



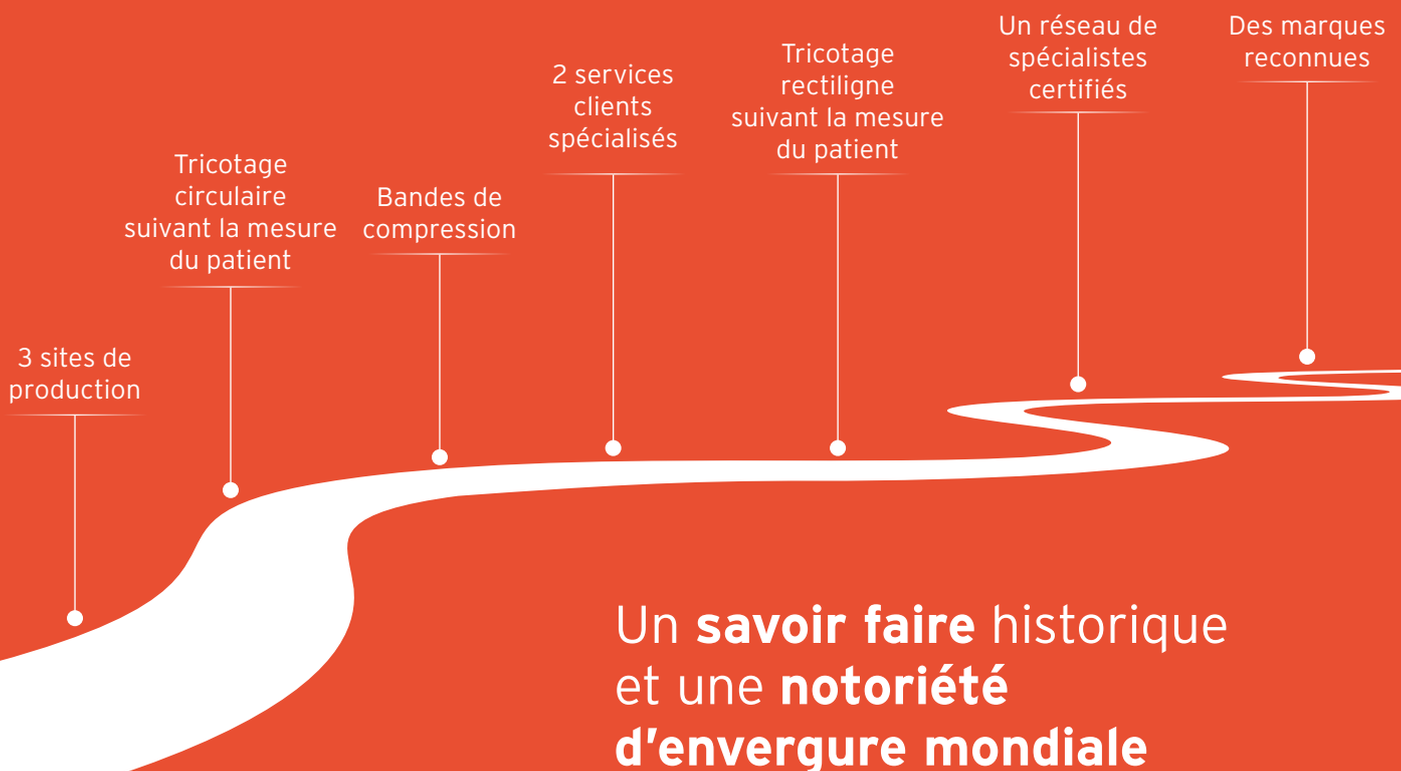
**CATALOGUE DE COMPRESSION MÉDICALE**  
POUR LA PRISE EN CHARGE  
DES MALADIES VEINO-LYMPHATIQUES



# COMPRESSION MÉDICALE

## NOTRE EXPERTISE

Prise en charge **globale et complète** depuis 1841





## PRISE EN CHARGE DES MALADIES VEINO-LYMPHATIQUES

4-5	Le lymphœdème
6-7	L'insuffisance veineuse
8-9	Le lipœdème
10-11	La prise en charge du lipœdème
12	<b>Prise en charge du lymphœdème et de l'insuffisance veineuse</b>
13-21	<b>Phase de réduction</b> : systèmes compressifs ajustables, bandages et accessoires
22-25	<b>Phase de maintien</b> et arbre décisionnel
26	Tissu Radiante® : tricotage circulaire suivant la mesure du patient
28	Tissu JOBST® : tricotage rectiligne suivant la mesure du patient
30-33	Membres supérieurs <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manchon</li> <li>• Mitaine</li> <li>• Gant</li> </ul>
34-40	Membres inférieurs <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panty-bermuda</li> <li>• Collant</li> <li>• Bas</li> <li>• Chaussette</li> <li>• Couvre-orteils</li> </ul>
41	La zone fonctionnelle
42-43	JOBST® Relax : pour la nuit
44	Bandes de maintien innovantes
45	Pédiatrie
46	La prise de mesures
48	Renforcer la prise en charge du lymphœdème

# LE LYMPHŒDÈME

## Qu'est ce qu'un lymphœdème ?

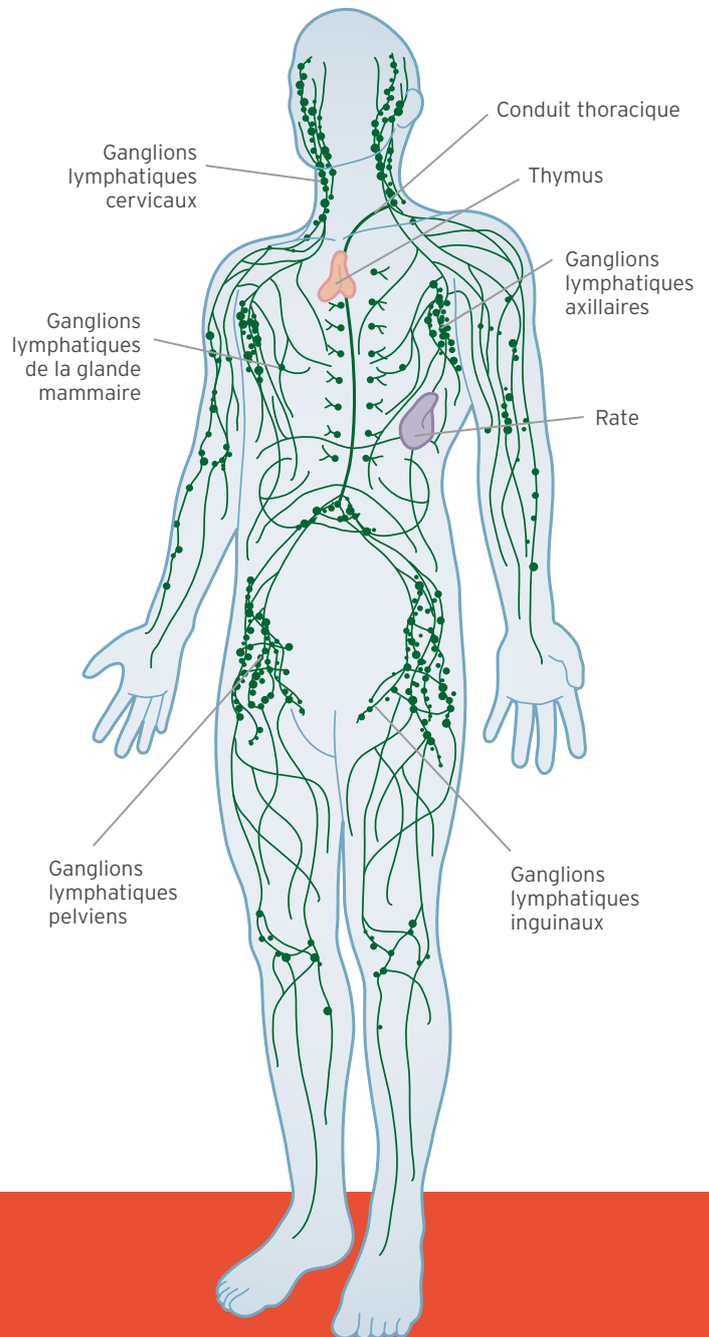
Le lymphœdème est une pathologie chronique causée par un dysfonctionnement du réseau lymphatique. Un lymphœdème est dû à une accumulation anormale de lymphes dans les tissus sous-cutanés entraînant une augmentation de volume d'une partie du corps. Toutes les régions anatomiques pourvues de vaisseaux lymphatiques peuvent être atteintes mais les membres inférieurs et supérieurs sont les plus souvent touchés.

## Étiologie du lymphœdème

On distingue deux types de lymphœdèmes :

**Le lymphœdème primaire (ou primitif)** est lié à une malformation constitutionnelle du système lymphatique. On distingue les lymphœdèmes précoces qui apparaissent avant 35 ans, et les lymphœdèmes tardifs qui se manifestent après 35 ans.

**Le lymphœdème secondaire** est dû à la destruction du réseau lymphatique suite à une chirurgie, un curage ganglionnaire, une exérèse chirurgicale ou une radiothérapie. Dans les pays occidentaux, il apparaît généralement suite au traitement d'un cancer. Environ 20% des femmes développent un lymphœdème du membre supérieur suite au traitement du cancer du sein. L'obésité est également un facteur de risque.



## Le système lymphatique

Le système lymphatique est un réseau de drainage des espaces interstitiels vers le système veineux central.

Il permet d'éliminer les déchets provenant du métabolisme des cellules (virus, bactéries, grosses protéines, etc.), et transporte des lymphocytes et des cellules immunitaires nécessaires à la défense contre les infections. Le système lymphatique est à 80% superficiel. Ce sont les mouvements du corps et les contractions des muscles qui assurent la circulation de la lymphe en plus des unités contractiles motrices propres au système.

