



MODE D'EMPLOI SOMNA® VEST BALANCE

Somna® Vest Balance est un produit de jour, qui impacte principalement les sens de la perception, des muscles et de l'orientation. L'utilisateur est stimulé par le poids du gilet et son effet enveloppant.

UTILISATION

Le gilet doit être utilisé le plus près possible du corps pour obtenir le meilleur effet. Nous recommandons de ne mettre qu'un sous-vêtement ou un t-shirt en dessous. Ouvrez la bande auto-agrippante sur le devant de Somna® Vest. Passez le gilet par-dessus la tête. Puis ajustez la longueur du gilet par les bandes auto-agrippantes sur les bretelles. Tirez sur les trois bandes élastiques pour ajuster la pression contre le corps. Vous pouvez l'adapter en fonction de l'effet que vous souhaitez obtenir sur votre corps.

Pour plus de commodité, vous pouvez utiliser Somna® Vest Balance avec un pull ou une veste par-dessus.

La durée d'utilisation du gilet est variable d'une personne à une autre. Nous recommandons d'utiliser le gilet sur une courte période au début puis d'augmenter la durée petit à petit.

Vous pouvez augmenter l'effet en combinant le gilet avec Somna® Collar.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Utiliser le filet de nettoyage fourni.



Maximum 60° C - programme doux



Gilet : N'utiliser aucun liquide plus puissant que le perchloroéthylène en cas de nettoyage à sec



Pas de produits blanchissants



Col : Pas de nettoyage à sec



Pas de séchage tambour



Le col ne doit pas être chauffé.



Pas de repassage

INFORMATIONS PRODUIT



Somna® Vest Balance répond aux exigences de la norme d'allumabilité sous l'action d'une cigarette en combustion (ISO 12952-1).

Textiles: 70% Polyester, 30% Coton

Garnissage: 100% Chaînes en acier



Somna® Vest Balance est approuvé CE conformément à la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux



Somna® Vest Balance est un produit suédois.

TAILLES

Junior (4-8 ans), XS, S/M, M/L, L/XL

REMARQUE

- En cas de faible capacité pulmonaire, demander conseil à un médecin avant d'utiliser un gilet à chaînes.
- Demander conseil à un médecin pour savoir si le dispositif implanté pourrait être impacté par les chaînes en acier.
- Faire attention en cas de faible capacité musculaire.
- Faire attention au risque de se coincer avec le gilet en cas de jeux.