

## 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

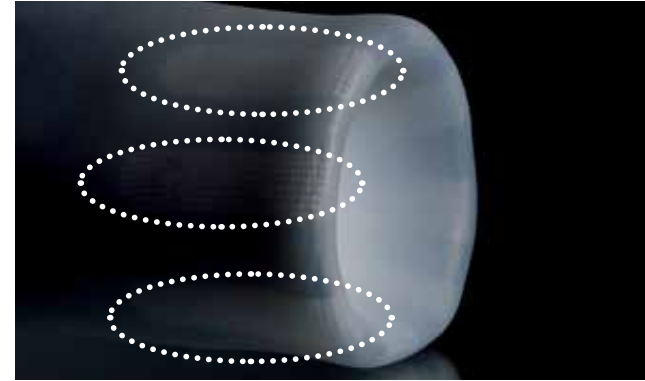
## 6Y70/6Y75/6Y78 の特徴

### ● すべすべ表面加工



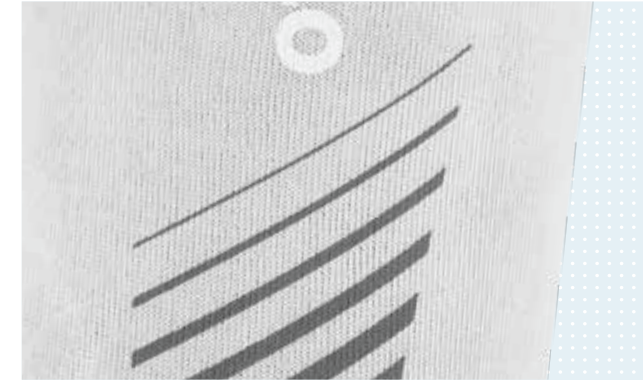
特殊な表面処理によって、シリコン特有のベタベタした感触を解消しています。引き連れ感が少なく快適です。加工処理によるものであり、長期間使用してもすべすべとした質感が保たれます。

### ● 縦伸び防止



断末端に縦に伸びない繊維が配置されており、ピン懸垂特有の縦方向への伸び（ピストン運動）を軽減します。横方向には伸びるため、末端の締めつけ感も軽減します。また、外装布自体が縦に伸びにくく、断端全体でピストン運動が防止されます。

### ● 滑りのよい外装布



外装布は縦方向に滑りの良い繊維加工が施されています。ライナーを折り返して滑らせるように装着できます。また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、多くの方から喜びの声をいただいています。

### ● 抗菌加工\*



ライナーの中は、体温と湿気により細菌が繁殖しやすい環境となります。1日装着しつづけたライナーを外した際の臭いは、この細菌の増殖が原因の1つです。シリコン素材に銀イオンを練りこむことにより、これらの衛生面の問題を解決します。  
\* 6Y75/78のみ

## 6Y70 シリコンジェルライナー



### 安心スタンダード

断末端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、断末端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
- 断末端に10mm以上の厚みがあり、柔らかくフィット

## 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。6Y77の構造はそのままに、抗菌加工がプラスされました。

### ● 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事ができます。

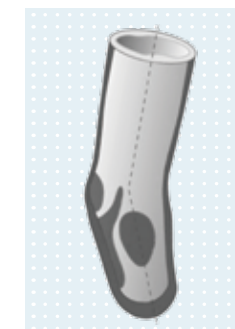
## 6Y75 シリコンジェルライナー 抗菌加工



### 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



### ● 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、断末端

### ● 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。