Les vaisseaux et les ganglions qui composent le système lymphatique sont répartis dans tout le corps, d'une manière parallèle aux vaisseaux sanguins. Ce système est constitué d'un réseau de vaisseaux, de capillaires et ganglions lymphatiques. Le réseau lymphatique collecte les excès de liquides recueillis dans l'organisme pour les réinjecter dans la circulation sanguine. Ces fluides sont dirigés au travers des ganglions lymphatiques et filtrés par ces derniers. Les micro-organismes sont piégés et détruits par des lymphocytes présents dans ces ganglions.

# Les stades du lymphœdème

La **Société International de Lymphologie (ISL)** a défini en 2013 une nouvelle segmentation des stades du lymphœdème.

## Stades du lymphœdème (ISL 2013)

STADE	DESCRIPTION
<b>Stade 0</b>	Lymphœdème latent ou sans signe clinique, non-évident malgré le dysfonctionnement du transport lymphatique, des modifications mineures de la composition des tissus et des symptômes subjectifs. Ce stade peut durer plusieurs mois ou années avant l'apparition de l'œdème.
<b>Stade I</b>	Stade de prise de volume, avec une accumulation de fluides dans les tissus qui se résorbe par élévation du membre. Possible dans certains cas d'avoir un signe du godet.
<b>Stade IIa</b>	Prise de volume difficilement résorbée par élévation, signe du godet manifeste.
<b>Stade IIb</b>	Excès de tissu gras et de fibrose plus important. Le signe du godet pourrait être présent. Pincement de la peau difficile (signe de Stemmer).
<b>Stade III</b>	Ce stade inclut l'éléphantiasis, une fibrose et un dépôt de graisse plus important. L'hyperpigmentation, la dysmorphie et la télangiectasie exacerbée peuvent apparaître.

## Ces stades peuvent être regroupés en 3 niveaux de sévérité

SÉVÉRITÉ	SIGNE DU GODET	FIBROSE	PLIS CUTANÉS	DYSMORPHIE
Sévère		✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓
Modéré	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓
Léger	✓		✓	



# L'INSUFFISANCE VEINEUSE CHRONIQUE

## Description du syndrome

L'insuffisance veineuse chronique consiste en une altération du retour veineux, entraînant parfois une gêne du membre inférieur, un œdème et des anomalies cutanées. Pour rappel, **l'œdème veineux** se caractérise par une augmentation apparente du volume de liquide dans la peau et les tissus sous-cutanés.

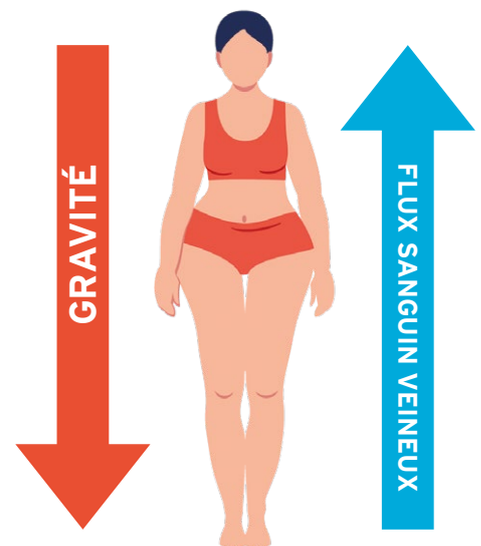
## L'épidémiologie

**84% de la population adulte** est touchée par des maladies veineuses chroniques\*

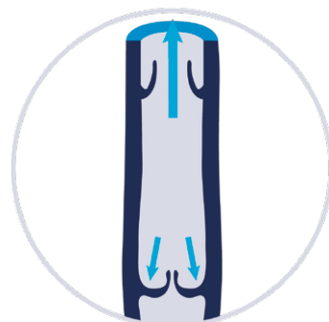
## Les facteurs de risque

Le transport du sang des jambes vers le cœur est **fortement influencé par la gravité**. Ainsi, le maintien d'une position assise ou debout prolongée, l'âge, la taille, les changements hormonaux, l'obésité, etc. peuvent entraîner **une détérioration des valvules** et donc **une augmentation de la pression dans les membres inférieurs**.

Une pression soutenue au fil du temps peut entraîner **des varicosités, des varices, des oedèmes, des modifications de la peau et/ou un ulcère veineux de la jambe**.



Veine normale



Varice  
(Valvule incontinente)



\*Rabe E, Guex JJ, Puskas A, Scuderì A, Fernandez Quesada F; Coordinateurs VCP. Épidémiologie des troubles veineux chroniques dans des populations géographiquement diverses : résultats du programme Vein Consult. Int Angiol. 2012 Apr;31(2):105-15. PMID : 22466974.

# LE LIPOËDÈME

## Description du syndrome

Le lipœdème est une affection chronique qui se caractérise par une **répartition disproportionnée du tissu adipeux sous-cutané, ou plus simplement un trouble de la répartition de la graisse dans l'hypoderme**, accompagné de douleurs, de sensations de lourdeur et d'inconfort. Ce syndrome se manifeste **essentiellement chez les femmes**<sup>(1)</sup>.

Le lipœdème est **généralement lié à des changements hormonaux** (tels que la puberté, la grossesse et la ménopause) et survient le plus souvent **au niveau des membres inférieurs**.

## L'épidémiologie

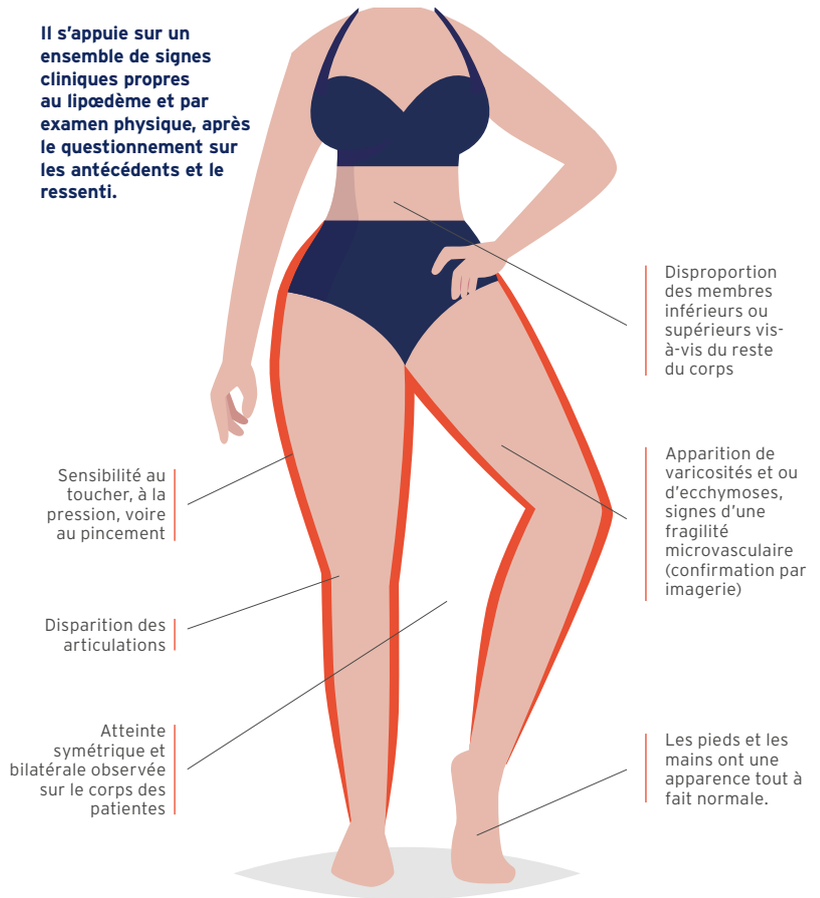
Sa prévalence est actuellement peu connue. Toutefois, les médecins et les chercheurs estiment que près d'une femme sur 10<sup>(2)</sup> serait touchée par ce syndrome.

## Les facteurs de risque

- Actuellement, les causes exactes ne sont pas connues. Cependant, étant donné que la presque totalité des patients atteints de lipœdème sont des femmes, les facteurs hormonaux joueraient un rôle important dans la survenue de ce syndrome.
- Le lipœdème semble également avoir une composante génétique.

## LE DIAGNOSTIC CLINIQUE DU LIPOËDÈME

Il s'appuie sur un ensemble de signes cliniques propres au lipœdème et par examen physique, après le questionnement sur les antécédents et le ressenti.



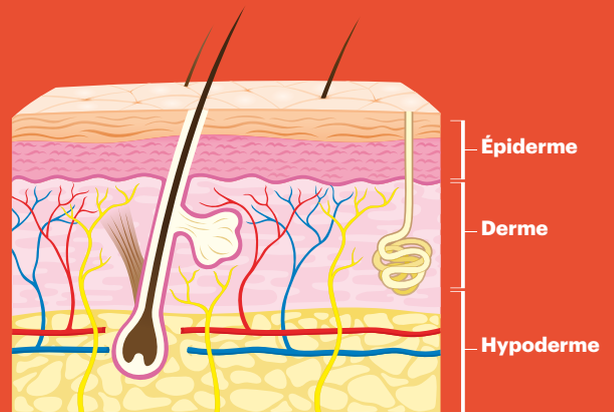
<sup>(1)</sup> Le lipœdème. (s. d.). CHUV.

<sup>(2)</sup> Zwillinger, N. (2023, août 18). Lipœdème : symptômes, traitements et prévention - 2023. Lipœdème France.

## La peau

La peau est constituée de trois couches de tissus superposées :

- **L'épiderme** est constitué principalement de **kératinocytes**. Il joue plusieurs rôles fondamentaux : celui de protection vis-à-vis de l'extérieur (chocs, pollution, microbes, ultraviolets...), de régulation thermique et de synthèse hormonale (vitamine D et différentes hormones).
- **Le derme**, lui, est composé à 80 % d'eau, il est très riche en fibres d'élastine et de collagène. Il joue un rôle de barrière contre les germes extérieurs. C'est un lieu d'échange et d'oxygénation des cellules.
- **L'hypoderme** (ou tissu sous-cutané) : situé sous le derme, l'hypoderme est un tissu riche en graisses et en vaisseaux sanguins. Il protège les os, les muscles et les organes face à d'éventuels traumatismes extérieurs. Il contribue à la régulation de la température du corps.



