

BANDAGES MULTITYPES DE CONTENTION VEINEUSE



Mise à jour au 24/07/2025

Les affections veineuses chroniques sont ordonnées selon la classification CEAP (clinique-étiologique-anatomique-physiopathologique).

- Aux premiers stades cliniques de cette classification (stades C0 et C1), aucune étude ne permet de montrer que la compression veineuse freine l'évolution de l'affection.
- La compression veineuse est le traitement de base des affections veineuses chroniques à partir du stade C2 (varices ≥ 3 mm).
- **Les données cliniques disponibles ne sont robustes que dans le traitement de l'ulcère veineux ouvert (stade C6).**

Le traitement compressif utilise des bandes ou des orthèses élastiques de contention des membres.

Les orthèses sont mieux adaptées à une utilisation à long terme.

Les bandes sont plutôt utilisées pour une courte durée (quelques jours à quelques semaines).

Les bandes peuvent être de divers types : bandes sèches inélastiques (< 10 % d'allongement), bandes sèches à allongement court (10 à 100 %) ou à allongement long (> 100 %), bandes enduites (zinc), bandes adhésives et bandes cohésives.

On parle de bandage multitype si au moins deux bandes de compression de types différents sont superposées (système compressif multicouches).

Situation clinique	Dispositifs	Modalités
Varices 3 mm (stade C2)	bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) de 15 à 20 ou 20 à 36 mmHg	Traitement au long cours
Après sclérothérapie ou chirurgie des varices	bas indiqués pour les varices ou bandes sèches à allongement court	4 à 6 semaines
Oedème chronique (stade C3)	bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) de 20 à 36 mmHg ou bandes sèches à allongement court ou long	Traitement au long cours, avec réévaluation régulière du rapport bénéfices/risques
Pigmentation, eczéma veineux (stade C4a)	bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) de 20 à 36 mmHg ou bandes sèches inélastiques ou à allongement court ou bandes enduites	
Lipodermatosclérose, hypodermite veineuse, atrophie blanche (stade C4b)	bandes sèches inélastiques ou à allongement court ou bandes enduites ou bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) de 20 à 36 mmHg (au stade chronique)	
Ulcère cicatrisé (stade C5)	bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) de 20 à 36 ou > 36 mmHg ou bandes sèches à allongement court	
Ulcère ouvert (stade C6)	bandages multitypes en première intention ou bandes sèches inélastiques ou à allongement court ou bandes enduites ou bas (chaussettes, bas-cuisse, collants) > 36 mmHg	Jusqu'à cicatrisation complète

QUELS DISPOSITIFS COMPRESSIFS MULTICOUCHES ?



KIT BIFLEX® (Société THUASNE)

Système composé de deux bandes compressives sèches de type différent, textiles, lavables :

- Une bande de compression élastique à allongement court (étirement maximum compris entre 10 et 100 %)
- Une seconde bande élastique à allongement court (étirement maximum compris entre 10 et 100 %)

Un système d'étalonnage (repères géométriques) permet d'assurer le contrôle du niveau de pression exercé et la reproductibilité du bandage.

3 tailles : < 25 cm, 25-30 cm, > 30 cm.

PROFORE® (Société SMITH & NEPHEW SAS)

Système qui comprend au minimum une interface stérile non adhérente à la plaie, une bande de ouate et une bande de crêpe (protection et absorption des exsudats), une bande compressive élastique et une bande cohésive (maintien des couches en place et compression supplémentaire).

3 tailles : 18-25 cm, 25-30 cm, > 30 cm.

ROSIDAL SYS SIMPLE® (Laboratoires LOHMANN & RAUSHER S.A.S.)

Système comprenant bande(s) de rembourrage en mousse de polyuréthane ROSIDAL SOFT®, bandes de compressions veineuse à allongement court ROSIDAL K® et bande de fixation cohésive pour la fixation du bandage.

Elles peuvent être portées jour et nuit (sauf contre- indication médicale).

3 références.

URGO K2® et URGO K2 LATEX FREE® (Laboratoires URGO)

Systèmes composés d'une bande (Ktech) à allongement court associant une ouate à un tricot compressif et d'une bande compressive tissée et cohésive, à allongement long (Kpress ou Kpress Latex Free).

URGO K2 LATEX FREE® ne contient pas de latex et est donc destiné aux patients pour lesquels une sensibilité au latex est suspectée ou a fortiori avérée.

