



### **Thérapie post-opératoire de compression**

Après une amputation, un gonflement du moignon en forme de poire complique souvent le suivi des soins prothétiques rapides, ce qui est problématique psychologiquement pour le patient, mais physiologiquement nécessaire.

Les **bonnets élasto-compressifs** (ou réducteur d'œdèmes) de **Streifeneder** contribuent à **réduire les œdèmes post-opératoire et réduisent le gonflement du moignon**. Dans le même temps, ils confèrent au membre résiduel une forme plus avantageuse, cylindrique ou conique, ce qui permet une meilleure prise en charge prothétique. Une fois la prothèse provisoire utilisée, l'emboîture bien ajustée stabilise les tissus mous. Les **Bonnets élasto-compressifs Streifeneder** empêchent les fluctuations indésirables du volume après le retrait de la prothèse.

La gamme des Bonnets élasto-compressifs est conçue pour les amputations transfémorales ( N451A1 / N451A2 ) ou tibiales (N452A1 / N452A2). Disponible en différentes tailles et longueurs dans les classes de compression 1 et 2.

Classe de compression	Intensité de Compression	Compression en kPa (1 kPa = 7.5 mmHg)	Compression en mmHg (1 mmHg = 0.133 kPa)
1	Légère	2,4 to 2,8	18 to 21
2	Moyenne	3,1 to 4,3	23 to 32

Compression classes, source: Quality assurance RAL-GZ 387/1, Janvier 2008

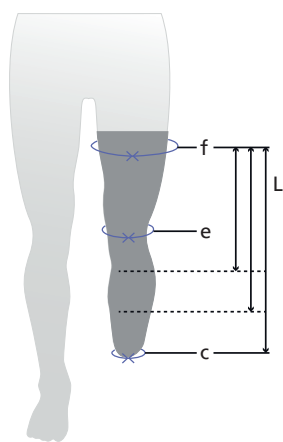
### **Caractéristiques**

- Contient des fibres d'argent antibactériennes selon l'Oeko-Tex® Standard 100, ce qui réduit particulièrement les odeurs et prévient les irritations de la peau
- Tricot circulaire spécial - s'adaptant parfaitement à l'anatomie
- Couture terminable plate, apportant un niveau de confort supérieur
- Lavable en machine quotidiennement



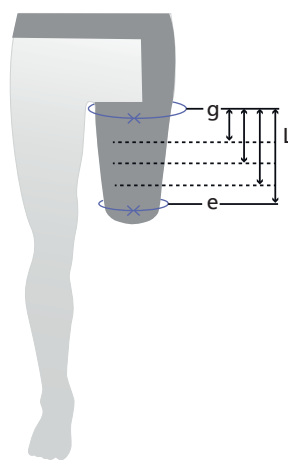
## Bonnet élasto-compressif tibial

- Système anti-glissement grâce aux points de Silicone
- Fibres d'argent antibactériennes
- Composition : 78% polyamide, 22% élasthanne



## Bonnet élasto-compressif fémoral

- Avec ceinture
- Fibres d'argent antibactériennes
- Composition : 78% polyamide, 22% élasthanne



### N452A1 / N452A2 (tibial)

Taille	Circ. f	Circ. e	Circ. c	Longueur L
XS	41 cm	31 cm	29 cm	30, 38, 46 cm
S	44 cm	34 cm	32 cm	30, 38, 46 cm
M	47 cm	37 cm	35 cm	30, 38, 46 cm
L	50 cm	40 cm	38 cm	30, 38, 46 cm
XL	53 cm	43 cm	41 cm	30, 38, 46 cm
XXL	56 cm	46 cm	44 cm	30, 38, 46 cm

### N451A1 / N451A2 (fémoral)

Taille	Circ. g	Circ. e	Longueur L
XS	44 cm	31 cm	20, 25, 30, 35 cm
S	48 cm	34 cm	20, 25, 30, 35 cm
M	52 cm	37 cm	20, 25, 30, 35 cm
L	56 cm	40 cm	20, 25, 30, 35 cm
XL	60 cm	43 cm	20, 25, 30, 35 cm
XXL	64 cm	46 cm	20, 25, 30, 35 cm

## Références

Classe de Compression **1** : N452A1 + Taille + Longueur / Classe de Compression **2** : N452A2 + Taille + Longueur

Exemple de référence : N452A1/XS30 = Bonnet tibial , Taille XS, Longueur 30 cm

### Remarques et recommandations :

Le port de gants en caoutchouc est recommandé pour mettre ou enlever les bas, afin de les protéger des ongles et des bijoux. Assurez-vous que le matériau n'est pas étiré en partie supérieure. Il doit être appliqué uniformément sur le moignon.