Un trouble de la répartition de la graisse au niveau de l'hypoderme est à l'origine de la survenue du lipœdème.

# Les stades du lipœdème

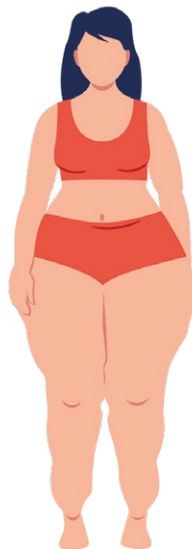
- L'évaluation de la gravité du lipœdème est basée sur l'examen clinique de la peau.
- On peut distinguer **3 stades** (ou 4 selon certaines publications) en fonction de la gravité du syndrome.

STADE	DESCRIPTION
<b>Stade I</b>	Peau lisse avec un épaissement homogène de l'hypoderme
<b>Stade II</b>	Déformation de la peau (peau bosselée et ondulée) avec présence de lésions de forme sphérique appelées "nodules" dans l'hypoderme épais
<b>Stade III</b>	Augmentation du volume des nodules et apparition de bourrelets et d'amas de graisses

**A noter :** un lymphœdème peut se développer à n'importe quel stade du lipœdème et est alors appelé « lipolymphœdème » ou lipœdème de stade IV dans certaines classifications.



STADE I



STADE II



STADE III



Consultez notre  
**LIVRET PATIENT LIPOÈDÈME**  
Flashez ce QR code



# LA PRISE EN CHARGE DU LIPOÈDÈME

La recherche sur le lipœdème est en constante progression et il existe des opinions divergentes. Nous vous invitons à consulter le Consensus sur le Lipœdème, développé par l'Association Internationale du Lipœdème (ILA) et soutenu par JOBST<sup>1</sup>.

## JOBST<sup>®</sup> Elvarex<sup>®</sup> Soft

- Rigidité modérée
- Disponible en classe II et III

(1) Points clés International Consensus Lipœdème.(s. d.). Calameo.com.

## MEMBRES SUPÉRIEURS

### Confort et douceur pour le bras

Le manchon JOBST® Elvarex® Soft est confortable et doux avec un haut niveau de perméabilité et respirabilité.



## MEMBRES INFÉRIEURS

### Les formats disponibles



Chaussette  
AD



Bas  
AG



Collant  
AT



Panty  
ET



Couture intérieure extra-plate et douce grâce à un fil spécial. Celui-ci rend la couture intérieure quasi inexistante pour plus de douceur et de tolérance au porté.



Confection spéciale afin de limiter l'apparition de garrot, de sensation de constriction ou de gêne.



Bord côte conçu pour une haute tolérance et un bon maintien.

### Le panty et la culotte compressive



Découpe en biais du slip qui assure tenue et confort même en position assise.



### JOBST® SoftFit®

#### Caractéristiques :

Système breveté de tricotage de fils de silicone dans la structure mère du manchon ou de la chaussette JOBST® Elvarex® Soft.



#### Avantages :

- Réduit les phénomènes de friction liés à la couture.
- Préviend le glissement du vêtement au repos ou en mouvement.
- Améliore ou augmente l'observance.
- Assure un maintien efficace.
- Améliore le confort au porté.
- Agréable sur la peau, effet seconde peau.

**Ce dispositif convient au traitement du syndrome du lipœdème et du lymphœdème en stade I & II.**

### Coloris disponibles pour tous les formats



Noir



Beige



Macchiato



Cranberry



Vert sapin



Marine



Gris



Marron



Rouge Ruby



Jaune

# PRISE EN CHARGE DU LYMPHŒDÈME ET DE L'INSUFFISANCE VEINEUSE

Systèmes  
compressifs  
ajustables,  
bandages et  
accessoires

## VÊTEMENTS COMPRESSIFS AJUSTABLES

14-18 ..... JOBST® FarrowWrap®  
et Accessoires

## BANDES À ALLONGEMENT COURT

20-21 ..... Comprilan®  
et Accessoires

# En phase de réduction Que choisir ?

Le bandage de réduction peut se faire soit avec des vêtements compressifs ajustables, soit avec des bandes en bandage simple ou en multitypes.

**BANDAGE**

**AUTO-  
BANDAGE**

**COMPRILAN®**

**FARROWWRAP®**



# JOBST® FarrowWrap®

Vêtements  
compressifs  
ajustables

## Bandage à allongement court ajustable pouvant être porté 24h/24

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à enfiler et à retirer grâce à son système de bandes auto-agrippantes
- Repositionnable
- Confortable
- Hautement respirant et résistant
- Couche intérieure douce
- Lavable en machine

### 2 NIVEAUX DE COMPRESSION DIFFÉRENTS

#### LITE / 20-30 mmHg

- Un tissu approprié pour une compression légère à modérée
- Œdème chronique / lymphœdème léger à modéré

Adapté pour :

- Une neuropathie
- Maladie vasculaire périphérique
- Pédiatrie
- Peaux sensibles
- Ulcère de Jambe

#### STRONG / 30-40 mmHg

- Un tissu haut de gamme approprié pour une compression forte
- Œdème chronique / lymphœdème modéré à sévère

Adapté pour : Ulcère de Jambe

Série ou Mesure adaptée à découper  
pour bras et mollet

Préparation par le revendeur  
orthopédiste ou pharmacien

#### Options disponibles

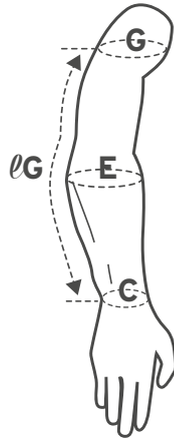
- Membres supérieurs et inférieurs
- En série (prêt à porter)
- Mesure adaptée (à découper)

#### Options disponibles

- Membres inférieurs
- En série (prêt à porter)
- Mesure adaptée (à découper)

JOBST® FARROWWRAP®

## BRAS LITE



Pour mesurer la longueur, bien suivre le contour du bras

- 20 - 30 mmHg
- 3 tailles : S, M et L
- 3 longueurs : court, moyen, long
- 2 coloris : beige et noir
- Bras gauche ou bras droit



### Mesures bras MA Existe aussi en mesure adaptée

Circonférence	Small	Medium	Large
cG (aisselle)	22 - 31	29 - 39	32 - 45
cE (coude)	20 - 27	25 - 34	30 - 40
cC (poignet)	14 - 18	16 - 21	19 - 25
Longueur	Small	Medium	Large
lG court	40 - 43	40 - 43	40 - 43
lG moyen	44 - 47	44 - 47	44 - 47
lG long	48 - 51	48 - 51	48 - 51

c = circonférence / l = longueur



JOBST® FARROWWRAP®

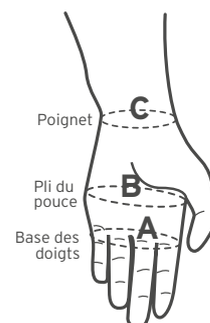
## MAIN LITE

- 20 - 30 mmHg
- 4 tailles : XS, S, M et L
- Coloris beige
- Ambidextre

### Mesures main

(en cm)	X-Small	Small	Medium	Large
cA	16 - 18	18 - 20	20 - 22	22 - 24
cB	17 - 19	19 - 21	21 - 23	23 - 26
cC	15 - 18	17 - 20	19 - 22	22 - 24

c = circonférence / l = longueur



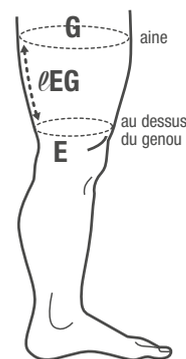
## JOBST® FARROWWRAP®

### CUISSE LITE & STRONG

- 2 niveaux de pression :
- LITE (20-30mmHg) ou STRONG (30-40 mmHg)
- 5 tailles : XS, S, M, L et XL
- 3 longueurs : court, moyen et long
- Coloris beige

#### Mesures cuisse

Circonf.	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
cG	60 - 70	67 - 75	70 - 80	75 - 90	85 - 100
cE	47 - 52	53 - 59	60 - 66	67 - 73	74 - 80
Longueur	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
IEG court	16 - 20	16 - 20	16 - 20	16 - 20	16 - 20
IEG moyen	21 - 26	21 - 26	21 - 26	21 - 26	21 - 26
IEG long	27 - 31	27 - 31	27 - 31	27 - 31	27 - 31



Bande de genou offerte avec la livraison de votre commande JOBST® FarrowWrap cuisse

## JOBST® FARROWWRAP®

### GENOU

- 2 niveaux de pression :
- LITE (20-30mmHg) ou STRONG (30-40 mmHg)
- 6 tailles : XS, S, M, L, XL et XXL
- Coloris beige

#### Mesures genou - Circonférence

	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Dessus du genou	47 - 52	53 - 59	60 - 66	67 - 73	74 - 80	81-87cm
Mollet	36 - 43	42 - 50	48 - 58	53 - 63	58 - 68	sup. à 68 cm

#### Genoux / LITE & STRONG

Lite	Taille	Strong	Taille
	XS		XS
	S		S
	M		M
	L		L
	XL		XL
	XL		XXL



#### À SAVOIR

La longueur doit être mesurée au niveau de la partie médiane de la jambe, en partant immédiatement du dessus du genou et en allant jusqu'à l'aîne. Utiliser avec un bas de la marque JOBST® Farrow (vendu séparément). Prise de mesures à faire pour commande de pièce genou seule.

