



# BOMBE DE FROID FICHE TECHNIQUE

## Définition

- Bombe de froid

## Caractéristiques générales

- Agit immédiatement en cas de contusions et d'entorses
- Disponible en 150 ml et 400 ml

## Instructions d'utilisation

- Vaporiser sur la blessure à une distance de 25 cm pendant au maximum 5 secondes
- Éviter d'appliquer le produit sur des brûlures, des plaies et des muqueuses.



## Dispositif médical selon la directive 93/42 CEE modifiée par la directive 2007/47/CE

## Mise en œuvre par le D.L. italien n°37 du 25-01-2010

## CE 0546

Classe II A

## Conformité

- DIRECTIVE CEE 93/42
- Système Assurance qualité : certifié conforme UNI EN ISO 9001:2008.

## Caractéristiques techniques

| CARACTÉRISTIQUES                   | VALEURS  |
|------------------------------------|--|
| Composition                        | Menthol 0.06%<br>Alcool isopropylique 2,06%<br>Myristate d'isopropyle 2%<br>Butane/propane 3,2 bars 95,88% |
| Validité du produit                | 5 ans à partir de la date de production indiquée sur l'arrière   |
| Etat microbiologique               | Non stérile  |
| Stérile                            | Non  |
| Présence de latex dans le produit  | Non  |
| Présence de latex dans l'emballage | Non  |
| Validité                           | 5 ans  |
| Modalité de conservation           | Protéger le produit contre les rayons du soleil et ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C    |

## Élimination

- Selon les normes en vigueur.

Artsana S.p.A. considera le informazioni contenute in questo documento come riservate e non divulgabili. Artsana si riserva univocamente la facoltà di modificare il documento in funzione del progresso tecnico e dello sviluppo normativo relativi al prodotto.



## BOMBE DE FROID FICHE TECHNIQUE

### Mises en garde

- Ne pas perforer ni brûler après usage
- Conserver à l'abri de toute source de combustion
- Tenir hors de portée des enfants
- Si le temps d'application du produit est dépassé ou si le produit est vaporisé à une distance inférieure, des lésions dues au froid peuvent survenir
- Inflammable
- Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent

### Contrôles de qualité

- Chaque lot est soumis aux contrôles selon des procédures codifiées. Les contrôles sont effectués

d'abord sur les matières premières puis durant la phase de fabrication.

### Emballage

**Les étiquettes et/ou les emballages portent les mentions suivantes :**

Nom de vente

Distributeur

Fabricant

Date et lot de fabrication

Validité

Modalité de conservation

Code-barres de l'article

### Matériau d'emballage

- Bombe de la marque PiC

### Fabricant

Tosvar S.r.l.- via Del Lavoro,10 20060 Pozzo D'Adda (MI) Italy

### Distributeur

Artsana S.p.A.- Saldarini Catelli,1 22070 Grandate (Como) Italy.

### Assortiment

| CODE              | CAPACITE | EMBALLAGE | UNITÉ     |
|-------------------|----------|-----------|-----------|
| 00 022245 100 000 | 150 ml   | 1 pièce   | 12 pièces |
| 00 022246 000 000 | 400 ml   | 1 pièce   | 6 pièces  |

ARTSANA S.p.A. La Direzione Tecnica

Dr. MAURO CASSANI  
Medical Devices Department  
Technical Director

Artsana S.p.A. considera le informazioni contenute in questo documento come riservate e non divulgabili. Artsana si riserva univocamente la facoltà di modificare il documento in funzione del progresso tecnico e dello sviluppo normativo relativi al prodotto.