



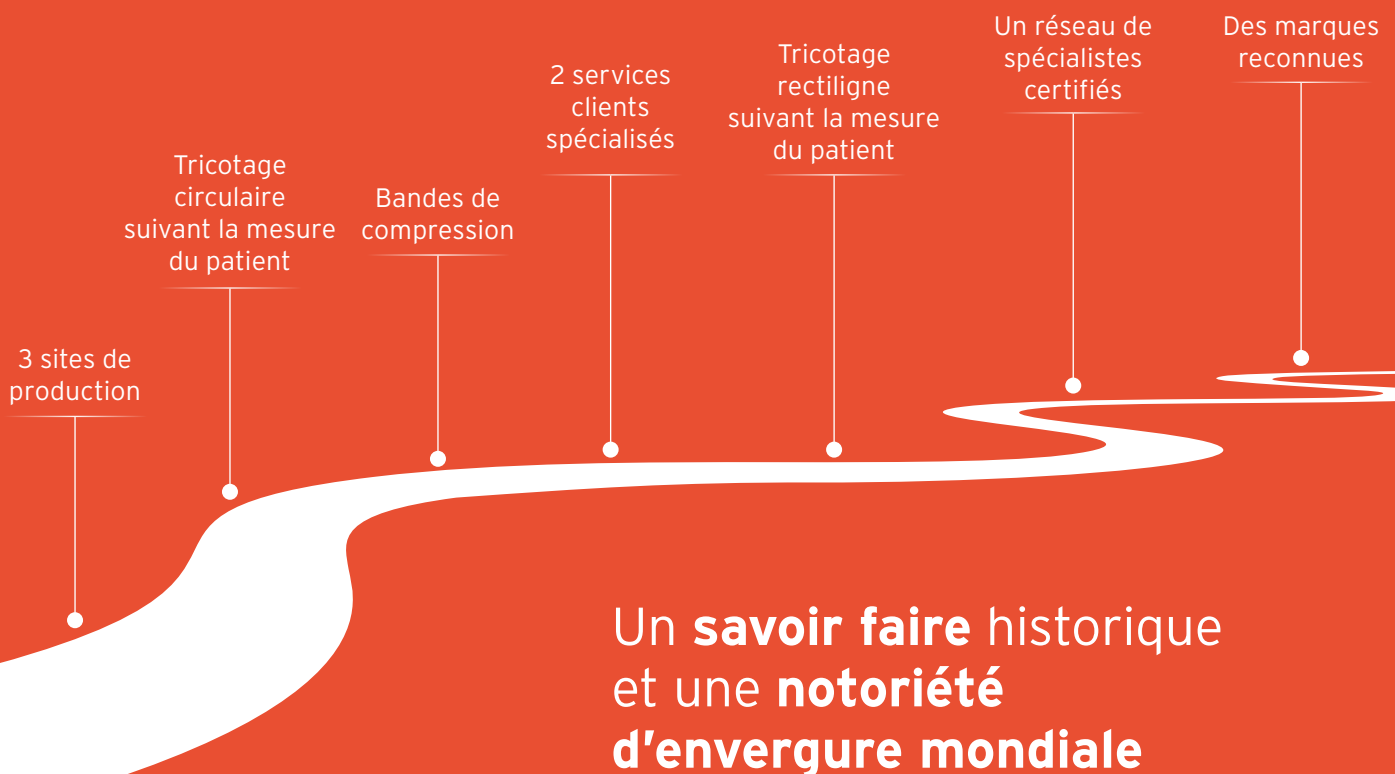
CATALOGUE DE COMPRESSION MÉDICALE
POUR LA PRISE EN CHARGE
DES MALADIES VEINO-LYMPHATIQUES



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	Prise en charge du lymphœdème et de l'insuffisance veineuse
13-21.....	Phase de réduction : systèmes compressifs ajustables, bandages et accessoires
22-25	Phase de maintien 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"> • Manchon • Mitaine • Gant
34-40	Membres inférieurs <ul style="list-style-type: none"> • Panty-bermuda • Collant • Bas • Chaussette • Couvre-orteils
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 ?

