



FICHE TECHNIQUE Masque réfrigérant Coold®

Informations techniques

- Masque froid Coold® réutilisable.
- Normes et certification : dispositif médical de classe 1 - Réf. 301073.
- Masque froid contenant un liquide eutectique conservant le froid accumulé dans un congélateur.
- Ce masque froid soulage naturellement la douleur et est réutilisable.
- Pack masque avec housse de protection permettant son portage et son ajustage.

Mode d'emploi

1. Déposez en amont le masque de froid au congélateur environ 5 heures, vous pouvez le poser à plat les palettes désolidarisées pour un gain de place dans le congélateur. Une fois entièrement congelées, placez les palettes l'une après l'autre dans la housse en respectant le sens droite/gauche et vérifiant que le bouchon de remplissage serti soit vers le haut (côté de la sangle d'accroche longue). Une fois en place, enclenchez la charnière et fermez la fermeture éclair.
2. Posez le masque sur le visage en commençant par insérer votre menton dans le fond du masque. Ajustez de bas en haut pour être confortable, ajustez la sangle haute pour le portage au niveau haut de la tête, puis la sangle basse à l'arrière de la tête pour fixer et ajuster l'ensemble.

Caractéristiques techniques

- Masque réutilisable pour application à froid en usage externe.
- Cryothérapie (application de froid) : implantologie dentaire, extractions de dents de sagesse, chirurgie maxillaire, abcès dentaires, douleurs dentaires, extractions dentaires diverses et toutes autres affections liées au mandibules, mâchoires, articulation mandibulo-temporale et chirurgie de ces dernières.
- Adaptabilité : le masque reste articulé à froid et la poche épouse parfaitement les formes des zones douloureuses à traiter.
- Pratique : peut se conserver au congélateur pour être toujours prêt à l'emploi.

Composition

- Masque 100 % PEHD
- Housse membrane externe : 91% Polyesther, 9 % Elasthanne.
- Housse membrane interne : 100 % Elasthanne

Vous trouverez d'autres informations sur www.coold.fr - Contact : info@coold.fr

