









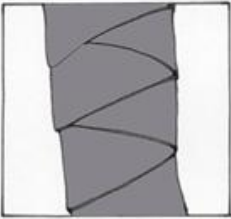
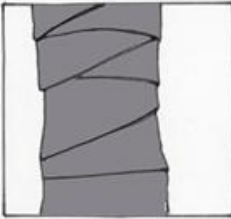




BANDAGE A ALLONGEMENT LONG

<p>PRODUITS DISPONIBLES </p>	<p>Référencés CHU: BIFLEX® (THUASNE).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 750097 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 8CMx3,5M • 750098 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 8CMx4M • 750099 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 8CMx5M • 750046 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 8CMx3M • 750110 BDE CONTENT.FAIBLE. 16+ 8CMx7M EPI. • 750060 BDE CONTENT. FAIBLE 16+ 10CMx3M • 750100 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 10CMx3,5M • 750047 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 10CMx4M • 750059 BDE CONTENT.FAIBLE 16+ 10CMx5M <ul style="list-style-type: none"> • 750057 BDE CONTENT.FORTE 17+ 8CMx3,5M • 750095 BDE CONTENT.FORTE 17+ 8CMx4M • 750062 BDE CONTENT.FORTE 17+ 10CMx3M • 750054 BDE CONTENT.FORTE 17+ 10CMx3,5M • 750096 BDE CONTENT.FORTE 17+ 10CMx4M • 750058 BDE CONTENT.FORTE 17+ 10CMx5M <p>Produits disponibles en ville: Velpeau veine plus® (LOHMANN et RAUSCHER), Dupraflex® (SIGVARIS).</p> <p>Produits pris en charge par la sécurité sociale.</p>
<p>CARACTERISTIQUES</p> 	<p>Biflex® (16+) : correspond à une force 1 et 2. Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibranne => 48% • Polyamide => 12,5% • Polyester => 35,5% • Elasthanne => 4% <p>Absence de latex</p> <p>Biflex® (17+) : correspond à force entre 3 et 4. Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibranne => 46% • Polyamide => 10% • Polyester => 32% • Elasthanne => 12% <p>Absence de latex</p>
<p>INDICATIONS</p>  <p><i>Cf fiche type de bandage</i></p>	<p>Prévention et traitement de la thrombose veineuse. Ulcères veineux des membres inférieurs (Si IPS ≥ 0.9). Œdèmes post opératoires. Lymphœdème. Insuffisance veineuse chronique. Chirurgie des varices et sclérothérapie.</p>
<p>CONTRE-INDICATIONS </p>	<p>Artériopathie des membres inférieurs avec IPS < 0.9. Erysipèle non traité. Déficit neurologique sévère. Patients avec comorbidité (grabataire, dénutri, ...).</p>
<p>PRECAUTIONS D'EMPLOI</p> 	<p>La pose ne se réalise que dans le sens de la distalité à la racine de membre. Dans les troubles trophiques, toujours associer avec une bande anti œdème.</p>
<p>CONDUITE SOIGNANTE</p> 	<p>1 : Appliquer 2 tours de bandage à la base des orteils.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

Type de Modification	Date	N° Version	Auteur
Rédaction	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS
Mise à jour			
Validation	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS

	<p>2 : Appliquer directement le bandage sur le talon et revenir en 8 sur la cheville pour redescendre sur le dessous du pied.</p>  <p>3 : Remonter le bandage jusque sous le genou, appliquer la bande sur la moitié de la bande du tour précédent.</p>  <p>Attention la bande ne peut être ni coupée ni redescendue, si nécessaire, réaliser une superposition de bande plus rapprochée (3/4 sur les tours précédents) pour bien positionner celle-ci. Respecter un écart de 2 doigts entre le creux du genou et le dernier tour de bande.</p>
<p>TYPE DE POSE</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>SPICA (EPI)</p>  </div> <div> <p>DEMI SPICA</p>  </div> <div> <p>CIRCULAIRE</p>  </div> </div> <p>Le repère visuel (carré/rond/triangle) servant à mesurer le degré de pression appliquée est obtenu en appliquant un léger étirement de la bande (une tension juste nécessaire pour réaliser le geste est suffisante, sinon trop de pression appliquée et mal supportée par le patient).</p>
<p>FIXATION DU BANDAGE</p>	<p>Uniquement par une bande adhésive type sparadrap non tissé extensible.</p> <p>Attention ne pas utiliser les crochets pour la fixation, ils ne servent qu'à tenir la bande enroulée.</p>
<p>DUREE APPLICATION </p>	<p>A ne mettre en place que la journée au maximum 12h par jour.</p> <p>A retirer la nuit (car applique une pression en permanence).</p>

Type de Modification	Date	N° Version	Auteur
Rédaction	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS
Mise à jour			
Validation	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS

Type de Modification	Date	N° Version	Auteur
Rédaction	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS
Mise à jour			
Validation	18/03/2018	1	Médecin Vasculaire - IDE P/C – Pharmacien DMS