8 références : URGO K2® : 18-25 cm (8/10/12 cm long), 25-32 cm (8/10/12 cm long) et URGO K2 LATEX FREE® : 18-25 cm (10cm long), 25-32 cm (10 cm long)

3M COBAN 2® (3M France SAS)

Système de compression constitué de 2 bandes à allongement court :

• 1ère bande (dite «de confort») composée d'une face interne, en mousse de polyuréthane, appliquée contre la peau et d'une face externe, avec des fibres élastiques recouvertes d'une enduction cohésive

• 2nde bande (de compression), cohésive, assurant la majeure partie de la compression et calibrée de manière que l'application sur la jambe puisse être réalisée à étirement maximal

Le bandage est considéré comme « semi-cohésif » en raison de sa capacité à être repositionné (il peut être déplacé et ajusté lors de son utilisation sans perdre son pouvoir adhésif).


1 référence.

Il existe également un système de bas de compression médicale appelé VENOTRAIN ULCERTEC® (Société BAUERFEIND FRANCE SARL) qui est composé de 2 bas superposés : un sous-bas (de classe I ou II) qui sert à maintenir la compresse de manière optimale et un sur-bas (de classe III) remplace la bande de compression et garantit une pression constante pendant tout le temps du port.

QUELLES INDICATIONS MÉDICALES DE PRISE EN CHARGE POUR LES BANDAGES MULTITYPES DANS LES ULCÈRES D'ORIGINE VEINEUSE ?

Ulcère d'origine veineuse ou à composante veineuse prédominante (stade C6 de l'insuffisance veineuse chronique) avec un **indice de pression systolique supérieur à 0,8**.

La catégorie des bandages multitypes est indiquée en première intention dans le traitement de l'ulcère actif (stade C6). Le stade C6 correspond à un **ulcère ouvert**.

 Ces dispositifs ne sont pas pris en charge quand ils sont prescrits pour des ulcères fermés/cicatrisés.

CES DISPOSITIFS SONT-ILS CONCERNÉS PAR UNE PROCÉDURE D'ACCORD PRÉALABLE ?

Les bandages multitypes de contention veineuse ne sont pas soumis à la procédure d'accord préalable.

QUI PEUT PRESCRIRE ?

> Tous médecins

Il revient au praticien de définir la durée d'utilisation et la fréquence de renouvellement des bandages au regard de la situation clinique du patient.

MODALITÉS DE PRESCRIPTION ET D'UTILISATION

Le dispositif peut être laissé en place sur la jambe **jusqu'à 7 jours maximum**.

En début de traitement, il doit être renouvelé autant de fois que le niveau d'exsudat le nécessite, ou lorsque la circonférence de la cheville évolue (œdème).

La pose du bandage multicouche est une technique complexe qui **nécessite une formation préalable du personnel soignant**

CONDITIONS DE RENOUELEMENT



KIT BIFLEX® (société THUASNE)

Ces bandes sont **réutilisables et lavables en machine jusqu'à trois fois à 40°C**.

PROFORE® (Société SMITH & NEPHEW SAS)

Usage unique (non lavable).

ROSIDAL SYS SIMPLE® (Laboratoires LOHMANN & RAUSHER S.A.S.)

Les bandes ROSIDAL K® et ROSIDAL Soft® **sont réutilisables, étant lavables jusqu'à 50 fois à 95°C**.

URGO K2® et URGO K2 LATEX FREE® (Laboratoires URGO)

Usage unique (non lavable).

3M COBAN 2® (3M France SAS)

Usage unique (non lavable).

TARIFS TTC

DISPOSITIFS	TARIFS / PLV
KIT BIFLEX®	46,56 € à 51,52 €
PROFORE®	15,39 € à 19,76 €
ROSIDAL SYS SIMPLE®	54,32 € à 102,50 €
URGO K2® et URGO K2 LATEX FREE®	15,46 € à 19,90 €
3M COBAN 2®	18,06 €

Sources

- . Arrêtés d'inscription et avis relatifs à la tarification des produits concernés.
- . Compression médicale dans les affections veineuses chroniques – Fiche BUTS HAS 2010.
- . LPPR prévue à l'article L165-1 du Code de la Sécurité Sociale – mise à jour du 04/07/2025.