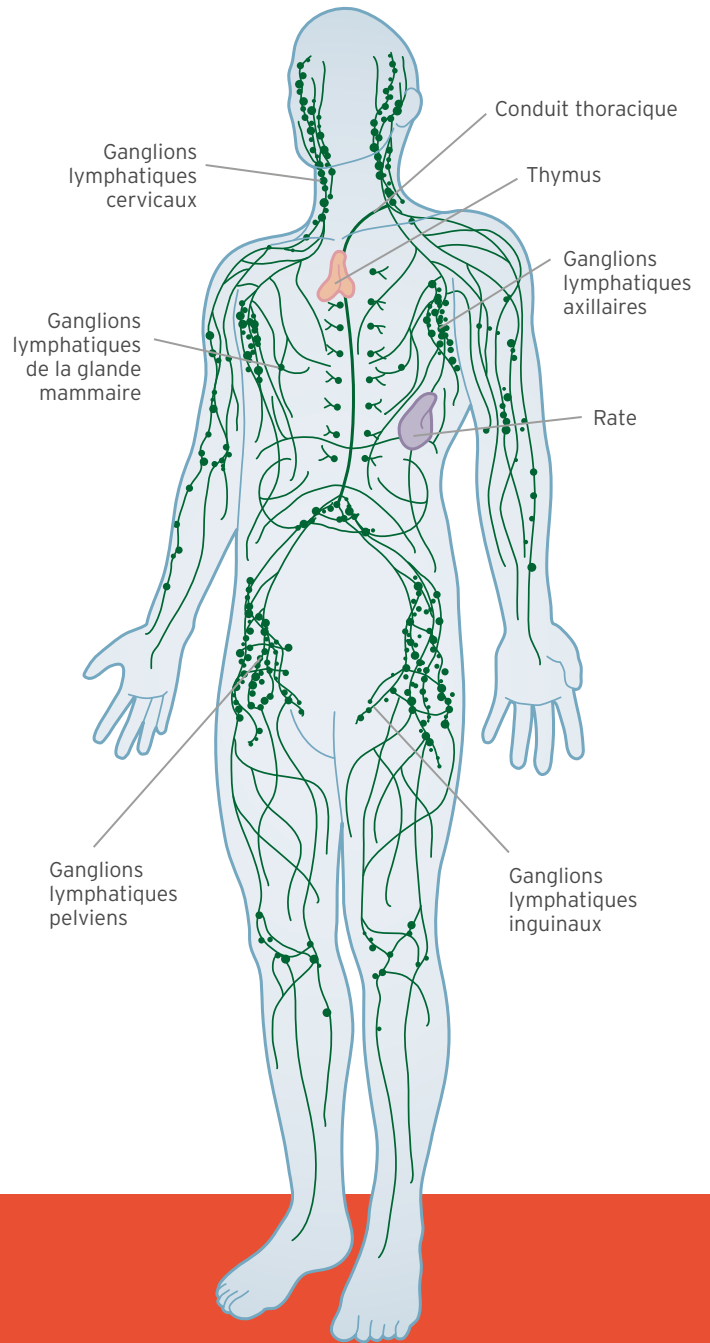
Le lymphœdème est une pathologie chronique causée par un dysfonctionnement du réseau lymphatique. Un lymphœdème est dû à une accumulation anormale de lymphes dans les tissus sous-cutanés entraînant une augmentation de volume d'une partie du corps. Toutes les régions anatomiques pourvues de vaisseaux 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
Stade 0	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.
Stade I	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.
Stade IIa	Prise de volume difficilement résorbée par élévation, signe du godet manifeste.
Stade IIb	Excès de tissu gras et de fibrose plus important. Le signe du godet pourrait être présent. Pincement de la peau difficile (signe de Stemmer).
Stade III	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.

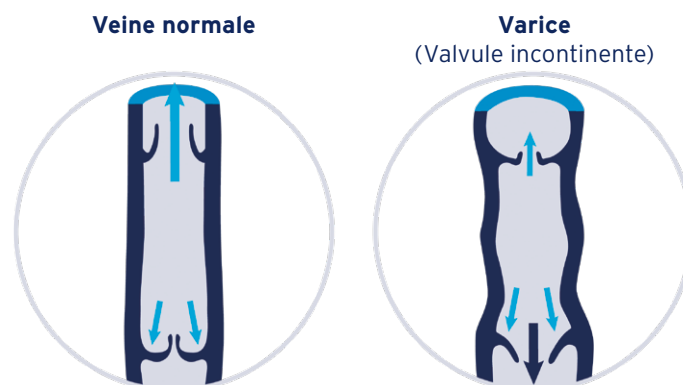
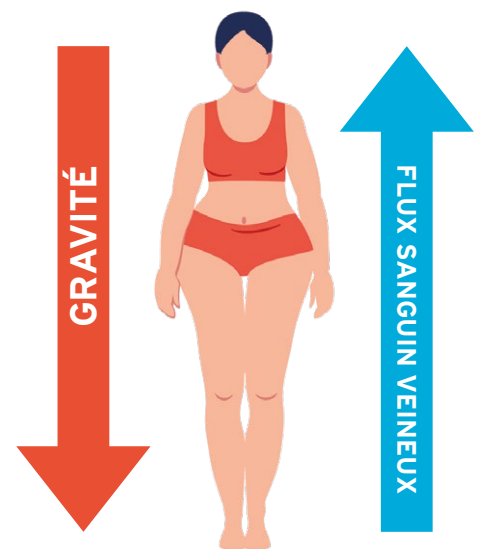
L'épidémiologie

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**.



*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**⁽¹⁾.

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

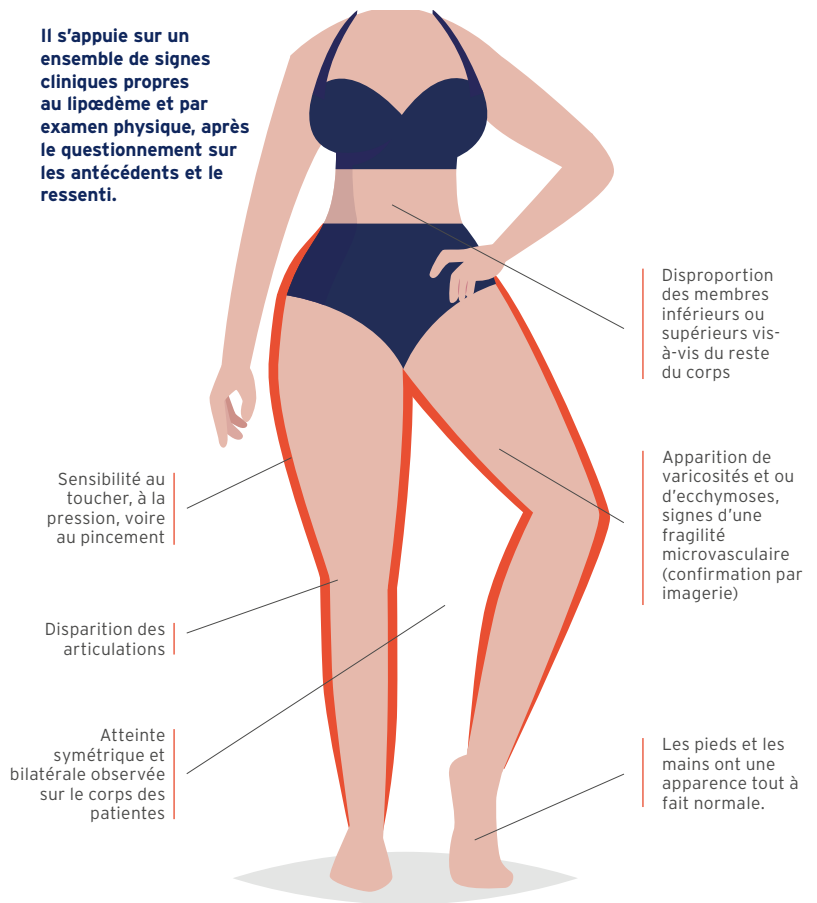
Sa prévalence est actuellement peu connue. Toutefois, les médecins et les chercheurs estiment que près d'une femme sur 10⁽²⁾ serait touchée par ce syndrome.

