



Nous prenons soin de votre dos



La lombalgie se distingue comme étant la première cause d'invalidité dans le monde.

Selon une étude publiée dans la revue «Annals of the Rheumatic Diseases», la lombalgie est la principale cause d'invalidité et de perte de qualité de vie dans le monde

9,4% Selon les données de l'étude, **9,4 % de la population mondiale souffre de lombalgie**, la prévalence la plus élevée étant observée dans les pays d'Europe occidentale.

Vieillessement

Les auteurs signalent que: **«Compte tenu du vieillissement de la population dans le monde** notamment dans les pays en développement, **le nombre de personnes souffrant de lombalgie augmentera considérablement au cours des prochaines décennies».**

Baisse de la qualité de vie

Sur une liste de 290 pathologies incluses dans l'étude, **la lombalgie occupe la première place** en termes d'années perdues d'invalidité.



Les hommes, les plus à risque

L'étude identifie les hommes, âgés de 35 à 65 ans, comme étant les plus à risque de souffrir une lombalgie. Dans le cas des agriculteurs, le risque de lombalgie est jusqu'à 3,7 fois plus élevé que celui des autres travailleurs.



Primpine Engagés envers votre bien-être.



Primspine

Engagés envers votre bien-être.

Nous savons que chaque personne a des besoins différents. C'est pourquoi **Primspine** a créé, pour votre dos, une gamme complète de solutions, dotées de technologie et de tissus exclusifs, et conçues pour traiter efficacement vos douleurs ou lésions.

Découvrez notre nouvelle gamme complète d'orthèses,
***offrant des solutions spécifiquement conçues
pour répondre à vos besoins.***



Tissus exclusifs.

Technologie pour les soins du dos

L'adaptabilité: le secret du confort

Une caractéristique clé qui a un effet direct sur le niveau de stabilisation des orthèses qui multiplie la sensation de confort.

PRIM, toujours à l'avant-garde, a doté **PrimSpine** d'un tissu élastique exclusif, avec une structure à double canal, hautement aéré, qui permet une meilleure adaptabilité au corps, tout en apportant une meilleure contention et une plus grande sensation de confort.

Tissu exclusif double canal

BOOST fit

+ Adaptabilité
+ Compression
+ Confort



Scannez-moi et découvrez
notre tissu exclusif



fit **CON**
TOUR

Tissu inélastique à trois couches

Grande capacité d'adaptabilité à l'anatomie de toutes les personnes.

Les ouvertures de la couche supérieure produisent un «effet cheminée» qui favorise la transpiration de la peau



PrimSpine Engagés envers votre bien-être.

Compression légère

Recommandées chez les patients nécessitant une force de compression localisée, en cas de traitement de douleur lombaire diffuse, de faiblesse musculaire, post-partum, etc.



nouvelles lignes

MOVE

Ceinture tubulaire en coton
Compression - Proprioception

Ceinture ouverte en coton
Compression - Proprioception



PRS600 ●



PRS601 ●



Soutien et protection

Recommandées chez les patients nécessitant une compression localisée et un support lombaire léger, en cas de traitement de lombalgie modérée, de réhabilitation posturale, etc.



MOVE+

Ceinture lombaire
Support sacro-lombaire

Ceinture lombaire renforcée
Support sacro-lombaire



PRS606 ●



PRS607 ●



Bandes postopératoires

Recommandées chez les patients nécessitant un soutien et un contrôle de la musculature abdominale et thoracique, en cas de traitement post-chirurgical.



BANDS

Ceintures à bandes
Soutien abdominal et thoracique



PRS602 ● PRS603 ● PRS604 ●



Technologie haute fréquence



Semi-rigides élastiques

Recommandées chez les patients présentant une limitation fonctionnelle due à une douleur ou ayant des besoins de protection spécifiques nécessitant une stabilisation lombaire et dorsolombaire dans différentes situations.