**JOBST® FARROWWRAP®**

**SILVER LINER**

Composition : coton,  
élasthanne, fil d'argent



**Silver Liner - Membre supérieur**

Format	Taille	Code
Manchon	TU	4 042 809 540 406
Manchon mitaine	TU	4 042 809 540 413

**Silver Liner - Membre inférieur**

Format	Taille	cC	Code
Bas jarret	M	< 60 cm	4 042 809 540 437
Bas jarret	L	60-70 cm	4 042 809 540 451

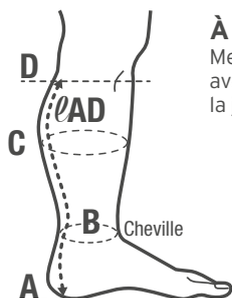
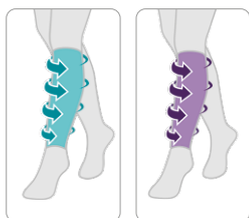
**JOBST® FARROWWRAP®**

**MOLLET LITE & STRONG**

- 2 niveaux de pression :  
LITE (20-30mmHg) ou STRONG (30-40 mmHg)
- 5 tailles : XS, S, M, L et XL
- 2 longueurs : moyen et long
- Coloris beige

**Mesures mollet** MA Existe aussi en mesure adaptée

Circonf.	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
cC	36 - 43	42 - 50	48 - 58	53 - 63	58 - 68
cB	21 - 25	25 - 30	30 - 36	36 - 42	42 - 50
Longueur	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
∅AD moyen	33 - 37	35 - 39	37 - 41	39 - 43	39 - 43
∅AD long	38 - 41	40 - 43	42 - 45	44 - 47	44 - 47



**À SAVOIR**  
Mesurer les longueurs  
avec le mètre posé sur  
la jambe

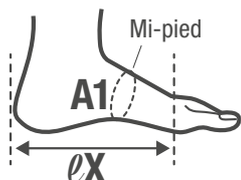


**JOBST® FARROWWRAP®**

**PIED LITE & STRONG**



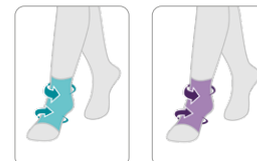
- 2 niveaux de pression : LITE (20-30mmHg) ou STRONG (30-40 mmHg)
- 5 tailles : XS, S, M, L et XL
- 2 longueurs : moyen et long
- Coloris beige



**Mesures pied**

Circonf.	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
cA1	22 - 24	25 - 27	28 - 30	31 - 34	35 - 40
Longueur	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large
eX moyen	16 - 17	17 - 18	19 - 20	20 - 21	22 - 23
eX long	18 - 19	19 - 20	21 - 22	22 - 23	24 - 25

Mesurer la longueur IX au sol.  
Arrêter le mètre à la base du petit orteil



**JOBST® FARROW®**

**GARMENT GRIP**

Bande de maintien visant à éviter tout glissement



**Garment Grip**

	Code
14cm x 80cm (pour tailles XS S M)	4 042 809 539 561
14cm x 120cm (pour tailles L et XL)	4 042 809 539 578





# LEXIQUE

## **Allongement Court**

Textile dont l'extensibilité / allongement est inférieur à 100% et supérieur à 10%. Les textiles à allongement court ont un effet positif sur la pompe musculaire.

## **Bandages réducteurs**

Dispositifs médicaux employés durant la phase intensive afin de réduire le volume d'œdème.

## **Drainage lymphatique manuel**

Technique de massage doux destinée à stimuler la circulation de la lymphe et à détoxifier l'organisme, tout en renforçant le système immunitaire. Le drainage lymphatique manuel s'effectue avec les doigts et la paume des mains sur l'ensemble du corps, en suivant le sens de la circulation lymphatique et en variant la pression.

## **Élasticité textile**

Capacité du textile à reprendre sa forme initiale après déformation par extension.

## **Extensibilité / allongement**

Capacité d'un textile à s'allonger sous étirement.

## **Œdème**

Un œdème correspond au gonflement d'un organe ou d'un tissu dû à une accumulation de liquides dans le milieu interstitiel.

## **Pompe musculaire**

La contraction des muscles entraîne la compression des veines, flexibles. La circulation veineuse est facilitée par cette contraction.

## **Rigidité textile**

Capacité du textile à apporter une contre-pression musculaire, dynamisant ainsi la pompe musculaire.

## **Signe de Stemmer**

Impossibilité de pincer la peau car excès de tissus fibroblastes et perte de collagène.

## **Signe du Godet**

Empreinte laissée par un doigt qui exerce une pression sur la peau ou une muqueuse infiltrée par un œdème.

## **Tricotage 3D**

Tricotage effectué sur un métier à plat sans couture.

## **Tricotage circulaire**

Tricotage effectué sur un métier cylindrique à 360° sans couture.

## **Tricotage rectiligne**

Tricotage effectué sur un métier à plat avec couture.

## **Wraps (bandage préformé)**

Système préformé compressif constitué de bandes à allongement court.

# Bandes à allongement court

Les bandes sont dites sèches lorsque l'état de surface est ni adhésif ni cohésif. Une bande à allongement court est caractérisée par un allongement suivant la norme NF G-97-115 entre 10% et 100%.



## INDICATIONS

- Lymphoedème
- Œdèmes chroniques
- Œdèmes aigus
- Insuffisances veineuses
- Prévention d'œdèmes
- Dynamisation forte de la pompe musculaire

## COMPRILAN®

**Caractéristiques :** bande à allongement court 100% coton, résistance à la transpiration, perméable au gaz, sans latex...

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Extensibilité / allongement entre 50% et 90%
- 100% coton

Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
5 m x 4 cm	-	4 042 809 042 252
5 m x 6 cm	9,94€	4 042 809 101 218
5 m x 8 cm	13,15€	4 042 809 101 249
5 m x 10 cm	15,17€	4 042 809 101 270
5 m x 12 cm	16,51€	4 042 809 101 300



# Accessoires bandages

## COMPRIFOAM®



**Caractéristiques :** bande en mousse pour capitonnage, 100% polyuréthane. Utilisée sous les bandes et les vêtements compressifs. Sans latex, résistante au déchirement, lavable et découpable.

**Indications :** favorise la répartition homogène de la pression exercée par une bande ou un vêtement compressif et constitue un rembourrage supplémentaire en phlébologie, en lymphologie ou en orthopédie.

Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
2,5 m x 10 cm	3,99 €	4 042 809 231 809



## JOBST® FOAM PAD



**Caractéristiques :** coussinet utilisé sous une bande ou un vêtement compressif comme aide à la répartition de la pression exercée par le support compressif et comme protecteur cutané au niveau des protubérances osseuses. Découpe en forme de rein, doux pour la peau, sans latex.

**Indications :** lymphologie, phlébologie, orthopédie.

Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
5 cm x 9 cm	4,04 €	4 042 809 139 587



Tarifs LPPR à titre indicatif sous réserve de toute évolution légale

## LEUKOTAPE® K

Bande adhésive élastique



Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
5 m x 2,5 cm	-	4 042 809 203 219
5 m x 5 cm	-	4 042 809 203 240
5 m x 7,5 cm	-	4 042 809 203 271
Rouge		
5 m x 2,5 cm	-	4 042 809 203 301
5 m x 5 cm	-	4 042 809 203 332
5 m x 7,5 cm	-	4 042 809 203 363
Bleu		
5 m x 2,5 cm	-	4 042 809 203 394
5 m x 5 cm	-	4 042 809 203 424
5 m x 7,5 cm	-	4 042 809 203 455
Noir		
5 m x 5 cm	-	4 042 809 390 773
Bleu ciel		
5 m x 5 cm	-	4 042 809 390 780
Rose		
5 m x 5 cm	-	4 042 809 390 797



Découvrez les techniques de taping avec Leukotape® K  
Flashez le QR Code



## ELASTOMULL® HAFT

Bande de fixation extensible

Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
4 m x 4 cm	1,13 €	4 042 809 021 851
4 m x 6 cm	1,24 €	4 042 809 021 882
4 m x 8 cm	1,34 €	4 042 809 029 468
4 m x 10 cm	1,44 €	4 042 809 021 912
4 m x 12 cm	1,53 €	4 042 809 021 943



## TENSOBAN®

Bande de mousse de protection cutanée



Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
20 m x 7 cm	-	4 042 809 073 393
20 m x 10 cm	-	4 042 809 073 423

## SOFFBAN®

Ouate de rembourrage



Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
2,7 m x 5 cm	-	4 042 809 019 438
2,7 m x 7,5 cm	-	4 042 809 019 469
2,7 m x 10 cm	-	4 042 809 019 490
2,7 m x 15 cm	-	4 042 809 019 520
2,7 m x 20 cm	-	4 042 809 019 551

## EASIFIX®

Bande de fixation extensible non adhésive



Dimensions	Tarif LPPR	EAN13
4 m x 5 cm	0,38 €	4 042 809 254 372
4 m x 7,5 cm	0,54 €	4 042 809 254 402
4 m x 10 cm	0,73 €	4 042 809 254 433
4 m x 15 cm	1,13 €	4 042 809 254 464



# PHASE DE MAINTIEN



**Le maintien de l'œdème se fait soit avec un tissu compressif en tricotage circulaire, soit avec un tissu compressif en tricotage rectiligne (la prise en charge de nuit s'effectue avec un tissu en tricotage rectiligne thermorégulateur).**