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.



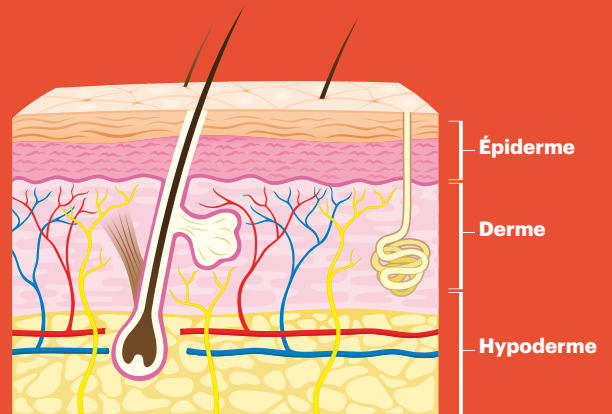
⁽¹⁾ Le lipœdème. (s. d.). CHUV.

⁽²⁾ 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

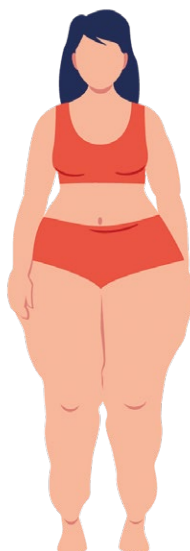
- L'évaluation de la gravité du lipœdème est basée sur l'examen clinique de la peau.
- On peut distinguer **3 stades** (ou 4 selon certaines publications) en fonction de la gravité du syndrome.

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

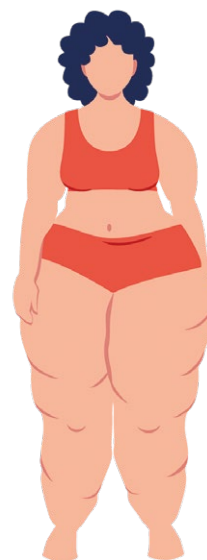
A noter : un lymphœdème peut se développer à n'importe quel stade du lipœdème et est alors appelé « lipolymphœdème » ou lipœdème de stade IV dans certaines classifications.



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 JOBST¹.

JOBST[®] Elvarex[®] 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

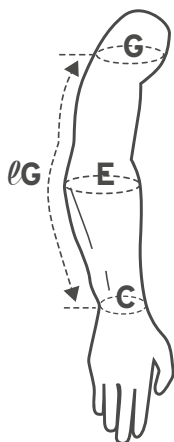
- Membres supérieurs et inférieurs
- En série (prêt à porter)
- Mesure adaptée (à découper)

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®

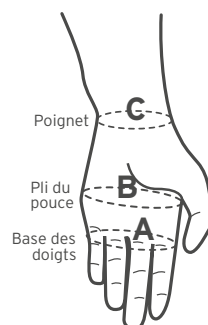
MAIN LITE

- 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



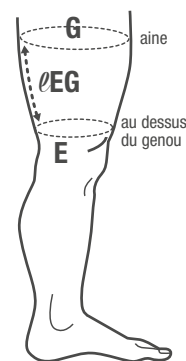
JOBST® FARROWWRAP®

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
	XXL		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

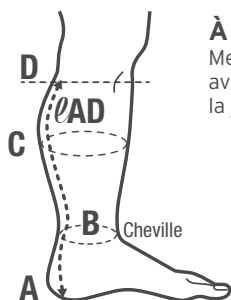
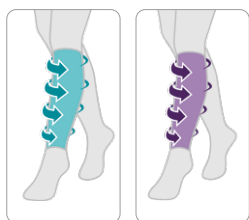
JOBST® FARROWWRAP®