MAMMY

Ceinture de grossesse

Stabilisation niveau I



1

PRS615
BOOST fit



Technologie haute fréquence



CARE

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide

Croisement lombaire

Stabilisation niveau I



1

PRS610
BOOST fit



Technologie haute fréquence



CARE+

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide.

Double tenseur au croisement lombaire

Stabilisation niveau II



2

PRS620
BOOST fit



Technologie haute fréquence



LABORAL

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide

Double tenseur

Stabilisation niveau II



2

PRS625
SYSTEME DOUBLE CONTRÔLE



LABORAL+

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide

Double tenseur

Stabilisation niveau III



3

PRS635
SYSTEME DOUBLE CONTRÔLE



MODULAR

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide

Double bande de tension

Stabilisation niveau III / V



3

PRS630 PRS631
BOOST fit



Technologie haute fréquence



Primspine Engagés envers votre bien-être.

Semi-rigides non élastiques

Recommandées chez les patients présentant une limitation fonctionnelle due à une douleur et nécessitant un haut niveau de stabilisation lombaire et dorsolombaire dans différentes situations.



Nouvelle
ligne



GOLD

Ceinture sacro-lombaire
semi-rigide

Stabilisation niveau IV



PRS640 PRS641 PRS642 PRS643

Ceinture dorsolombaire
semi-rigide

Stabilisation niveau IV



PRS646 PRS647



Nouvelle
ligne

Engagés envers votre bien-être.

Prim>pine

MOVE

Compression légère



PRS600/PRS601

Ceinture tubulaire en coton

Fabriquée en tissu type « tricot » en fibres de coton chaudes et agréables sur la peau, elle assure une compression optimale et permet au patient de se déplacer librement. Sa forme tubulaire la rend plus confortable et discrète.

MOVE



Indications:

post-partum, petites éventrations. Chez les patients présentant des caractéristiques physiques leur permettant de porter une ceinture tubulaire plus discrètement.

PRS600 ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
XS 60-75	26	26
S 75-95	29	29
M 95-115	29	29
L 115-130	29	29



Aérée
Sans Latex



Prise de mesures: tour de l'abdomen

A: Hauteur avant
B: Hauteur dos



Ceinture ouverte en coton

Fabriquée en tissu type « tricot » en fibres de coton chaudes et agréables sur la peau, elle assure une compression optimale et permet au patient de se déplacer librement. Son ouverture avant avec fermeture à velcro permet une adaptation personnalisée.

MOVE



Indications:

post-partum, diastasis, petites éventrations. Chez les patients, qui en raison de leurs caractéristiques physiques nécessitent une adaptation individualisée.

PRS601

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	75-95	26
M	95-115	29
L	115-130	29



Prise de mesures: tour de l'abdomen

A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Nouvelle
ligne

Primspine MOVE+

Engagés envers votre bien-être.

Soutien et protection



PRS607/PRS606



Ceinture lombaire

Fabriquée en tissu élastique monofilament avec 2 baleines arrière conçues pour assurer un soutien léger de la région lombaire. Elle est pourvue d'une fermeture avant à velcro qui permet d'ajuster la compression abdominale.

MOVE+



Indications:
lombalgies légères nécessitant un soutien léger, réhabilitation posturale, hypotonie musculaire, petites et moyennes éventrations.

PRS606 ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	75-95	24
M	95-115	24
L	115-130	24
XL	130-140	24



Prise de mesures: tour de l'abdomen

A: Hauteur avant
B: Hauteur dos



Ceinture lombaire renforcée

Fabriquée en tissu élastique compact avec 4 baleines arrière conçues pour renforcer le soutien de la région lombaire. Elle est pourvue d'une fermeture avant à velcro qui permet d'ajuster la compression abdominale. Son design anatomique procure plus de confort.

MOVE+



Indications:

lombalgies légères nécessitant un soutien léger, prévention professionnelle/sportive, réhabilitation posturale.

PRS607 ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S 70-90	14	24
M 90-120	14	24
L 120-140	14	24



Prise de mesures: tour de l'abdomen

A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Engagés envers votre bien-être.

