



JOUR



FONCTION 2 EN 1

## MODE D'EMPLOI SOMNA® COMFORTER

Retrouvez le calme avec la couverture Somna® Comforter. Les chaînes présentes dans les canaux longitudinaux permettent à la couverture de se coller au corps et procurent une agréable pression enveloppante.



### UTILISATION

Les couvertures Somna® Comforter sont dotées de chaînes cousues dans des canaux longitudinaux. Les chaînes sont fixées aux deux extrémités et ne peuvent pas être ressorties de la couverture. Les chaînes en acier sont peintes, ce qui les rend entièrement silencieuses.

La couverture Somna® Comforter a une fonctionnalité 2 en 1, un côté avec des chaînes et un côté rembourré. Chacun choisit le côté qu'il veut avoir sur son corps. Les chaînes tournées vers le corps procurent une stimulation tactile plus importante. Il faut tester les deux côtés pour trouver celui qui convient le mieux.

La souplesse de Somna® Comforter permet aussi de la plier en deux, si vous souhaitez plus de poids sur un endroit spécifique du corps. La couverture est fabriquée de façon à rester aussi fraîche que possible.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Utiliser toujours le filet de nettoyage fourni.



Maximum 60° C - programme doux



Pas de produits blanchissants



Pas de séchage tambour



Pas de repassage



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



Le reconditionnement peut être fait à 70°C



## INFORMATIONS PRODUIT



Somna® Comforter est fabriqué dans un matériau qui répond aux exigences de la norme d'allumabilité sous l'action d'une cigarette en combustion (ISO 12952-1).



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



La couverture Somna® Comforter est un produit suédois breveté.

## POIDS & DIMENSIONS

Somna® Comforter 4 kg:	70 x 125 cm
Somna® Comforter 5 kg:	70 x 200 cm
Somna® Comforter 7 kg:	70 x 200 cm

### REMARQUE

- En cas de faible capacité pulmonaire, demander conseil à un médecin avant d'utiliser une couverture lourde.
- Demander conseil à un médecin pour savoir si le dispositif implanté pourrait être impacté par l'acier des chaînes.
- Faire attention au risque de trébucher si la couverture lourde se trouve par terre.
- Faire attention en cas de faible capacité musculaire.