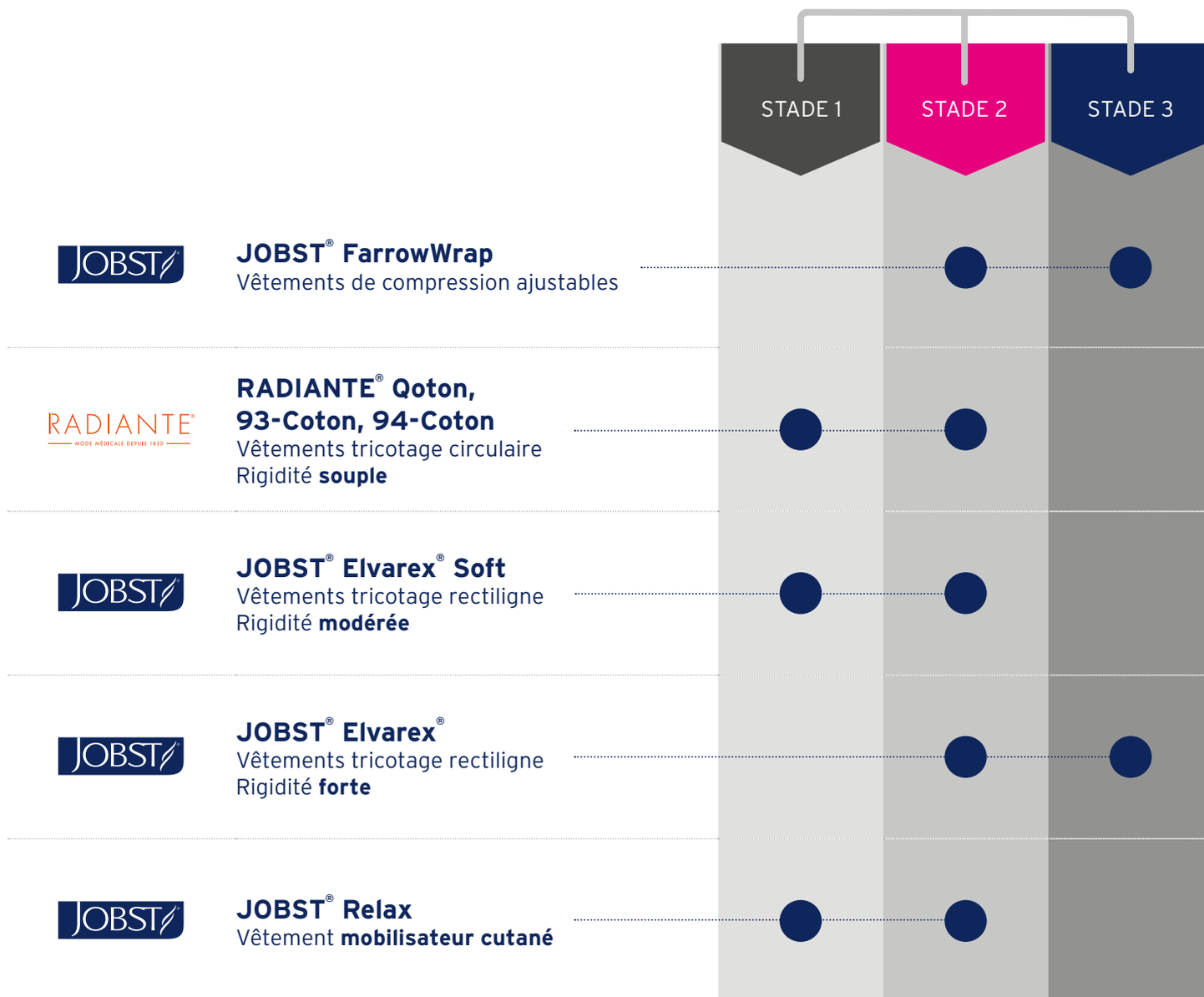
30-31 .....	Manchon
32-33 .....	Mitaine/gant
34-35 .....	Bas cuisse
36-37 .....	Collant
38 .....	Chaussette
39 .....	Couvre-orteils
40 .....	Panty-bermuda
42 .....	Vêtement compressif mobilisateur et de nuit





# Arbre décisionnel, choix du modèle

## LYMPHŒDÈME



## LIPŒDÈME



# Tissu Radiante®

TRICOTAGE CIRCULAIRE (SANS COUTURE)

## RADIANTE® QOTON®

**Disponible en classe 2**

Textile en tricotage circulaire, avec une rigidité modérée, une densité de maille importante pour une bonne consistance de la distribution de la pression sur le membre traité.

Textile à base de coton d'Égypte garantissant une qualité premium ainsi que les avantages liés au coton pour un port au long court. 100% coton contact peau.



CIRCULAIRE  
RIGIDITÉ +  
MAILLE DENSE  
PREMIUM  
PÉDIATRIE

## RADIANTE® COTON 93-94

**Disponible en classe 3 et 4**

Textile en tricotage circulaire, avec une rigidité modérée, une densité de maille très importante pour une très bonne consistance de la distribution de pression d'interface sur le membre traité.

Textile à base de coton de qualité supérieure garantissant les avantages liés au coton pour un port au long court.



CIRCULAIRE  
RIGIDITÉ +  
MAILLE TRÈS  
DENSE  
PÉDIATRIE

MEMBRES SUPÉRIEURS

TISSUS	CLASSE	COULEURS	FORMATS
<b>Qoton®</b>	2	 Noir Naturel	 Manchon      Manchon et mitaine attenante      Épaulière manchon
<b>93-Coton</b>	3	 Noir Chair	 Épaulière manchon et mitaine      Système d'attache (non remboursable)      Mitaine avec pouce
<b>94-coton</b>	4	 Chair	

MEMBRES INFÉRIEURS

TISSUS	CLASSE	COULEURS	FORMATS
<b>Qoton®</b>	1 - 2	 Noir Naturel	
<b>93-Coton</b>	3	 Noir Chair	
<b>94-coton</b>	4	 Chair	

1/ Collant 2/ Collant ultra-confort 3/ Collant maternité 4/ Chaussette 5/ Collant slip homme 6/ Collant avec bande d'aisance arrière  
 7/ Collant 2 jambes avec culotte mais sans fond 8/ Collant une jambe 9/ Collant une jambe slip entier  
 10/ Collant avec culotte compressive possible 11/ Bas cuisse 12/ Bas cuisse antiglis

# Tissu Jobst®

## TRICOTAGE RECTILIGNE

Les textiles Elvarex® existent avec couture et sans couture uniquement pour les formats gants et couvre-orteils

### JOBST® ELVAREX® SOFT®

RIGIDITÉ MODÉRÉE

**Disponible en classe 2 et 3**

Textile en tricotage rectiligne intégrant les dernières améliorations d'ingénierie textile.

Fibres spéciales douces pour une protection de l'état de la peau, fibres à haute perméabilité aux gaz.

Textile sans latex, avec une texture favorisant le port et le retrait.

Textile à maille très dense pour une bonne consistance de la pression. État de surface en stries verticales pour une action micro-massante continue sur le membre traité.



RECTILIGNE  
MAILLE DENSE  
MICRO-MASSAGE+  
RIGIDITÉ ++  
PÉDIATRIE  
RÉPONSE AUX  
DYSMORPHIES  
DOUCEUR  
LIPŒDÈME  
ENFILAGE AISÉ  
PEAU SENSIBLE

### JOBST® ELVAREX®

RIGIDITÉ FORTE

**Disponible en classe 2, 3, 4**

Textile en tricotage rectiligne rigide.  
Fibres à haute perméabilité aux gaz.

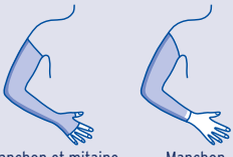
Textile à maille très dense pour une bonne consistance de la pression. État de surface rugueux en stries verticales pour une action micro-massante continue sur le membre traité.

Textile avec de nombreuses possibilités de personnalisation en fonction de votre profil patient.

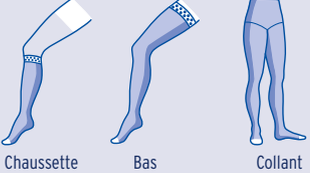


RECTILIGNE  
MAILLE DENSE  
MICRO-MASSAGE+  
RIGIDITÉ +++  
RÉPONSE SPÉCIALE  
AUX DYSMORPHIES  
ET ÉLÉPHANTIASIS

**MEMBRES SUPÉRIEURS**

TISSUS	CLASSE	COULEURS	FORMATS
<b>Jobst® Elvarex® Soft</b>	2 - 3	 <p>Noir Beige Macchiato Cranberry Jaune</p>	 <p>Manchon et mitaine attenante    Manchon</p>
<b>Jobst® Elvarex® Soft Seamless (sans couture)</b> Uniquement mitaine avec pouce ou gant	2 - 3	 <p>Marine Gris Marron Rouge Ruby Vert Sapin</p>	<p>Disponible uniquement en Elvarex</p>  <p>Manchon et gant attenant    Gant / Mitaine</p>
<b>Jobst® Elvarex®</b>	2 - 3	 <p>Noir Beige Noisette Caramel Gris</p>	<p>Disponible uniquement en Elvarex</p>
<b>Jobst® Elvarex® Plus (sans couture)</b> Uniquement mitaine avec pouce ou gant	2 - 3	 <p>Bronze Cranberry Marine Rouge Ruby</p>	 <p>Manchette avec gant et mitaine</p>

**MEMBRES INFÉRIEURS**

TISSUS	CLASSE	COULEURS	FORMATS
<b>Jobst® Elvarex® Soft</b>	2 - 3	 <p>Noir Beige Marron Cranberry Jaune</p>	 <p>Chaussette    Bas    Collant</p>
<b>Jobst® Elvarex® Soft Seamless (sans couture)</b> Uniquement couvre orteils 4 doigts	2 - 3	 <p>Marine Gris Rouge Ruby Vert Sapin</p>	 <p>Hemi-collant    Panty    Legging</p>
<b>Jobst® Elvarex®</b>	2 - 3 - 4	 <p>Noir Beige Marron Caramel Gris Bronze</p>	
<b>Jobst® Elvarex® Plus (sans couture)</b> 4 ou 5 doigts pour le couvre orteils	2 - 3	 <p>Cranberry Marine Denim Henna Graphite</p> <p>Coloris non disponibles en couvre-orteils</p>	 <p>Couvre-orteils</p>

# Manchon Radiante®

## RADIANTE® QOTON®

Coton d'Égypte,  
élasthanne  
et polyamide



cl.2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

Sans couture.  
100 % coton contact peau.  
Fibres bactériostatiques  
anti-odeur.  
Confort et douceur.