Primospine BANDS

Soutien abdominal et thoracique



PRS602/PRS603/PRS604

Ceinture à bandes

Fabriquée en un tissu élastique doux au toucher, 100 % sans coutures, respectueuse de la peau. Elle intègre une partie avant avec fermeture à micro-velcro qui permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

BANDS



Indications:

post-chirurgie, hernie, éventration, lésions des muscles abdominaux et thoraciques, contusion thoracique, abdominoplastie.



Technologie haute fréquence



Aérée

PRS602BG

PRS603BG

PRS604BG

Taille/Rang de tailles	A cm.	A cm.	A cm.
S 70-90	16	24	32
M 90-110	16	24	32
L 110-130	16	24	32
XL 130-145	16	24	32



Prise de mesures: tour de l'abdomen

A: Hauteur

Primospine

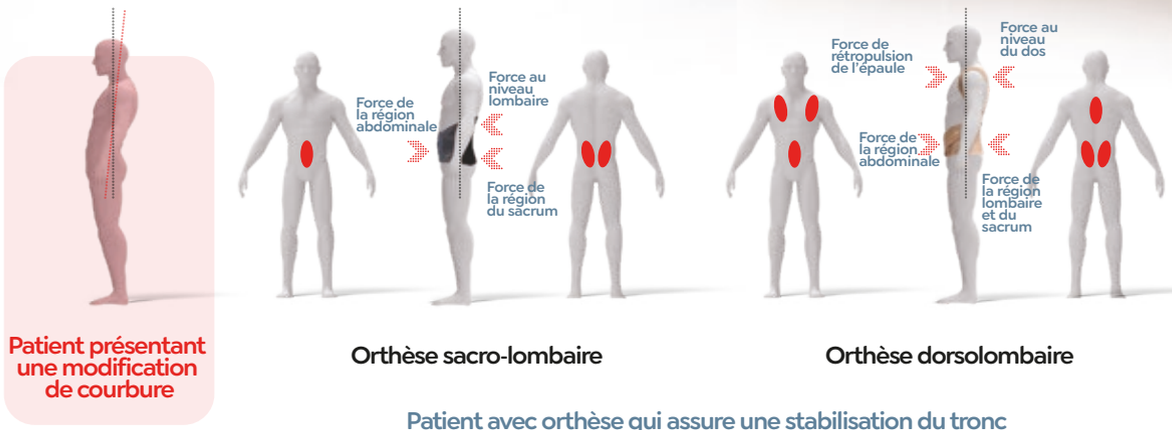
Un niveau de stabilisation pour chaque besoin

Un nouveau concept dans la classification des orthèses de tronc qui facilite l'individualisation des traitements.

Les orthèses sacro-lombaires et dorsolombaires contribuent à maintenir ou à récupérer les courbures physiologiques du rachis, en cas de décompensation ou de modification de ces dernières.

Facteurs qui interviennent dans la stabilisation correcte du tronc :

- Compression lombaire
- Soutien lombaire
- Compression abdominale
- Rétropulsion de l'épaule (niveau dorsal)



Engagés envers votre bien-être.



Primospine

MAMMY

Stabilisation niveau 1

Engagés envers votre bien-être.



PRS615

Ceinture de grossesse

Fabriquée en tissu **boostFit**, elle intègre dans le dos 2 baleines de soutien lombaire et un tenseur chargé de renforcer la compression. Sa bande élévatrice de l'abdomen s'adapte aux différentes phases de la grossesse.

Système progressif qui s'adapte aux différentes phases de la grossesse.



BOOST fit

1 () () () () ()
Stabilisation niveau

Indications:
lombalgies légères ou modérées pendant la grossesse.



Technologie haute fréquence



Aérée
Sans Latex

PRS615BG



PRS615G



Taille unique



Engagés envers votre bien-être.

Primspine CARE

Stabilisation niveau 1



PRS610



Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Croisement lombaire

Fabriquée en tissu **boostFit**, elle intègre un croisement lombaire et 4 baleines dorsales qui assurent un soutien optimal. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

CARE



BOOST fit

1 Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie légère, faiblesse musculaire, lombosciatique légère.