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

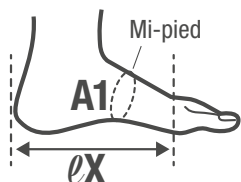


JOBST® FARROWWRAP®

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

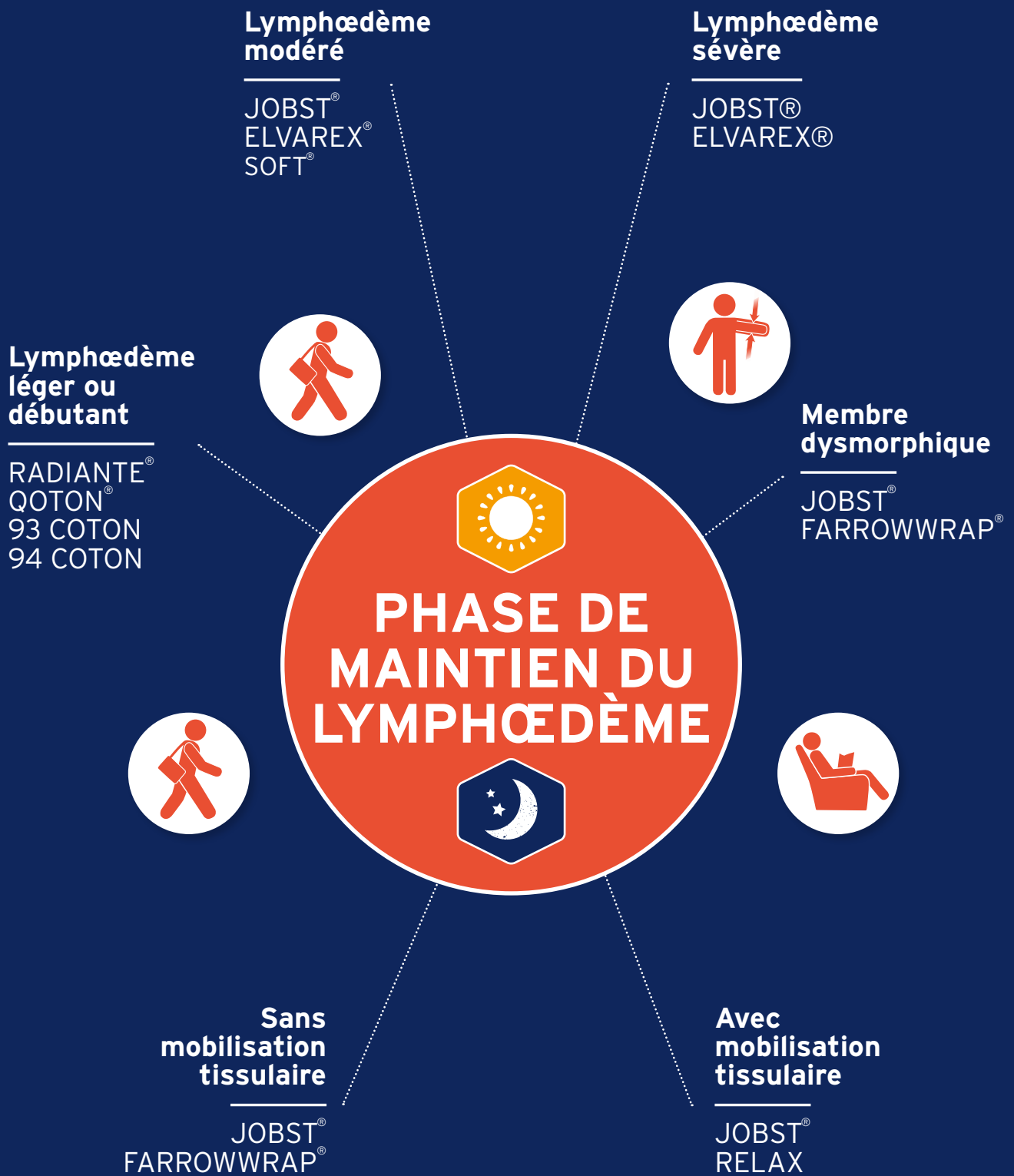


PHASE DE MAINTIEN



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).

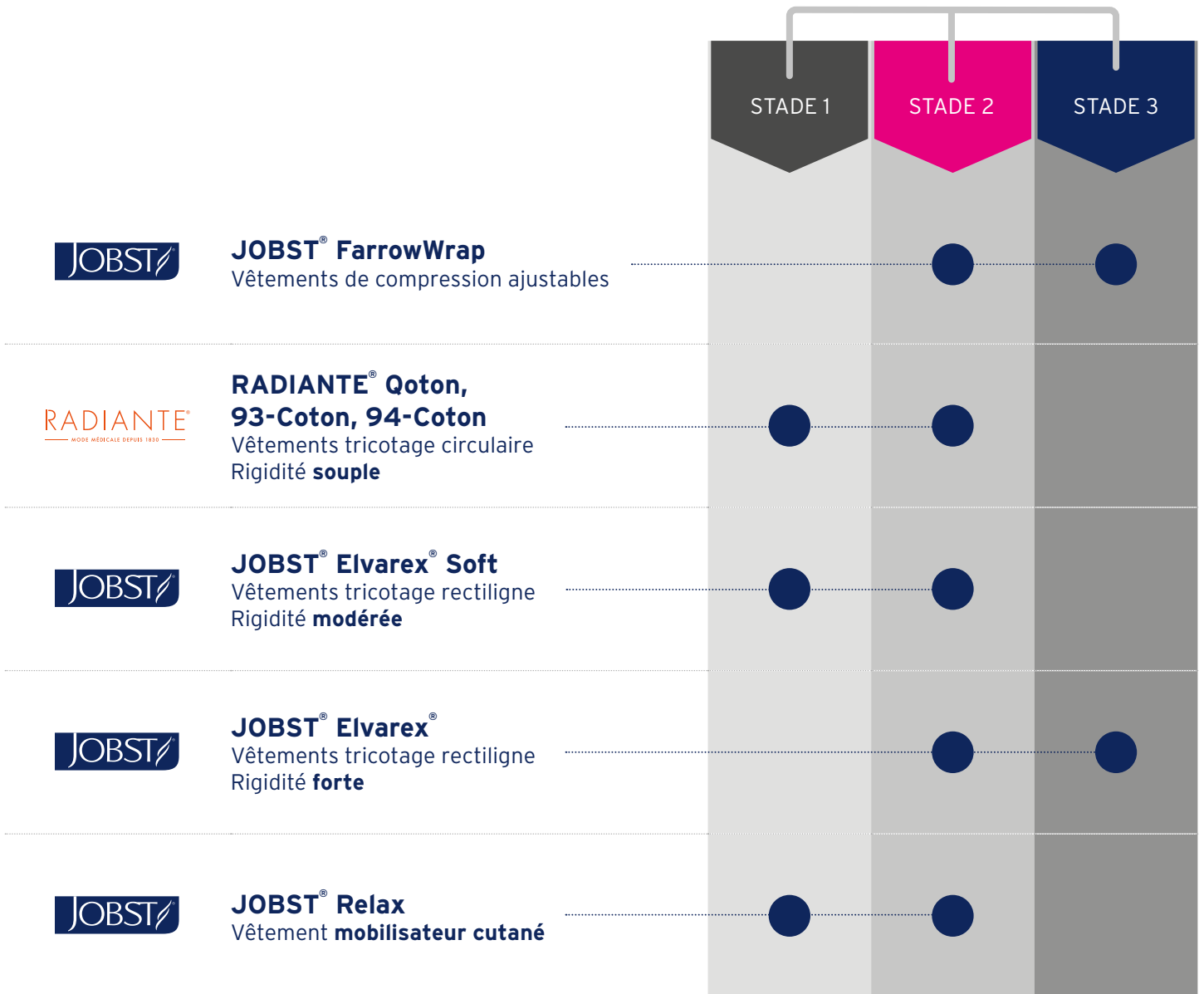
30-31	Manchon
32-33	Mitaine/gant
34-35	Bas cuisse
36-37	Collant
38	Chaussette
39	Couvre-orteils
40	Panty-bermuda
42	Vêtement compressif mobilisateur et de nuit



