

M1931 ボリューム調整スリーブ TT

空気の注入量でソケットのフィット感を改善
断端の周径変化に対応する新しいスリーブ

周径調整用エア吸入ポンプ



均一なフィット感を提供する
エアバッグシステム



完成用
部品



大きく、押しやすい
空気排出用バルブ



- ・裏面にシリコンプリントを施し、ずれを防止
- ・通気性に優れた生地を採用

LAPOC

通気性スリーブにエアバッグシステムを組み込んだ下腿義足ユーザー向け断端周径調整用スリーブです。

こんなお悩みの方に

- ・新規切断で断端周径が安定していない
- ・断端周径の日内変動が大きい（朝と晩の周径変化）
- ・周期変動による断端周径の変化がある（月経、透析 etc.）
- ・歩行時以外はソケット内を除圧したい
- ・断端袋の着脱および持ち運びが面倒



装着方法



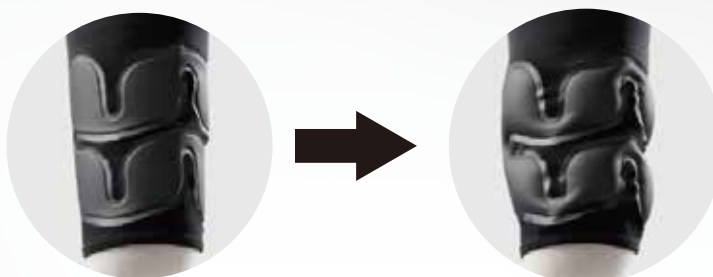
① ライナーの上から装着



② ソケットに挿入

③ 空気を入れて周径調整

➔ ソケットを装着したまま微調整可能



断端袋換算の参考値として 2ply ~ 15 ply までの周径調整が可能です。



サイズ選択

		周径	
		Small(23.5-28.5cm)	Medium(28.5-35.5cm)
左・右	L(左)	M1931-S-L	M1931-M-L
	R(右)	M1931-S-R	M1931-M-R

周径：ライナーを装着した状態で遠位端から 4cm の位置での周径

長さ：1 種類（膝を 90°屈曲した状態で、断端遠位端から膝窩までの距離が 14-20cm 推奨）

左右：ポンプが外側に来るようデザインされています。