PRS610BG ● PRS610G ●

Technologie haute fréquence

Aérée
Sans Latex

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.	A cm.	B cm.
XS 70-80	17	26	17	26
S 77-90	17	26	17	26
M 87-100	17	26	17	26
L 95-110	17	26	17	26
XL 107-120	17	26	17	26
XXL 117-130	17	26	17	26



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin



Engagés envers votre bien-être.



Primpine CARE+

Stabilisation niveau II



PRS620

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Double tenseur au croisement lombaire

Fabriquée en tissu **boostFit**, elle intègre 4 baleines lombaires et un double tenseur dans le dos pour renforcer et réguler la compression de cette zone. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.



BOOST fit

2

Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie modérée, lombosciatique modérée, réhabilitation, faiblesse musculaire, distension, entorse, processus dégénératifs naissants de la colonne lombaire, protrusion discale.

PRS620BG ● PRS620G ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.	A cm.	B cm.
XS 70-80	17	26	17	26
S 77-90	17	26	17	26
M 87-100	17	26	17	26
L 95-110	17	26	17	26
XL 107-120	17	26	17	26
XXL 117-130	17	26	17	26



Technologie haute fréquence



Transpirable
Sin látex



A: Hauteur avant
B:

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Engagés envers votre bien-être.

Primspine

LABORAL

Stabilisation niveau II



PRS625

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Double tenseur

Fabriquée en tissu en lycra et faux cuir. Elle intègre 4 baleines dorsales et un double tenseur compact pour réguler la compression de cette zone. Sa partie avant avec fermeture à velcro permet d'ajuster la compression abdominale.

Système double contrôle
qui permet d'ajuster le soutien lombaire
en fonction des besoins du travail



Indications:
lombalgie, soutien lombaire lors d'activités
professionnelles/sportives.

PRS625N ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
XS	75-85	15 24
S	85-95	15 24
M	95-105	15 24
L	105-115	15 24
XL	115-125	15 24
XXL	125-135	15 24
XXXL	135-150	15 24



Aérée



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin





Engagés envers votre bien-être.

Prim-spine LABORAL+

Stabilisation niveau III



PRS635

Primospine



Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Double tenseur

Fabriquée en tissu haute compression, elle intègre à l'arrière un double tenseur pour réguler la compression de cette zone, des bandes rembourrées et 4 baleines modelables. Sa partie avant avec fermeture à velcro permet d'ajuster la compression abdominale.

LABORAL+

Système double contrôle qui permet d'ajuster le soutien lombaire en fonction des besoins du travail



Indications:
lombalgie, soutien lombaire lors d'activités professionnelles/sportives.

PRS635N ●

	A.	B.
	cm.	cm.
S	85-95	17 26
M	95-105	17 26
L	105-115	17 26
XL	115-125	17 26
XXL	125-135	17 26



Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Engagés envers votre bien-être.

Primospine

MODULAR

Stabilisation niveau III



PRS630/PRS631

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide. Double bande de tension

Fabriquée en tissu **boostFit**, elle intègre 4 baleines modelables en une seule pièce inélastique de support du dos. Sa double bande de tension, à double fermeture à micro-velcro sur l'avant, assure une compression lombaire et abdominale. Elle intègre une plaque lombaire.

MODULAR

Elle peut être portée avec le redresse-dos dorsolombaire et le module sacro-lombaire PrimSpine Modular



BOOST fit

3 Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, arthrose, ostéoporose naissante, ostéomalacie, protrusion discale, traitement postopératoire, faiblesse musculaire, entorse.

● **PRS630BG**
● **PRS630G**
Base

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
XS	70-80	17 26
S	77-90	17 26
M	87-100	17 26
L	95-110	17 26
XL	107-120	17 26
XXL	117-130	17 26

● **PRS631BG**
● **PRS631G**
Haute

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
XS	70-80	20 30
S	77-90	20 30
M	87-100	20 30
L	95-110	20 30
XL	107-120	20 30
XXL	117-130	20 30



Redresse-dos thoraco-lombaire semi-rigide.