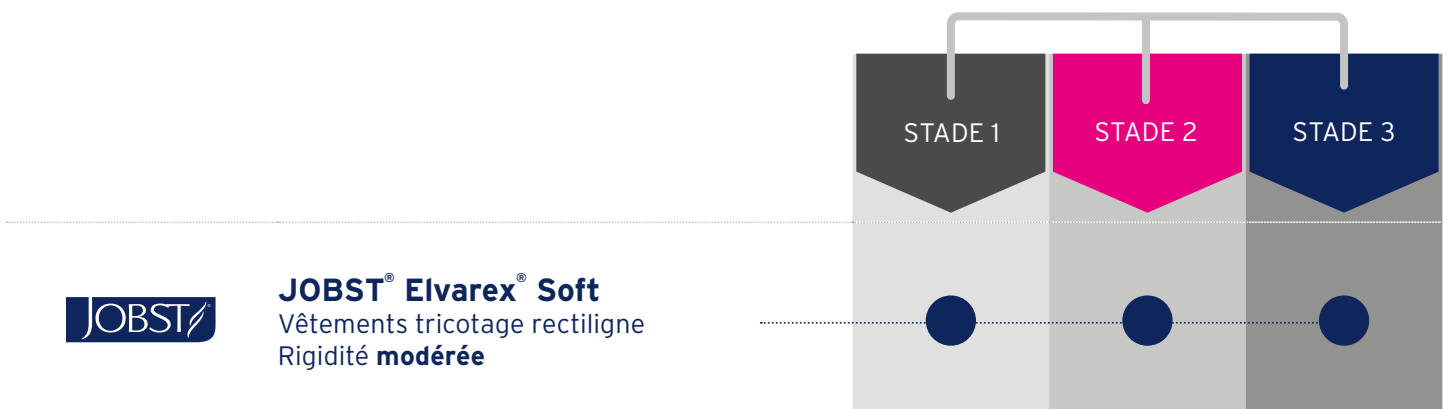


Arbre décisionnel, choix du modèle

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.


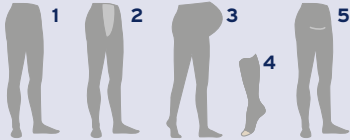



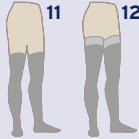


CIRCULAIRE
RIGIDITÉ +
MAILLE TRÈS
DENSE
PÉDIATRIE

MEMBRES SUPÉRIEURS

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

MEMBRES INFÉRIEURS

TISSUS	CLASSE	COULEURS	FORMATS
Qoton®	1 - 2	 Noir Naturel	
93-Coton	3	 Noir Chair	
94-coton	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 antiglisser

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
Jobst® Elvarex® Soft	2 - 3	 <p>Noir Beige Macchiato Cranberry Jaune</p>	 <p>Manchon et mitaine attenante Manchon</p>
Jobst® Elvarex® Soft Seamless (sans couture) 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>
Jobst® Elvarex®	2 - 3	 <p>Noir Beige Noisette Caramel Gris</p>	<p>Disponible uniquement en Elvarex</p>
Jobst® Elvarex® Plus (sans couture) 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
Jobst® Elvarex® Soft	2 - 3	 <p>Noir Beige Marron Cranberry Jaune</p>	 <p>Chaussette Bas Collant</p>
Jobst® Elvarex® Soft Seamless (sans couture) Uniquement couvre orteils 4 doigts	2 - 3	 <p>Marine Gris Rouge Ruby Vert Sapin</p>	 <p>Hemi-collant Panty Legging</p>
Jobst® Elvarex®	2 - 3 - 4	 <p>Noir Beige Marron Caramel Gris Bronze</p>	
Jobst® Elvarex® Plus (sans couture) 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

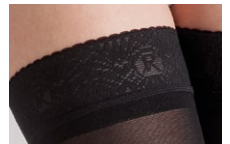


Chair

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



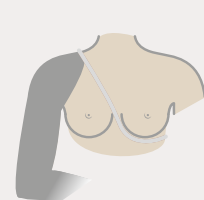
Manchon et mitaine
attenante



Épaulière
manchon



Épaulière manchon
et mitaine



Système d'attache
(non remboursable)

