

Long & fin

Exemple 1



Exemple 2



Exemple 3



Avec Your® Liner

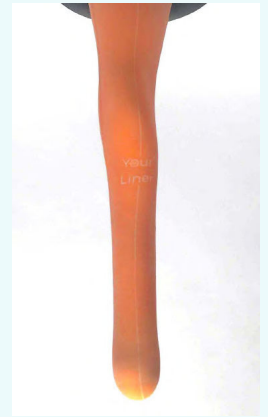
Membre



Modèle 3D



Your® Liner



Indication

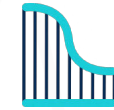
Le membre résiduel présente un aspect particulièrement allongé (membre allongé avec une circonférence mince).



Fonctions clés



Sur-mesure - depuis scan 3D

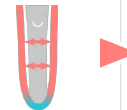


Épaisseurs ajustables

Problèmes typiques

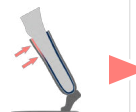
Aucun manchon standard n'offre une longueur / taille adéquate

Pour les membres résiduels longs et minces, il n'est souvent pas possible de trouver un manchon standard à la fois suffisamment étroit et long.



Pression excessive sur la tubérosité tibiale en fin de phase d'appui

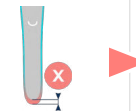
À la fin de la phase d'appui, le membre applique un moment dans l'emboîture qui peut entraîner des pics de pression sur la tubérosité tibiale. Avec un membre long, le bras de levier plus long démultiplie ce moment, ce qui augmente la pression sur la tubérosité tibiale.



Peu d'espace pour le pied avec un manchon standard trop épais

Lorsque le membre est particulièrement long et laisse peu de place pour le pied prothétique, chaque millimètre gagné peut compter.

Les manchons standards transtibiaux viennent souvent avec un coussin distal épais, ce qui peut ne pas laisser suffisamment de hauteur pour le pied prothétique.



Forme sur-mesure, pas de circonférence minimale

Il n'y a pas de limite inférieure à la circonférence d'un Your® Liner. Avec 65 cm de longueur maximale, Your® Liner peut répondre aux besoins de la grande majorité des membres résiduels, même ceux dont le rapport longueur/circonférence est extrême.

Circonférence min.: pas de limite ; *Hauteur max.*: 65cm



Sur-épaisseur de protection sur la tubérosité tibiale

Avec la possibilité d'ajouter des sur-épaisseurs locales, un Your® Liner peut inclure un coussinet de protection localisé pour protéger la tubérosité tibiale des cycles de charge.



Épaisseur distale affinée

Grâce à la possibilité d'ajuster les épaisseurs locales, un Your® Liner peut être fait avec une épaisseur distale affinée, afin de laisser le plus d'espace possible sous le membre résiduel pour le pied prothétique.



Au delà de l'espace, une épaisseur distale affinée peut être bénéfique en termes de pistonage et de poids (si une reprise de poids distale est supportée, ce qui peut être le cas pour les désarticulations de cheville).

La différence Your® Liner

