

Prominente Fibula

Beispiel 1



Beispiel 2



Beispiel 3



Mit Your® Liner

Stumpf



3D-Modell



Your® Liner



Indikation

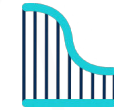
Das Wadenbein ragt seitlich heraus. Dieser Bereich verursacht Schmerzen, wenn er Druck ausgesetzt ist. Die Haut in diesem Bereich kann anfällig für wiederkehrende Verletzungen sein.



Hauptmerkmale



Anatomisch zugeschnitten

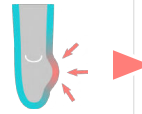


Individuelle Dicke

Typische Probleme

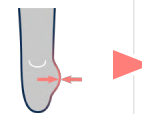
Standard-Liner wird an der Fibula überdehnt

Um sich dem Stumpf anzupassen, wird der Standard-Liner an den knöchernen Extremitäten überdehnt, wodurch das Wadenbein zusätzlich komprimiert wird.



Standard-Liner bieten keine ausreichende Polsterung

Standard-Liner haben ein vordefiniertes Dickenprofil. Ein Liner kann ein dickes Profil aufweisen, um das Wadenbein angemessen zu schützen, wird aber in einigen Bereichen unnötig dick sein, was zu einem höheren Gewicht führt und das Risiko zusätzlicher Hubbewegungen und einer verminderten Propriozeption birgt. Ein zu dünner Liner weist diese Einschränkungen nicht auf, bietet aber im Gegenteil eine unzureichende Dämpfungsschicht und setzt das Wadenbein Druckspitzen aus.



Keine zusätzliche Kompression auf das Wadenbein

Da der Your® Liner auf der Grundlage eines 3D-Scans hergestellt wird, kann die Form des Liners an die Form des Wadenbeins angepasst werden, wodurch das Risiko einer Überdehnung des Liners und einer zusätzlichen Kompression des Wadenbeins vermieden wird.



Zusätzliche Polsterung der Fibula

Durch die Möglichkeit, lokal eine angemessene Polsterung zu integrieren, kann eine ausreichende Dämpfung ermöglicht werden, um das Risiko von Druckspitzen auf der Fibula zu begrenzen. Der Rest des Liners kann ein dünnes Profil aufweisen, um die Risiken eines zu schweren Liners, zusätzlicher Hubbewegungen und verringerter Propriozeption zu vermeiden.



Wie Your® Liner helfen kann