

## Cryoline Gel Airless 500 ml - avec pompe



### Codes produits :

Référence 256542

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 500 ml

### Description brève du produit :

Le gel Cryoline Airless est un gel de massage qui produit un froid intense « effet glaçon», très recherché dans les traitements en post traumatisme sportive. Ce gel est particulièrement adapté aux problèmes aigus.

### Description du produit :

Le **gel Cryoline Airless** est un gel de massage qui produit un froid intense « effet glaçon», très recherché dans les traitements en post traumatisme sportive. Ce gel est particulièrement adapté aux problèmes aigus. Dans l'urgence, il est recommandé d'utiliser ce gel en enveloppement occlusif. En cabinet, ce gel peut être utilisé en massage pénétrant puis en surfaçage en couche épaisse pour réaliser un pansement.

Il est également possible d'être occlusif avec une bobinette ou non.

### Le flacon Airless

Ce produit est contenu dans un flacon Airless de 500 ml et est livré avec une pompe adaptée, permettant une application de haute concentration.

## Un flacon cosmétique issu de l'éco conception

- > la poche interne permet un taux de restitution bien supérieur à un flacon classique même pour des viscosités importantes
- > pas d'utilisation de gaz propulseur
- > pompe fabriquée avec 50% de pièces en moins (par rapport aux pompes classiques)
- > 100% plastique (ni métal, ni verre dans la pompe)
- > écocertifiable
- > flacon et pompe 100% recyclables



Le système Airless permet d'éviter tout contact entre son contenu et l'air ambiant et permet de préserver vos produits de l'oxydation et de toute pollution ou contamination externe. Sa pompe brevetée et robuste permet la distribution de la crème ou du gel en une seule pression et permet de diminuer la perte de produit. Ce nouveau flacon permet de mieux protéger les produits de manière optimale de l'oxydation naturelle, de la pollution, de la contamination aérienne ou de contact. Donc, une meilleure conservation sanitaire, meilleure tenue dans le temps, meilleure stabilité des produits, meilleure conservation des actifs et meilleure efficacité des propriétés.

### Attributs du produit :