



# BVI

## Protection Cornéenne

Une Solution Unidose Stérile  
Transparente et Visqueuse



## OP'COVER

## Présentation d'OP'COVER

OP'COVER est destiné à protéger la cornée du patient à l'aide d'un film protecteur durant l'examen de l'oeil avec une lentille ou une chirurgie de l'oeil. OP'COVER évite la déshydratation ou l'abrasion de la cornée tout en maintenant une parfaite clarté optique.

### DESCRIPTION:

OP'COVER est un dispositif médical stérile, à usage unique. OP'COVER se présente sous la forme de dose de 2 ml de solution stérile, isotonique, visqueuse et transparente. Une boîte contient 10 doses individuelles. Le sachet pelable garantit la stérilité de chaque dose individuelle.

2,2 % m/m d'hypermellose dans un contenant phosphate.

Sans latex naturel ni de conservateurs.

## OP'COVER Pour de Multiples Usages

Film protecteur pour:

- La chirurgie des yeux, y compris la correction de la vue au laser
- L'examen/ diagnostic avec une lentille

## Les Avantages d'OP'COVER



### POUR LE CHIRURGIEN

- GAGNEZ DU TEMPS  
une seule goutte dure 20 minutes<sup>1</sup>
- RESTEZ CONCENTRÉ  
sur votre geste chirurgical
- VISUALISEZ MIEUX  
grâce à son «effet loupe»
- SATISFACTION DES PATIENTS



### POUR LE PATIENT

- HYDRATATION  
une goutte déposée sur la cornée protège l'oeil de la déshydratation pendant 20 minutes<sup>1</sup>
- RÉDUISEZ L'INCONFORT DÛ À L'ABRASION quand le chirurgien utilise une lentille<sup>1</sup>
- AMÉLIOREZ LE CONFORT POSTOPÉATOIRE  
aucune démangeaison ou irritation signalée depuis la première mise sur le marché<sup>2</sup>

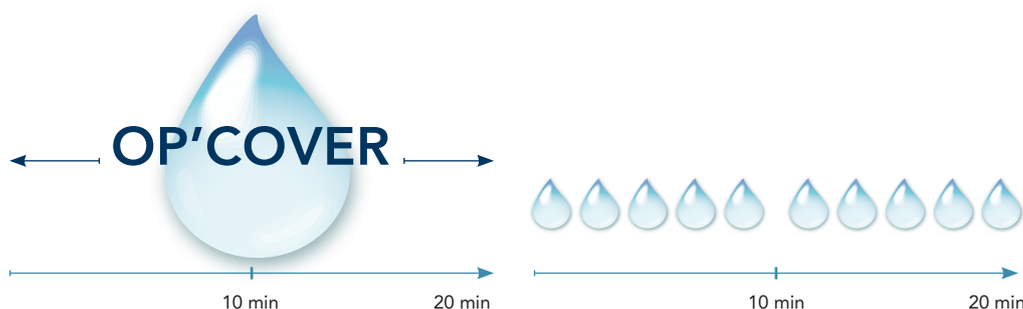


### POUR LE PERSONNEL DE BLOC OPÉATOIRE

- FACILITE LA GESTION  
une dose stérile pour un patient; l'emballage peut rester stocker au bloc opératoire
- GAIN DE TEMPS  
pour l'infirmière en milieu stérile
- GAIN DE TEMPS  
pour toute l'équipe du bloc opératoire

## Efficacité

Une seule goutte d'OP'COVER versus 10 applications de solution saline stérile<sup>1</sup>



1. Chen, Y. A., Hirschschall, N., & Findl, O. (2011). Comparison of corneal wetting properties of viscous eye lubricant and balanced salt solution to maintain optical clarity during cataract surgery. Journal of Cataract & Refractive Surgery, 37(10), 1806-1808.

2. ARCAD\_PMS-PMCF\_11 Version 3 of the 30/09/2022.

## Caractéristiques de l'Emballage OP'COVER



### PRÉSERVATION DE L'HYGROMÉTRIE:

Sachet refermable constitué d'un matériau multicouche qui préserve chaque dose individuelle de la déshydratation

### PROTECTION ASEPTIQUE:

- Le sachet individuel garantit la stérilité externe de chaque tube à usage unique
- Le tube arrondi et incurvé évite le contact de l'embout avec le champ stérile



### FACILE À PRESSER:

Le tube en plastique de 2 ml nécessite une pression minimale

Qté: 10/Boîte

Description	SKU #
OP' Cover	401

## Aperçu d'OP'COVER



## La Sécurité Avant Tout pour Notre Gamme de Produits



### ARCIOLANE

Huile de Silicone  
Fractionnée et Purifiée



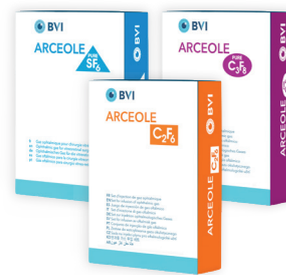
### ARCALINE - ARCOTANE

Liquides Lourds pour la  
Chirurgie Ophtalmique



### MONOBLUE

Bleu de Trypan  
Ultra-Purifié



### ARCEOLE\*

Dose Unique de Gaz  
Ophtalmique Prête à l'Emploi

\*Nouveau packaging à venir.

POUR DES INFORMATIONS COMPLÈTES SUR LE PRODUIT, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU MODE D'EMPLOI FOURNI AVEC LE PRODUIT.

<https://www.bvimedical.com/customers-support/>