Manchon Jobst®

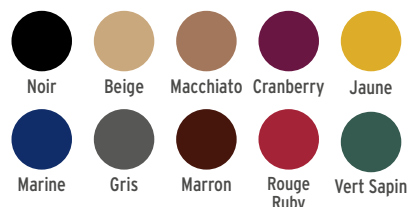
JOBST® ELVAREX® SOFT®

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



Bord simple
 finition sans couture



Empiècement à la
 commissure 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



COTON 94



Avec ou sans
 pouce



Empiècement à la
 commissure du pouce
 et de l'index

Mitaine Jobst®

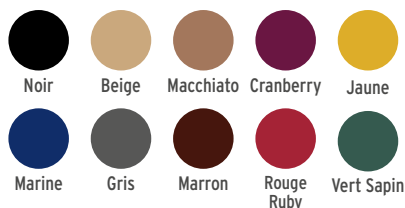
JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée
SANS COUTURE

Sans doigt, avec pouce.

CL2 CLASSE 2
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3
20-36 mmHg



JOBST® ELVAREX®

Rigidité forte
AVEC COUTURES

Sans doigt, avec pouce

CL2 CLASSE 2
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3
20-36 mmHg

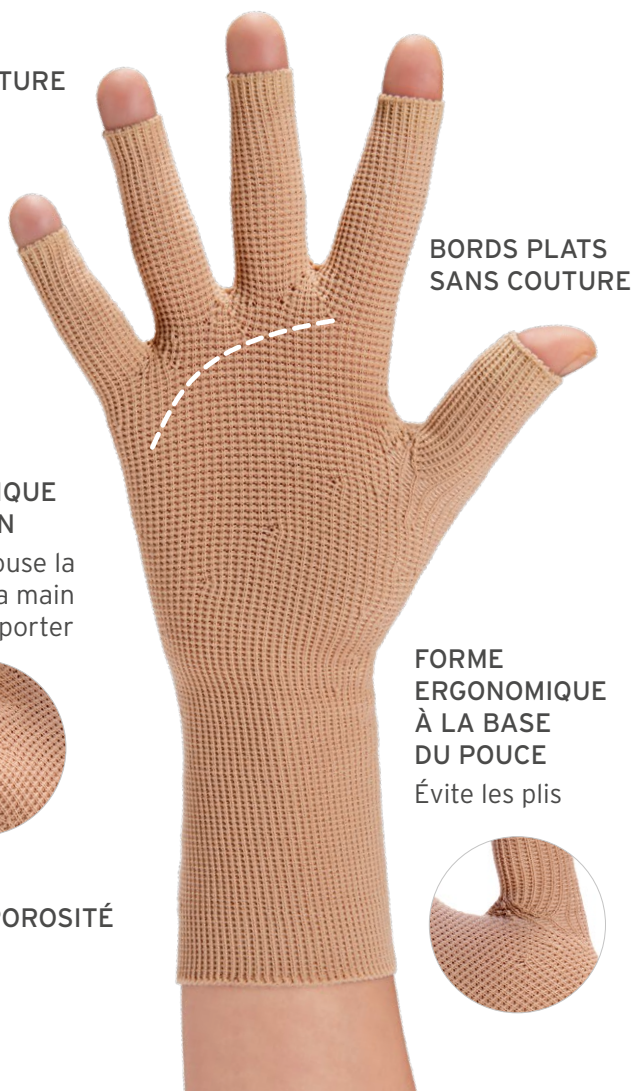


Gant JOBST®

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

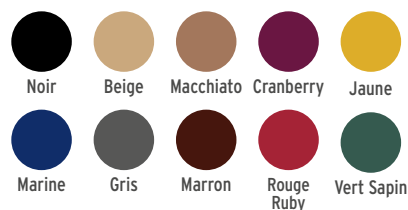


JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée
SANS COUTURE

CL2 CLASSE 2
15,1-20 mmHg

CL3 CLASSE 3
20-36 mmHg

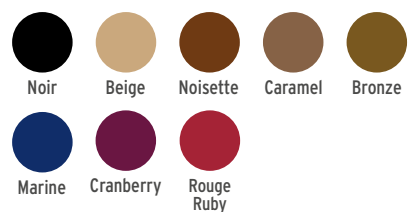


JOBST® ELVAREX® PLUS

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



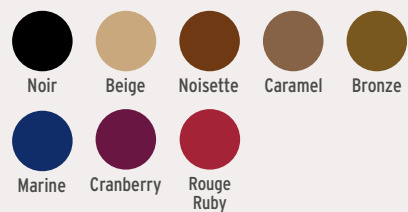
Avec poche
de soie

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

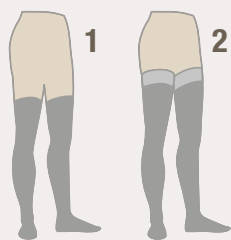
Coton, élasthanne et polyamide.



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



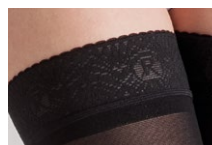
COTON 94



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.

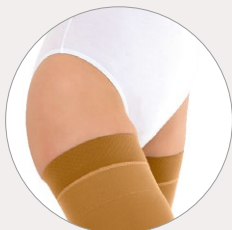
CL2 CLASSE 2
15,1-20 mmHg

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.



