

Skeo Sealing 6Y110 et Skeo Sealing 3D 6Y111.

La famille Skeo Sealing.

Le bon maintien de la prothèse dépend de l'ajustement du manchon. La famille *Skeo Sealing* se compose de deux manchons pour les utilisateurs transfémoraux : le manchon *Skeo Sealing* de forme standard et le manchon *Skeo Sealing 3D* de forme plus conique. La hauteur de l'anneau d'étanchéité et les caractéristiques demeurent les mêmes.

Anneau d'étanchéité

Deux hauteurs de positionnement de l'anneau d'étanchéité sont disponibles en fonction des spécificités des moignons (la distance entre l'anneau et l'extrémité distale du manchon peut être de 10 ou 17 cm). Une adhérence maximale est ainsi obtenue par effet de ventouse. Grâce à un procédé spécial, l'anneau d'étanchéité est injecté et non collé, ce qui assure une grande durabilité. En combinaison avec une valve, le vide est obtenu sous l'anneau.

Matériau

Skeo Sealing est facile à manipuler et respecte la peau. Il est facile à nettoyer et sèche très rapidement.

Aide à l'orientation

Des flèches d'orientation haptiques à l'intérieur du manchon assistent l'utilisateur dans le positionnement optimal du manchon sur le membre résiduel lors de la mise en place.

Avantages

- Anneau d'étanchéité intégré pour un maintien efficace.
- Surface intérieure texturée pour une sensation agréable au contact de la peau.
- Surface externe auto-glissante avec aide à l'orientation facilitant la mise en place, le retrait et l'entretien.
- Un tableau de sélection permet de choisir la forme du manchon adéquate.



Skeo Sealing 6Y110 et Skeo Sealing 3D 6Y111.

La famille Skeo Sealing.

Références	6Y110, 6Y111			
Anneau	Anneau d'étanchéité intégré			
Niveau d'amputation	Transfémoral (TF)			
Textile	Sans			
Tailles en mm (voir circonférence distale)	Hauteur de l'anneau de 10 cm		Hauteur de l'anneau de 17 cm	
	250 x 10 (uniquement 6Y111)	360 x 10	250 x 17 (uniquement 6Y111)	360 x 17
	265 x 10 (uniquement 6Y111)	380 x 10	265 x 17 (uniquement 6Y111)	380 x 17
	280 x 10	400 x 10	280 x 17	400 x 17
	300 x 10	450 x 10	300 x 17	450 x 17
	320 x 10	500 x 10 (uniquement 6Y110)	320 x 17	500 x 17 (uniquement 6Y110)
	340 x 10	550 x 10 (uniquement 6Y110)	340 x 17	550 x 17 (uniquement 6Y110)



Anneau d'étanchéité



Matériau



Flèches d'orientation haptiques