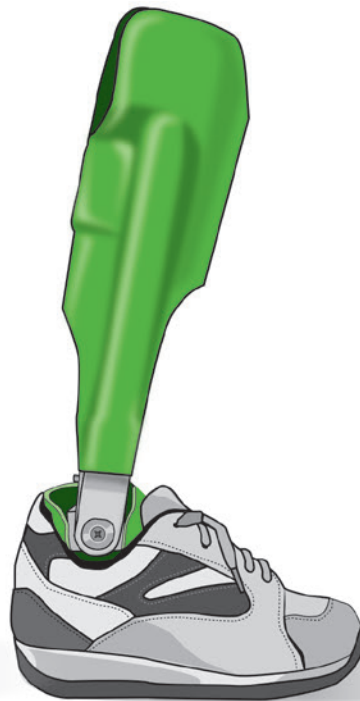
Für Patient:innen, die während der Schwungphase aktives Fußanheben sowie Unterstützung bei der Fersenabrollung benötigen, empfehlen wir unser Ela-Dor-Knöchelgelenk mit Zugeinheiten. Dieses Gelenk ist kompakt und leicht, dabei äußerst robust. In den meisten Fällen sind weder aktive Kräfte noch externe Zusätze notwendig. Unsere Naveta- und Jumper-Gelenke bieten eine unkomplizierte, fußhaltende Funktion während der Schwungphase durch anhaltenden Reibungswiderstand, ganz ohne Federmechanik, der zusätzlich noch das Geräusch dämpft. Zusätzlich ermöglicht das schlanke Naveta-Gelenk eine schnelle Änderung der Bewegungsbegrenzung, während das Jumper-Gelenk für die unilaterale Verwendung bei Patienten bis zu 110 kg eingesetzt werden kann. Für kleine Patient:innen mit bis zu 10 kg Körpergewicht empfehlen wir das leicht und schnell anzurichtende Basic-Knöchelgelenk. Dieses ermöglicht durch selbstsichernde Gewindestifte eine schnelle Bewegungsbegrenzung bei gleichzeitiger Lotanpassung.



Ela Dor

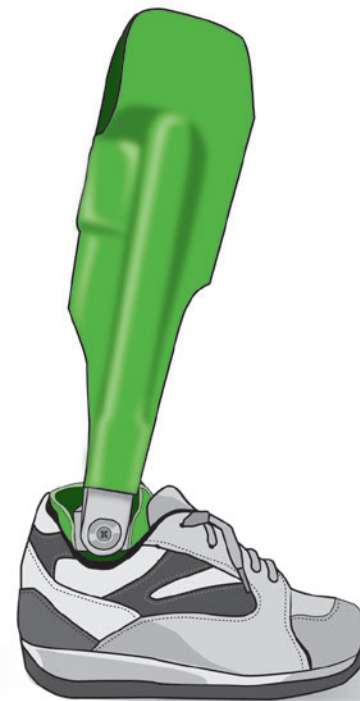
im Durchschwung fußanhebend

► mehr auf den Seiten 58 und 59



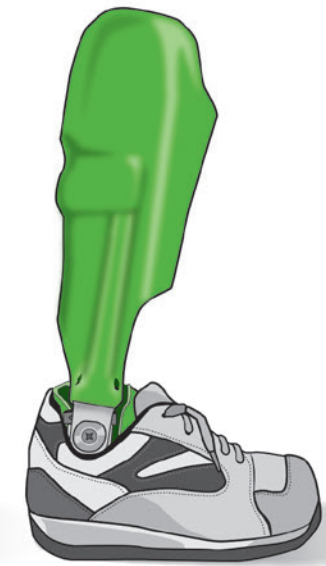
Naveta

► mehr auf den Seiten 64 und 65



Jumper

► mehr auf den Seiten 66 und 67



Basic

► mehr auf den Seiten 68 und 69

durch Reibungsbremse im Durchschwung fußhaltende Funktion