Fabriqué en tissu à trois couches, et pourvu de 2 baleines dorsales modelables, il s'utilise conjointement avec la ceinture en tissu **boostFit** pour assurer une stabilisation de niveau 3. Il intègre des bretelles réglables pour garantir une bonne rétropropulsion des épaules.

MODULAR

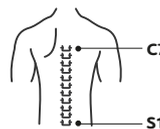
À utiliser avec la ceinture sacro-lombaire semi-rigide PRIMSPINE MODULAIRE PRS630 ou PRS631



Indications:

dorsalgie, réhabilitation, faiblesse musculaire, processus dégénératifs, ostéoporose naissante au niveau du dos.

PRS636BG ●
PRS636G ●



Taille unique

Prise de mesures: Hauteur de colonne de S1 à C7



Rang de hauteur minimale: 50 cm.
Rang de hauteur maximale: 75 cm.

Primspine



Module sacro-lombaire

Fabriqué en polyéthylène haute densité façonnable, il s'utilise conjointement avec la ceinture en tissu boostFit pour obtenir un corset semi-rigide assurant une stabilisation lombaire de niveau 5.

MODULAR

À utiliser avec la ceinture sacro-lombaire semi-rigide PRIMSPINE MODULAIRE PRS630 ou PRS631



5 Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, arthrose, ostéoporose, protrusion discale, hernie discale, spondylarthrose, spondylolisthésis, lésion de parties souples, postopératoire.

Low **PRS650BG** ●
PRS650G ●

High **PRS651BG** ●
PRS651G ●

PRS650 indiqué pour le modèle de ceinture PRS630

PRS651 indiqué pour le modèle de ceinture PRS631

PRS650				PRS651			
Taille module / Tailles ceinture / Rang de tailles			A cm.	Taille module / Tailles ceinture / Rang de tailles			A cm.
1	XS	70-80	30	1	XS	70-80	37
2	S-M	77-100	30	2	S-M	77-100	37
3	L	95-100	30	3	L	95-100	37
4	XL-XXL	107-130	30	4	XL-XXL	107-130	37

Aérée
Sans Latex



A: Hauteur dos



Prise de mesures: Contour hauteur du bassin



Nouvelle
ligne

Engagés envers votre bien-être.

Primospine GOLD

Stabilisation niveau IV



PRS640/PRS641/PRS642
PRS643/PRS646/PRS647

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Double tenseur

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 2 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales ainsi qu'un double tenseur en tissu **boostFit** pour réguler la compression de cette zone. Le soutien de la région inguinale est assuré par 2 baleines en acier en spirale. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

GOLD



BOOST fit

fit CONTOUR



Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, spondylarthrose, discopathie, protrusion discale, hernie discale, ostéoporose, faiblesse musculaire avec surpoids.



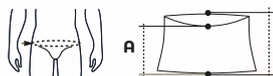
Technologie haute fréquence



Aérée
Sans Latex

PRS640G

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	85-95	17 28
M	95-105	17 28
L	105-115	17 28
XL	115-125	17 28
XXL	125-135	17 28
XXXL	135-145	17 28



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide besace abdominale Double tenseur

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 2 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales ainsi qu'un double tenseur en tissu **boostFit** pour réguler la compression de cette zone. Le soutien de la région abdominale est assuré par 3 baleines en acier en spirale. L'avant avec fermeture latérale à micro-velcro permet un ajustement sûr.

GOLD



BOOST fit

fit CONTOUR

4 Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, spondylarthrose, discopathie, protrusion discale, hernie discale, ostéoporose, faiblesse musculaire avec surpoids.



