

Vessie à glace en tissu – 23 cm / 1400 ml



La vessie à glace en tissu est conçue pour appliquer du froid de **manière simple et efficace sur les zones douloureuses du corps**. Grâce à son tissu doux et confortable, elle procure une sensation agréable au contact de la peau tout en assurant une diffusion optimale du froid.

- Aide à **soulager les douleurs musculaires et articulaires**
- Apaise les **traumatismes et les tensions**
- Diffusion efficace du froid
- Contact agréable grâce au tissu

Référence 862010

Attributs du produit :

Description du produit :

- Pratique et réutilisable, elle aide à atténuer les douleurs liées aux traumatismes, aux tensions musculaires ou aux douleurs articulaires. Son grand format de 23 cm et sa capacité de 1400 ml permettent une couverture efficace des différentes zones du corps.
- Facile à utiliser, il suffit de la remplir avec de l'eau froide ou des glaçons puis de l'appliquer directement sur la zone concernée.

Caractéristiques

- Type : Vessie à glace en tissu
- Diamètre : 23 cm
- Contenance : 1400 ml
- Revêtement textile doux et confortable
- Réutilisable
- Application directe sur la peau

Conseils d'utilisation

Remplir la vessie avec de l'eau froide et/ou des glaçons, puis refermer soigneusement le bouchon. Appliquer directement sur la zone douloureuse pendant quelques minutes selon le besoin.

Précautions d'emploi

Ne pas utiliser sur une peau lésée. Vérifier l'étanchéité avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation : Vessie à glace tissu

Utilisation et instructions: Lire la notice éventuelle avant utilisation - Consultez un médecin ou un professionnel

de santé en cas de doute.

Fabricant: IDENTITES

Normes applicables au dispositif médical: Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

Dans le cadre de difficultés d'approvisionnement, Médic Affaires se réserve le droit de substituer ce produit par un autre de caractéristiques techniques équivalentes.