

Vorfußprothese in Carbonfasertechnik Bellmann Prothese

Fachwissen aus der Orthopädie-Technik

Eine Alternative stellt die Vorfußprothese nach Bellmann dar. Dabei ist der Stumpf in einem verwindungssteifen Karbonrahmen gehalten. Diese Konstruktion erlaubt eine gute Führung der Prothese ohne Gefahr der Druckstellenbildung am Stumpfende. Zwar kommt es auch hier am Ende der Abstoßphase zu einem Einknicken der Zehen.

Dieses Verhalten ist aber gegenüber den meisten anderen Prothesentypen deutlich reduziert.



Für eine persönliche Beratung in unserem Hause sind wir für Sie da:



Pierre Halley
Orthopädiemechaniker- und
Bandagistenmeister, Bereichs-
leiter OTV
E-Mail: otv@lettermann.de
Telefon: 021 62/373970
Adresse: Helmholtzstraße 27
41747 Viersen



Mirko Bücher
Dipl. Orthopädiemechaniker- und
Bandagistenmeister, Bereichsleiter
Orthopädiotechn. Klinikwerkstatt
E-Mail: klinik@lettermann.de
Telefon: 021 62/966236
Adresse: Horionstraße 2
41749 Viersen-Süchteln