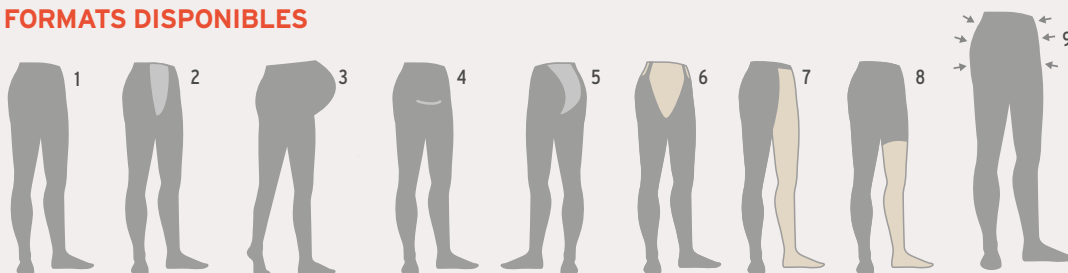
Les pointes de pied conçues pour plus de confort au port

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.

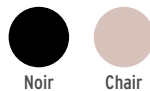
CL1 **CLASSE 1**
< 15,1 mmHg

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®



Chaussette JOBST®

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

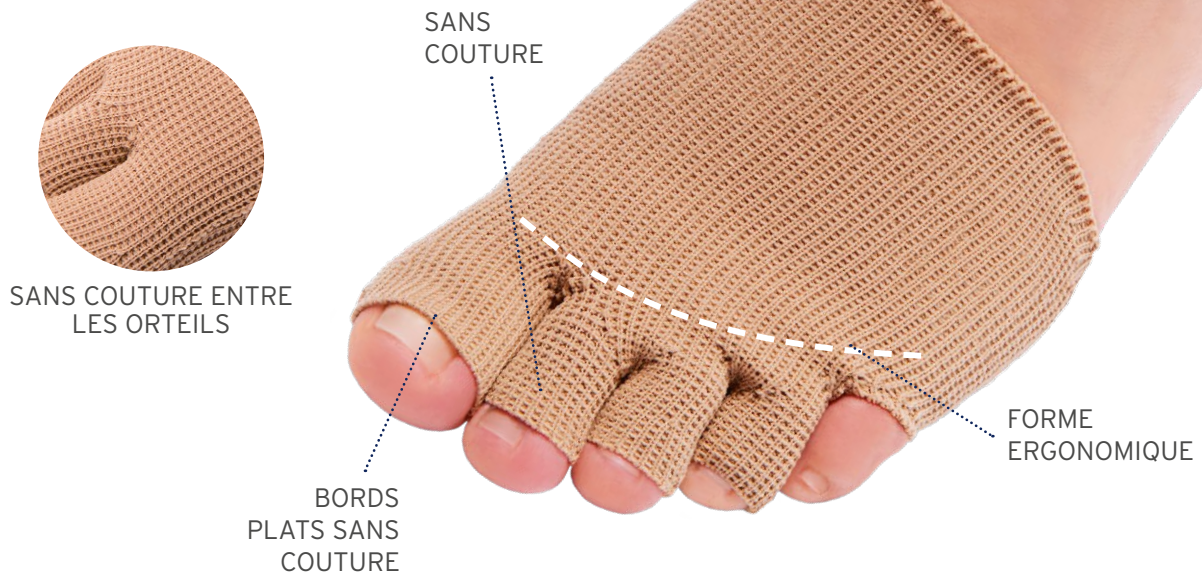
CL4 **CLASSE 4**
>36 mmHg



Couvre-orteils JOBST®

COUVRE-ORTEILS SANS COUTURE

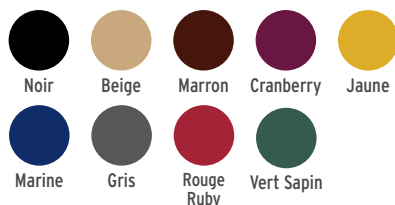
Technologie unique de tricotage 3D



JOBST® ELVAREX® SOFT SEAMLESS

Rigidité modérée
SANS COUTURE

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



JOBST® ELVAREX®

Rigidité forte
AVEC COUTURES

CL2 **CLASSE 2** 15,1-20 mmHg CL3 **CLASSE 3** 20-36 mmHg

CL4 **CLASSE 4** >36 mmHg



COUVRE-ORTEILS AVEC COUTURES

Adapté pour couvre-orteils avec bouts fermés



Panty - bermuda - culotte JOBST®

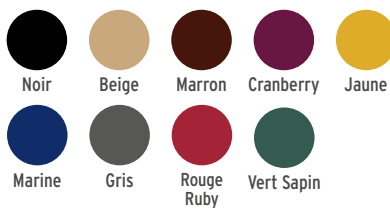
JOBST® ELVAREX® SOFT

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



FORMATS DISPONIBLES



Culotte compressive



Bermuda



Panty

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

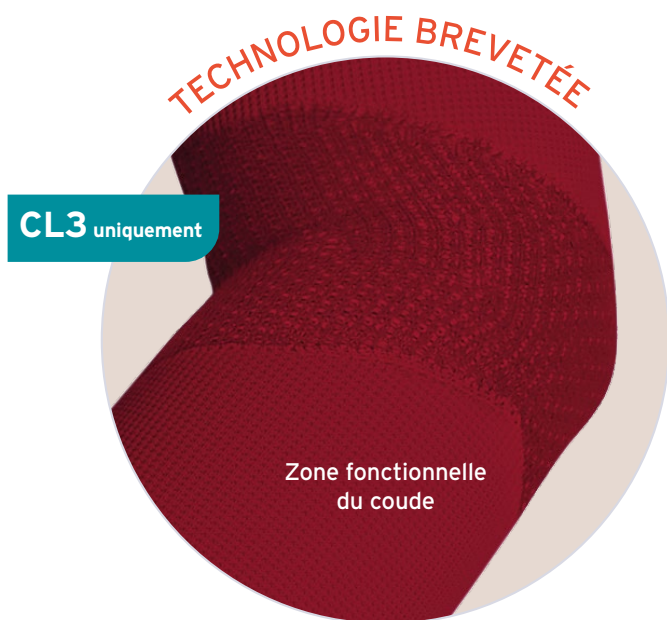
CL3 **CLASSE 3**
20-36 mmHg

CL4 **CLASSE 4**
>36 mmHg



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

