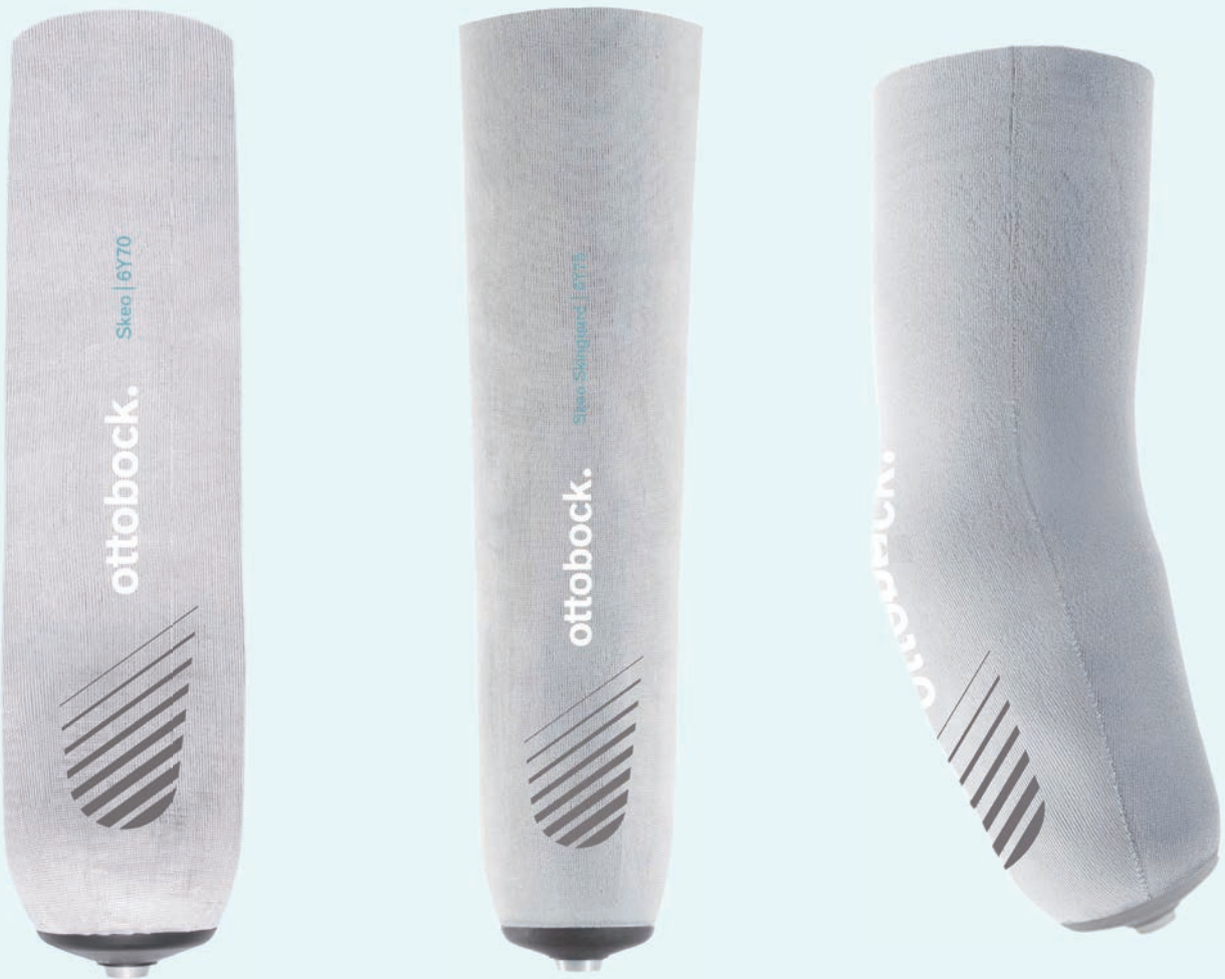


下腿用シリコンライナー

6Y70 シリコンジェルライナー

6Y75 シリコンジェルライナー 抗菌加工

6Y78 シリコン 3D ライナー 抗菌加工



快適性と機能性を追求した下腿用シリコンライナー

すべすべ表面加工



肌への不快感を軽減

特殊な表面処理により、シリコン特有のベタつきを抑えています。
引き連れ感が少なく、快適な装着感を実現。
加工による処理のため、長期間使用してもすべすべとした質感が保たれます。

縦伸び防止



断端末の締めつけ感を軽減

断端末には縦方向に伸びない繊維を配置し、ピン懸垂特有の縦方向の伸び（ピストン運動）を軽減します。横方向には伸びるため、断端の締めつけ感も軽減。さらに外装布も縦に伸びにくく、断端全体でピストン運動を抑えます。

滑りのよい外装布



ライナーの装着が容易

外装布には、縦方向に滑りの良い繊維加工を施しています。ライナーを折り返して滑らせるように装着でき、ソケットへの挿入も容易です。
「毎日の装着が快適になった」と、多くの方から好評をいただいています。

抗菌加工*



衛生的でニオイ抑制

ライナー内部は、体温と湿気により細菌が繁殖しやすい環境になります。1日装着したライナーを外した際の臭いは、こうした細菌の増殖が原因の一つです。シリコン素材に銀イオンを練り込むことで、衛生面の課題に配慮しています。
*6Y75/78のみ

6Y70 シリコンジェルライナー



安心スタンダード

断端末に配置された強化繊維で、義足歩行中の縦伸びを軽減します。さらに強化繊維間には隙間があるため、断端末の不快な圧迫を防ぎます。外装布の縦伸びしにくい素材が組み合わさることで、ピン懸垂特有のピストン運動を防ぎます。

- 硬めのシリコンで断端を固定
- 懸垂性に優れる
- 断端末に10mm以上の厚みがあり、柔らかくフィット

6Y75 シリコンジェルライナー 抗菌加工



抗菌加工で人気 No.1

オットーボックの下腿用ライナーで最も人気がある6Y75。シリコンに銀イオンが練りこまれているため、ソケット環境を衛生的に保つ事ができます。活動レベルと柔らかさの好みにより、6Y70と6Y75を使い分けます。

- 抗菌加工で気になる臭いを軽減
- 6Y70に比べて柔らかめのシリコン
- 低～中活動の方に最適

6Y78 シリコン 3D ライナー 抗菌加工



解剖学的な立体構造

下腿断端は、複雑な骨格構造をしています。そんな下腿の解剖学的な形状に着目し、骨突起部の保護、膝の動かしやすさ、快適な装着感を追及した立体構造のライナーです。

• 抗菌加工で衛生的

シリコンに銀イオンが練りこまれているため、ソケット環境を衛生的に保つことができます。

• 抜群のクッション性

骨突起部のクッション性の必要な場所に、シリコンを厚めに配置。保護性に優れ、細く骨ばった断端でも使用の可能性が広がります。
骨突起部：膝蓋骨、脛骨前面、腓骨頭、断端末

• 膝が曲げやすい

予め20°の屈曲角度付。膝の動きを妨げにくい構造です。膝裏周辺から上縁にかけてシリコンが薄くなっているため膝を曲げやすく、膝窩部の不快感も軽減します。