Technologie haute fréquence



Aérée
Sans Latex

PRS641G

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S 85-95	26	28
M 95-105	26	28
L 105-115	26	28
XL 115-125	26	28
XXL 125-135	26	28
XXXL 135-145	26	28



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Triple tenseur

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 2 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales. Son triple tenseur en tissu **boostFit** accroît la compression de la région lombaire. Le soutien de la région inguinale est assuré par 2 baleines en acier en spirale. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

GOLD



BOOST fit

fit**CON**
TOUR

4

Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, spondylarthrose, discopathie, protrusion discale, hernie discale, ostéoporose, faiblesse musculaire avec surpoids.



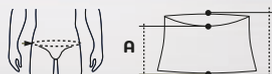
Technologie haute fréquence



Aérée
Sans Latex

PRS642G ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	85-95	23
M	95-105	23
L	105-115	23
XL	115-125	23
XXL	125-135	23



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Ceinture sacro-lombaire semi-rigide Renforcée

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 4 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales. 4 tenseurs en tissu **boostFit** répartis en 2 tenseurs accroissent la compression de la région lombaire. Le soutien de la région inguinale est assuré par 2 baleines en acier en spirale. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

GOLD



BOOST fit

fit CON TOUR

4 Stabilisation niveau

Indications:

lombalgie, lombosciatique, spondylarthrose, discopathie, protrusion discale, hernie discale, ostéoporose, faiblesse musculaire avec surpoids.



Technologie haute fréquence



Aérée
Sans Latex

PRS643G ●

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S 85-95	23	35
M 95-105	23	35
L 105-115	23	35
XL 115-125	23	35
XXL 125-135	23	35



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos

Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Ceinture dorsolombaire semi-rigide Triple tenseur

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 4 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales. Son triple tenseur en tissu **boostFit** accroît la compression de la région lombaire. Le soutien de la région inguinale est assuré par 2 baleines en acier en spirale. Elle intègre des bretelles réglables qui activent la rétroimpulsion des épaules. Sa partie avant avec fermeture à micro-velcro permet d'ajuster la compression abdominale de façon individuelle et sûre.

GOLD



BOOST fit

fitCONTOUR

4 Stabilisation niveau

Indications:

dorsalgie, hypercyphose, discopathie dégénérative, spondylolisthésis, spondylarthrite, postopératoire, ostéoporose.



Technologie haute fréquence



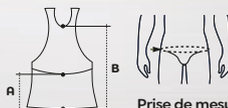
Aérée
Sans Latex

PRS646G

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	85-95	23
M	95-105	23
L	105-115	23
XL	115-125	23
XXL	125-135	23
XXXL	135-145	23



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos



Prise de mesures: Contour hauteur du bassin

Ceinture dorso-lombaire semi-rigide besace abdominale Triple tenseur

Fabriquée en tissu à trois couches **fitContour**, elle intègre 4 baleines paravertébrales en acier façonnable et 2 baleines latérales. Son triple tenseur en tissu **boostFit** accroît la compression de la région lombaire. Le soutien de la région abdominale est assuré par 3 baleines en acier en spirale. Elle intègre des bretelles réglables qui activent la rétropulsion des épaules. L'avant avec fermeture latérale à micro-velcro permet un ajustement sûr.

GOLD



BOOST fit

fit **CONTOUR**

4 Stabilisation niveau

Indications:

dorsalgie, hypercyphose, discopathie dégénérative, spondylolisthésis, spondylarthrite, postopératoire, ostéoporose.



Technologie haute fréquence



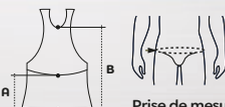
Aérée Sans Latex

PRS647G

Taille/Rang de tailles	A cm.	B cm.
S	85-95	26 51
M	95-105	26 51
L	105-115	26 51
XL	115-125	26 51
XXL	125-135	26 51
XXXL	135-145	26 51



A: Hauteur avant
B: Hauteur dos



Prise de mesures: Contour hauteur du bassin



Éléments PLV pour intérieur
et extérieur conçus pour dynamiser
le point de vente en lui donnant
une touche de distinction.

Prinspine

Display vitrine
150x70 cm



Présentoir sol
55x180x35 cm.
Gamme complète