Naturel Noir

## SYSTÈME BASFIX®



**FINITIONS  
POSSIBLES  
ANTIGLISSÉ**

Épaulière  
(Système d'attache  
non remboursable)



Bande élastique



Bord simple



## RADIANTE® 93-94 COTON

Coton, élasthanne  
et polyamide



cl.3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg

Sans couture.  
100 % coton contact peau.  
Confort et douceur.



Chair Noir 93

cl.4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



Chair

Bande sommaire  
1 bande silicone



Antiglisse femme  
(bande silicone 5 cm  
avec dentelle)



Antiglisse à picots  
sans dentelle  
(5 ou 2,5 cm)



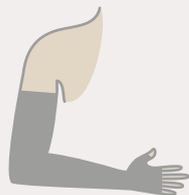
Antiglisse homme  
(bande silicone 5 cm  
sans dentelle)



## FORMATS DISPONIBLES



Manchon



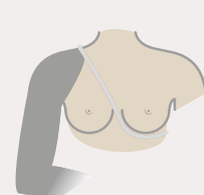
Manchon et mitaine  
attenante



Épaulière  
manchon



Épaulière manchon  
et mitaine



Système d'attache  
(non remboursable)

# Manchon Jobst®

## JOBST® ELVAREX® SOFT®

### Rigidité modérée

Manchon seul non attenant avec une amélioration importante des finitions proximales et distales, une meilleure conformabilité au coude. L'adjonction d'une mitaine ou gant est réalisée avec un produit rectiligne sans couture Elvarex® Soft Seamless.

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



Bande de silicone à picots en haut  
Bande de silicone à picots intérieure  
Bande SoftFit  
Sangle de maintien  
Plus d'informations page 44



## JOBST® ELVAREX®

### Rigidité forte

Manchon disponible en plusieurs formats, hautement personnalisable pour les patients à profil complexe.

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



# Mitaine Radiante®

## RADIANTE® QOTON®

Coton d'Égypte, élasthanne et polyamide.

Sans couture.

100 % coton contact peau  
Confort et douceur.

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg



Naturel Noir



Bord simple  
finition sans couture



Empiècement à la  
commisure du pouce  
et de l'index

## RADIANTE® 93-94 COTON

Coton, élasthanne et polyamide.

Sans couture.

100 % coton contact peau.

Confort et douceur.

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



Noir Chair

CL4 CLASSE 4  
>36 mmHg

COTON 94



Chair



Avec ou sans  
pouce



Empiècement à la  
commisure du pouce  
et de l'index

# Mitaine Jobst®

## JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée

SANS COUTURE

Sans doigt, avec pouce.

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



Noir Beige Macchiato Cranberry Jaune  
Marine Gris Marron Rouge Ruby Vert Sapin



## JOBST® ELVAREX®

Rigidité forte

AVEC COUTURES

Sans doigt, avec pouce

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



Noir Beige Noisette Caramel Bronze Cranberry Marine Rouge Ruby

# Gant JOBST®

## GANT SANS COUTURE

Technologie de tricotage 3D

SANS COUTURE



BORDS PLATS  
SANS COUTURE

FORME  
ERGONOMIQUE  
DE LA MAIN

Le gant épouse la  
paume de la main  
Confort au porter



ZONE DE POROSITÉ

FORME  
ERGONOMIQUE  
À LA BASE  
DU POUCE  
Évite les plis



## JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée  
SANS COUTURE

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



## JOBST® ELVAREX® PLUS

Rigidité forte  
SANS COUTURE

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



## GANT AVEC COUTURE

Principales options de finitions pour les gants



Avec doigts  
et pouce



Avec fermeture  
éclair



Avec poche  
de soie

## JOBST® ELVAREX®

Rigidité forte  
AVEC COUTURES

CL2 CLASSE 2  
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3  
20-36 mmHg



# Bas cuisse Radiante®

## QOTON®

Coton d'Égypte élasthanne et polyamide.  
Fibres bactériostatiques contre les odeurs.  
Sans couture.

## 93-94 COTON

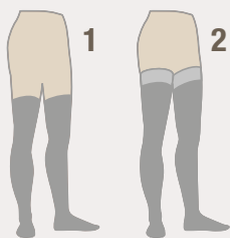
Coton, élasthanne et polyamide.



### La finition « pied ouvert »

Couture plate confortable.  
Soufflet pour une bonne adaptation et confort au toucher.

### FORMATS DISPONIBLES



1/ Bas cuisse 2/ Bas cuisse antiglisse

- cl1 **CLASSE 1**  
< 15,1 mmHg
- cl2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg



- cl3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg
- cl4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



COTON 94



## SYSTÈME BASFIX®



**FINITIONS POSSIBLES ANTIGLISSÉ**



Antiglisse femme



Antiglisse homme



Antiglisse à picots sans dentelle (5 cm ou 2,5 pour les jarrets)

# Bas cuisse JOBST®

## JOBST® ELVAREX® SOFT

### Rigidité modérée

Tissu très doux et confortable

**CL2 CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

**CL3 CLASSE 3**  
20-36 mmHg



## JOBST® ELVAREX®

### Rigidité forte

Maintien du volume de l'œdème.

Mobilisation des tissus et amélioration du drainage lymphatique (effet micro-massant).

Classe 3 et 4 : coton.

**CL2 CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

**CL3 CLASSE 3**  
20-36 mmHg

**CL4 CLASSE 4**  
>36 mmHg



### PRINCIPALES OPTIONS



Bande de silicone à picots en haut



Bande de silicone à picots intérieure



Bande de silicone 3/4 de circonférence intérieure



Pied ouvert bord biseauté ou droit

# Collant Radiante®

## QOTON®

Coton d'Égypte élasthanne et polyamide.

Fibres bactériostatiques contre les odeurs.

Sans couture.

cl1 **CLASSE 1**  
< 15,1 mmHg

cl2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg



cl3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg

cl4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



COTON 94



## 93-94 COTON

Coton, élasthanne et polyamide.



### Les pointes de pied conçues pour plus de confort au port

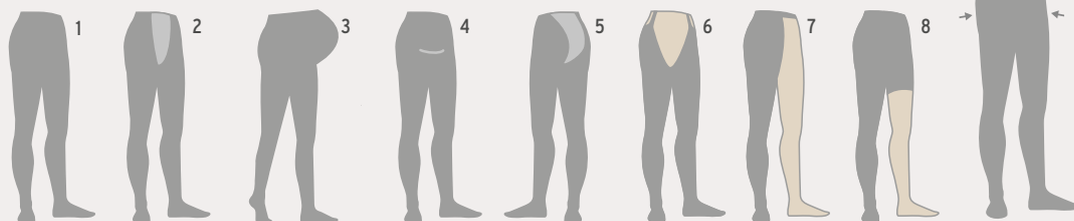
Couture plate imperceptible.

Pointe de pied extensible, contre la sensation de «pieds froids».

Zone non contentive au niveau métatarsophalangien.



### FORMATS DISPONIBLES



1/ Collant • 2/ Collant ultra-confort • 3/ Collant maternité • 4/ Collant slip homme • 5/ Collant avec bande d'aisance arrière • 6/ Collant 2 jambes avec culotte mais sans fond • 7/ Hémicollant • 8/ Collant une jambe slip entier • 9/ Collant avec culotte compressive possible (classe 3 uniquement)

# Collant JOBST®

## JOBST® ELVAREX® SOFT

### Rigidité modérée

Culotte en forme de slip pour plus d'aisance (finitions standardisées).

Entrecuisse optimisée pour plus de confort.

Pointe de pied améliorée pour plus de confort et de tenue.

Tissu souple, doux, perméable et simple d'application.

Offre riche en couleurs.

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



Pour plus d'options,  
voir fiche prise de mesures p.47



## JOBST® ELVAREX®

### Rigidité forte

Culotte en forme de slip pour plus d'aisance (option).

Entrecuisse optimisée pour plus de confort.

Pointe de pied améliorée pour plus de confort et de tenue.

Tissu à double texture pour un effet contrasté élégant à la marche. Personnalisable.

Voir fiche prise de mesures p.47

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg

CL4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



### PRINCIPALES OPTIONS DE FINITION



**AT**  
Collant ( finition standard avec culotte droite)



**AG-T**  
Hémicollant



Collant avec culotte échancrée

Option collant homme



# Chaussette Radiante®

## QOTON®

Coton d'Égypte élasthanne et polyamide.

Fibres bactériostatiques contre les odeurs.

Sans couture.