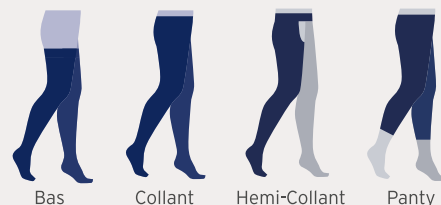


FORMATS DISPONIBLES

MEMBRES SUPÉRIEURS



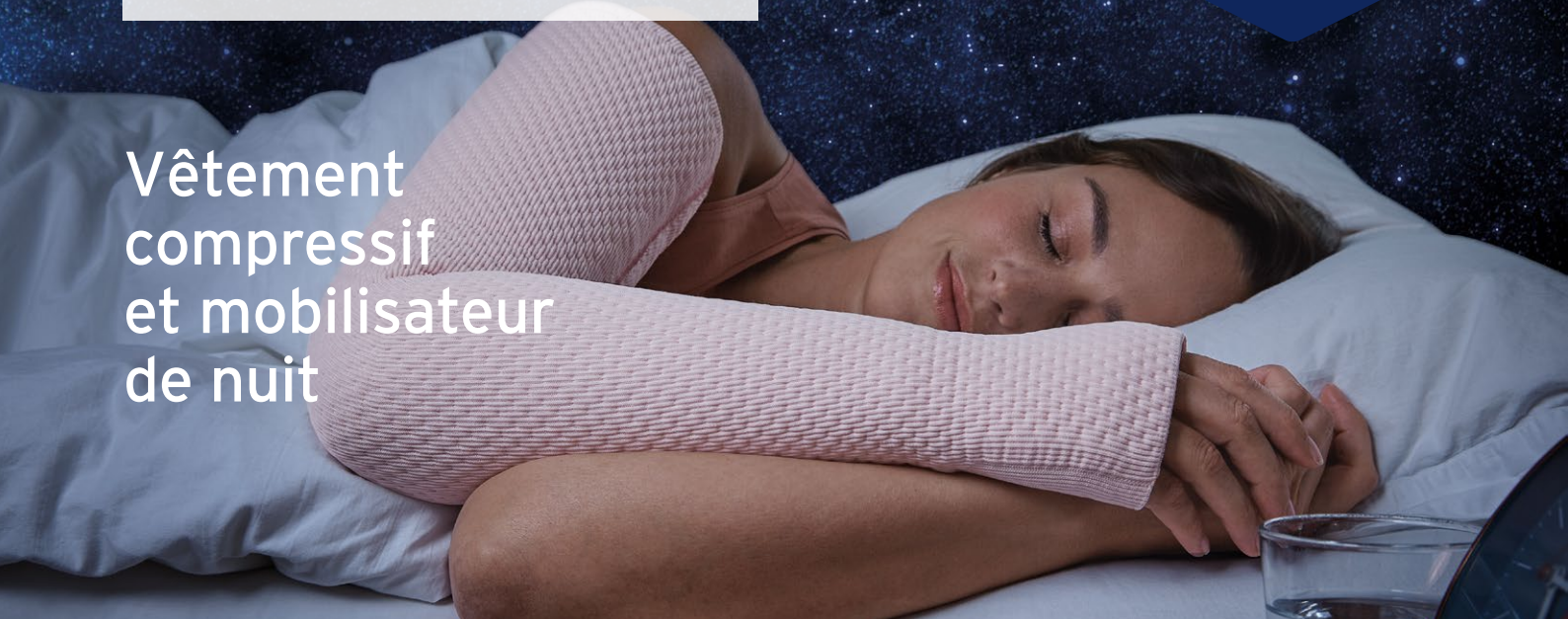
MEMBRES INFÉRIEURS



JOBST® 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®** 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.



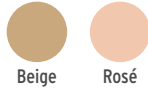
Enfilage facile

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



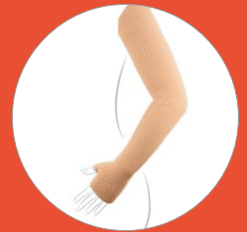
Beige

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.

Avantages¹ :

- 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.

Avantages¹ :

- Réduit les phénomènes de friction liée à la couture
- Prévient 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.



¹ 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**

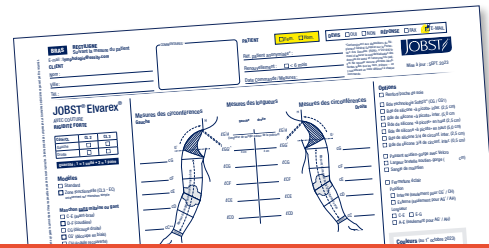
Pour une continuité des soins la nuit

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

Des vidéos...



Des vidéos pour des prises de mesures réussies

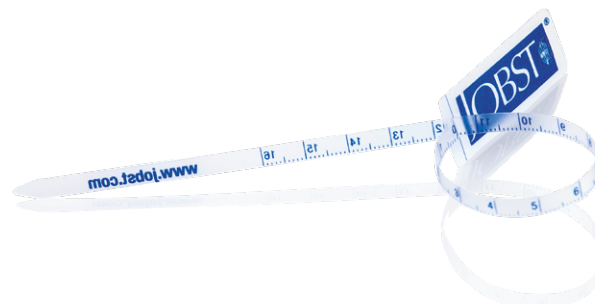


Flashez ce QR Code

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®

⁽¹⁾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

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

GAMMES ORTHOSOINS

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

Téléphone : **02 43 83 40 00**

e-mail : 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