CL1 **CLASSE 1**  
< 15,1 mmHg

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg



### 93 COTON

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



### 94 COTON

CL4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



## PRINCIPALES OPTIONS



Insert rétro-malléolaire en silicone



Pied ouvert bord biseauté ou droit



Fermeture éclair Uniquement Elvarex®



## JOBST® ELVAREX® SOFT

### Rigidité modérée

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



## JOBST® ELVAREX®

### Rigidité forte

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg

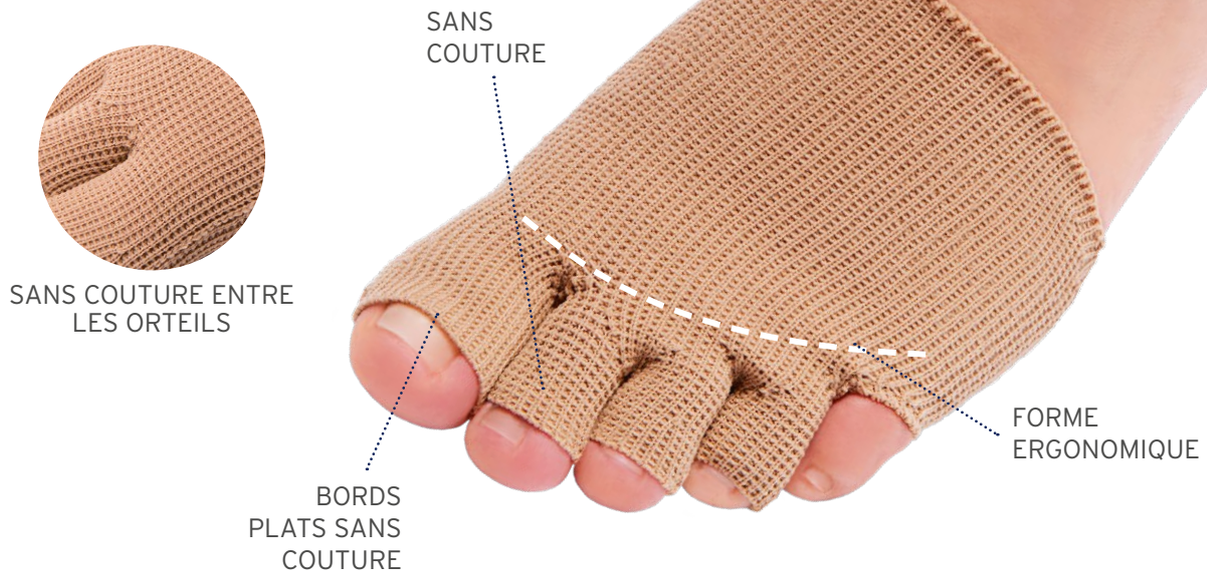
CL4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



# Couvre-orteils JOBST®

## COUVRE-ORTEILS SANS COUTURE

Technologie unique de tricotage 3D



### JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée  
**SANS COUTURE**

cl.2 **CLASSE 2** 15,1-20 mmHg    cl.3 **CLASSE 3** 20-36 mmHg



### JOBST® ELVAREX® PLUS

Rigidité forte  
**SANS COUTURE**

cl.2 **CLASSE 2** 15,1-20 mmHg    cl.3 **CLASSE 3** 20-36 mmHg



### JOBST® ELVAREX®

Rigidité forte  
**AVEC COUTURES**

cl.2 **CLASSE 2** 15,1-20 mmHg    cl.3 **CLASSE 3** 20-36 mmHg

cl.4 **CLASSE 4** >36 mmHg



## COUVRE-ORTEILS AVEC COUTURES

Adapté pour couvre-orteils avec bouts fermés



# Panty - bermuda - culotte JOBST®

## JOBST® ELVAREX® SOFT

### Rigidité modérée

Culotte compressive.  
Classe de compression de la culotte identique à la classe du bas ou collant choisi.

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



## JOBST® ELVAREX®

### Rigidité forte

Culotte compressive.  
**La classe de compression peut être différente de la classe du bas ou collant choisi (à préciser sur la fiche de mesure)**

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg

CL4 **CLASSE 4**  
>36 mmHg



### FORMATS DISPONIBLES



Culotte compressive



Bermuda



Panty

# Découvrez la variante **zone fonctionnelle** du coude et du genou

Technologie brevetée conçue pour améliorer la qualité de vie



**Propriétés :**

- Propriétés biomécaniques identiques à celles de Jobst® Elvarex®
- Tricot interne et externe conçu pour faciliter la fonction articulaire
- Maintien de la compression sans interruption de la dégressivité

**Simplicité :**

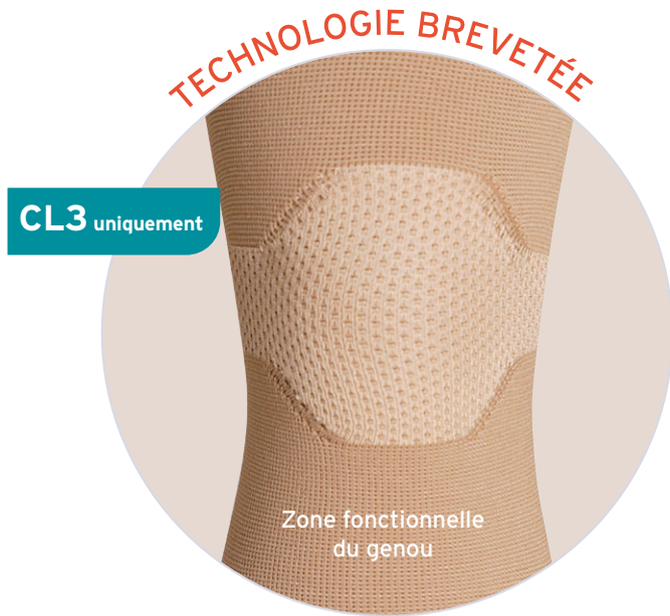
- Zone fonctionnelle flexible, recouvrant l'ensemble de l'articulation pour un confort et un bénéfice clinique accru

**Observance :**

- Fil de la face interne respirant et doux, agréable au porté
- Limite les phénomènes d'irritation ou la gêne ressentie

**Recommandé pour :**

- Patient actif avec un usage important de ses articulations
- Patient restant longtemps en position assise
- Patient obèse
- Patient sportif
- Patient sujet à un stress articulaire



**FORMATS DISPONIBLES**

**MEMBRES SUPÉRIEURS**



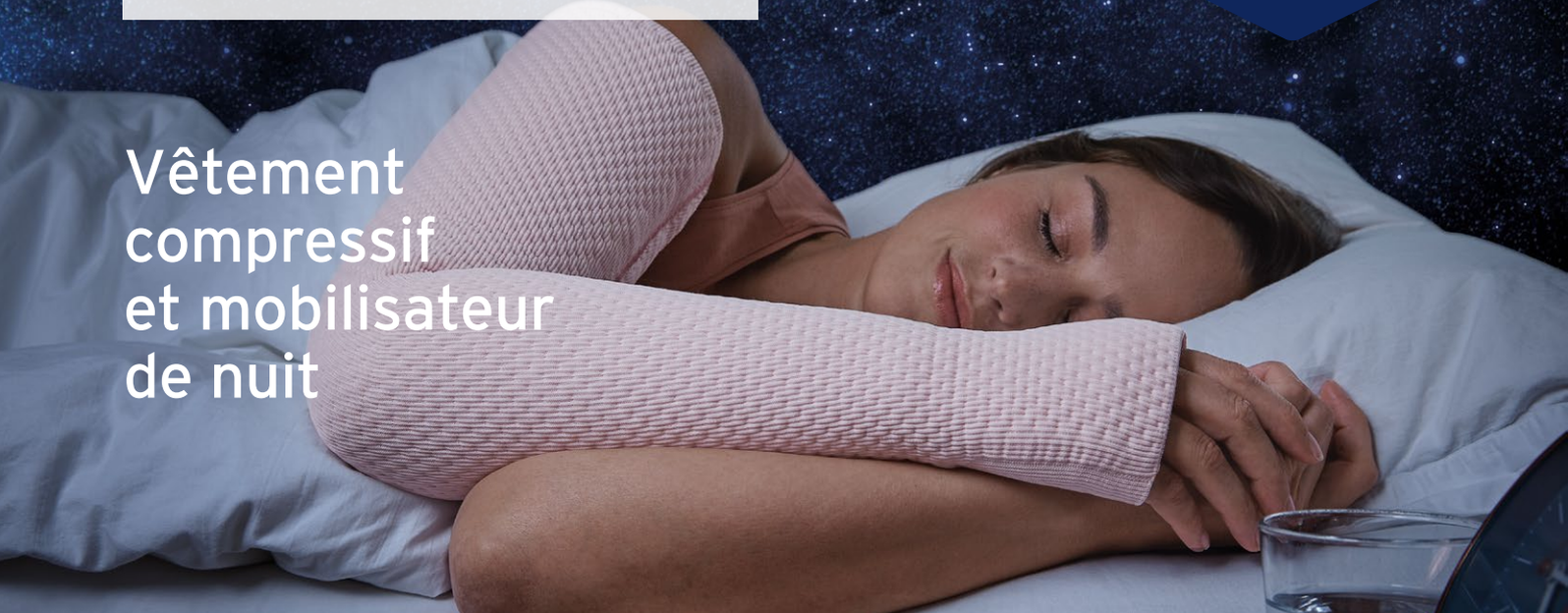
**MEMBRES INFÉRIEURS**



# JOBST<sup>®</sup> Relax



Vêtement  
compressif  
et mobilisateur  
de nuit



Surface texturée en relief pour **un effet micro-massant de la peau** permettant de favoriser le flux lymphatique



Micro-Massage

Fibre brevetée **Coolmax<sup>®</sup>** associée à des monofilaments pour **réguler la chaleur**



Respirant

Construction **spéciale** en tricotage rectiligne pour **plus de douceur et de confort**



Moelleux

**Simple et facile à enfiler** comparé à l'autobandage.



Enfilage facile

**JOBST® RELAX® ASSURE LA CONTINUITÉ DE LA COMPRESSION DE JOUR.**

**MEMBRES SUPÉRIEURS**

Manchon avec une coupe en biais. Possibilité d'y intégrer un zip afin de faciliter l'application et le retrait. Pour plus d'efficacité, le manchon associé à la mitaine est recommandé.



CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg



Beige

Rosé

**MEMBRES INFÉRIEURS**



**Vêtement à compression graduée**

Tricotage rectiligne unique avec une structure 3D.  
Structure thermorégulatrice.  
Fibre Coolmax®.  
Effet micromassant grâce à son état de surface en relief dense.  
Couche intérieure douce.  
Lavable en machine.

**2 Niveaux de compression différents**

CL2 **CLASSE 2**  
15,1-20 mmHg

CL3 **CLASSE 3**  
20-36 mmHg



Beige

Rosé

**FORMATS DISPONIBLES**



CG1 : manchon simple



AG1 : manchon avec mitaine attenante

**OPTION DISPONIBLE**



Fermeture éclair



AD : chaussette



AG : bas cuisse

# Bandes de maintien innovantes



## RADIANTE® BASFIX®

### Caractéristiques :

Tissage aéré de fils de silicone au niveau du système antiglisse compatible avec les manchons et bas RADIANTE®. 89% de silicone en moins sur la peau comparé à un antiglisse traditionnel avec induction silicone.

### Avantages<sup>1</sup> :

- Facilite l'évaporation de l'humidité
- Limite la macération
- Réduit les réactions cutanées, les irritations et intolérances
- Améliore le confort
- Agréable sur la peau, effet seconde peau

### Indications :

Alternative aux bandes antiglisse traditionnelles ou bande de silicone pour les patients avec un lymphœdème/œdème chronique léger à modéré.

## JOBST® SOFTFIT®

### Caractéristiques :

Système breveté de tricotage de fils de silicone dans la structure mère du manchon ou de la chaussette JOBST® ELVAREX® ou JOBST ELVAREX® Soft.

### Avantages<sup>1</sup> :

- Réduit les phénomènes de friction liée à la couture
- Préviend le glissement du vêtement au repos ou en mouvement
- Améliore ou augmente l'observance
- Assure un maintien efficace
- Améliore le confort au porté
- Agréable sur la peau, effet seconde peau

### Indications :

Alternative aux bandes antiglisse traditionnelles ou bande de silicone pour les patients avec un lymphœdème/œdème chronique léger à modéré.



<sup>1</sup> Dawn Heal. Improving patient concordance, in lymphoedema management with SoftFit technology. British Journal of Community Nursing Vol 22 No 5 Chronic Oedema May 2017



# Pédiatrie

JOBST® et RADIANTE® sont engagés dans la recherche de solutions permettant la prise en charge clinique des enfants atteints de lymphœdème et l'amélioration significative du confort. L'objectif est de permettre aux enfants de vivre confortablement tout en se soignant.

## LES SOLUTIONS POUR LA PRISE EN CHARGE DU LYMPHŒDÈME EN PÉDIATRIE

RADIANTE®

**Qoton®**

Pour les peaux sensibles avec un œdème léger

JOBST®

**JOBST®  
FarrowWrap®**

En remplacement des bandes à allongement court

JOBST®

**JOBST®  
Elvarex®  
Soft**

Pour les peaux sensibles et les actifs avec un œdème léger à modéré

JOBST®

**JOBST®  
Relax**

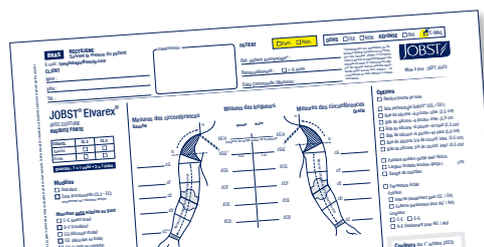
Pour une continuité des soins la nuit

# POUR FAIRE DES PRISES DE MESURES RÉUSSIES

## CONSEILS D'USAGE DANS LA PRISE DE MESURES

ACTIONS	BÉNÉFICES
Prise de mesures à résorption complète ou au plus proche.	Évite le scénario de vêtement plus large à la délivrance ou peu de temps après délivrance. Évite l'apparition de plis du vêtement avec impression de marque cutanée.
Prise de mesures avec légère pression si œdème ou signe de godet présent.	Évite le scénario de vêtement large à la délivrance ou peu de temps après le port. Effet réducteur apporté par le vêtement JOBST Elvarex avant le maintien.
Éducation à l'usage du vêtement : cas de l'œdème avec signe de godet présent.	En cas de délivrance d'un rectiligne à forte rigidité, prévenez la patiente de la sensation de constriction forte ressentie les 10 premiers jours, sensation qui disparaîtra après action réductrice du vêtement.
Prioriser la prise de mesures pour un rectiligne sur peau lésée.	La rigidité du tissu, associée aux stries de micromassage, accentuera la réabsorption des protéines dans le flux vasculaire et lymphatique pour un effet positif sur la peau Pansez la zone lésée avec une compresse humide ou un pansement adapté.
Mesures sans pression des circonférences doigts et orteils sans distinction de la catégorie de contention du vêtement.	Évite l'effet garrot, améliore ou augmente l'observance et la mobilité articulaire.
Ajout de 1 cm en CC et 0,5 cm en CC1 à la mesure du gant pour un manchon avec gant ou mitaine séparé.	Évite une forte constriction entre le gant et le manchon et un frein au flux lymphatique de la zone distale à la zone proximale du membre.
Prise de mesures avec pression sur zone à œdème et sans pression au niveau des creux lorsque la ligne de fuite mollet-genou est inversée.	Évite l'apparition de zone de gonflement au niveau du poplité.

## Des fiches...



**TOUTES NOS FICHES DE PRISE DE MESURES ICI !**

Flashez le QR code ci-contre et retrouvez l'ensemble de nos fiches de prises de mesures JOBST® et RADIANTE® ou bien cherchez avec l'expression clé « *fiches de mesure jobst ou Radiante* » sur : [www.calameo.com](http://www.calameo.com)

## Des vidéos...



**Des vidéos pour des prises de mesures réussies**

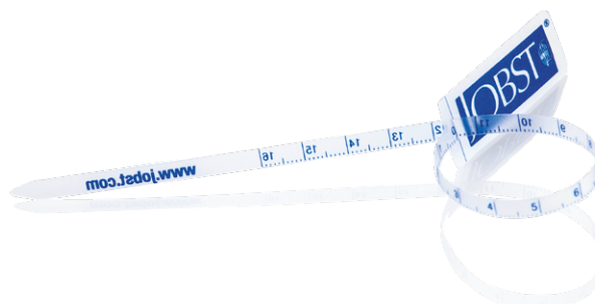


Flashez ce QR Code

Ces vidéos vous présentent les différentes étapes de la prise de mesures et aussi la procédure à suivre pour remplir les fiches de mesures.

## Des outils...

- Mètre enrouleur
- Mètre doigts
- Crayon



# Renforcer la prise en charge du lymphœdème

Pour une prise en charge améliorée du lymphœdème

## DÉCONGESTION



RÉDUIRE



### BANDES

- Comprilan®

### WRAPS

JOBST® FarrowWrap® LITE -  
JOBST® FarrowWrap® STRONG



## MAINTIEN



VIVRE



### SUIVANT LA MESURE DU PATIENT

- Jobst® Elvarex®
- Jobst® Elvarex® Plus
- Jobst® Elvarex® Soft
- Jobst® Elvarex® Soft Seamless
- Radiante® Qoton®
- Radiante® 93-94 coton



REPOS



### SUIVANT LA MESURE DU PATIENT

- Jobst® Relax





## Fabricants légaux

### **BSN medical, Inc - Charlotte - USA**

Comprilan®  
Jobst® FarrowWrap®  
Comprifoam®  
Soffban®

<sup>(1)</sup>Mandataire européen BSN medical GmbH - Hambourg - D

### **Radiante - Châtelleraut - France**

Qoton®, 93 Coton, 94 Coton

### **BSN-JOBST GmbH - Emmerich am Rhein - Allemagne**

Gamme Jobst® Elvarex®, gamme JOBST® ELVAREX® Soft

### **BSN medical GmbH - Hambourg - Allemagne**

Leukotape® K  
Easifix®  
Elastomull® Haft

### **Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG - Rengsdorf - Allemagne**

Jobst® Foam Pad®

### **BSN medical SAS - Vibraye - France**

Tensoban®

## Organismes notifiés ou certificateurs

### **DEKRA**

BSN medical GmbH - Hambourg - Allemagne  
BSN medical, Inc - Charlotte - USA

### **BUREAU VERITAS**

BSN medical SAS Vibraye - France

### **TUV RHEINLAND**

BSN RADIANTE SAS - Le Mans - France

### **TUV NORD**

BSN-JOBST GmbH - Emmerich am Rhein - Allemagne

### **AFAQ**

Radiante - Châtelleraut - France

### **Document réservé aux professionnels de santé.**

Tous les dispositifs médicaux repris dans ce catalogue sont des dispositifs médicaux de classe I CE non stérile.

Lire attentivement la notice d'utilisation spécifique ou les informations figurant sur l'emballage.

Novembre 2024.

# SERVICES CLIENTS

## GAMMES RADIANTE ET JOBST

VÊTEMENTS DE COMPRESSION MÉDICALE

### Suivant La Mesure du patient

Tél.: **05 49 21 40 91** (choix 2 sur le serveur vocal)

e-mail : [lymphologie@essity.com](mailto:lymphologie@essity.com)

### Vêtements en mesures adaptées

Vêtements de compression de série qui ont été modifiés pour être adaptés en mesures et/ou en options

Tél. : **05 49 21 40 91** (choix 1 sur le serveur vocal)

e-mail : [phlebologie@essity.com](mailto:phlebologie@essity.com)

## GAMMES ORTHOSOINS

ORTHÈSES, SOINS DES PLAIES, PHYSIOTHÉRAPIE, IMMOBILISATION, BANDES DE COMPRESSION

Téléphone : **02 43 83 40 00**

e-mail : [orthosoins@essity.com](mailto:orthosoins@essity.com)



RADIANTE®  
— MODE MÉDICALE DEPUIS 1830 —

BSN-RADIANTE SAS, Locataire-Gérante  
Capital social : 288 000 Euros  
RCS Le Mans 652 880 519  
Siège social : 57, boulevard Demorieux  
72100 Le Mans

ESSITY FRANCE SAS  
Capital social : 50 374 272,18 Euros  
RCS Bobigny 509 395  
Siège social : 151-161 boulevard Victor Hugo  
93400 Saint-Ouen-Sur-Seine

