

OP'COVER

Unidose à 2,2% d'HPMC

1 goutte = 20 minutes de protection continue

1 Ouvrez
l'unidose et libérez
l'HPMC sans effort

2 Couvrez
la cornée avec un dôme
protecteur et hydratant

3 Travaillez rapidement
et restez concentré sur
votre geste chirurgical

4 Rincez la cornée,
elle est restée claire
et bien hydratée

OP'COVER pour des UTILISATIONS MULTIPLES

Substitut naturel au film lacrymal et protecteur de cornée pour

- chirurgies ophtalmiques,
- chirurgies générales sous anesthésie,
- examens avec lentille diagnostic.

POUR VOUS

- GAIN DE TEMPS**
Une seule goutte.
- CONCENTRATION**
Sur votre geste chirurgical.
- MEILLEURE VISUALISATION**
Grâce à son effet loupe.
- BONNE TOLERANCE**
Sans conservateur.



POUR VOTRE PATIENT

- HYDRATATION**
Une goutte déposée sur la cornée protège l'oeil de la déshydratation.
- EVITE LES ABRASIONS**
liées à l'absence de film lacrymal pendant l'anesthésie.
- AMELIORE LE TBUT**
Meilleur temps de rupture du film lacrymal.

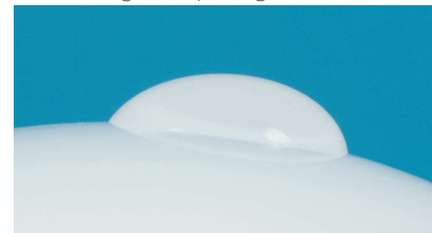


- PLUS ECONOMIQUE**
Une unidose par patient.

- FACILE A EXTRAIRE**
Récipient plastique 2ml ne nécessitant qu'une faible pression.



- PROTECTION CONTINUE**
Une goutte protégée durant toute la durée de l'opération.*



*Cf. rapport de validation VAL040516 du 10/05/2016.

- CONSERVATION**

Présentation en sachet à paroi multicouche imperméable et refermable pour conserver la teneur en eau des unidoses.

- ISOLATION DU CHAMP**

Récipient arrondi pour éviter le contact avec le champ stérile.



- EFFICACITE**
Une seule application de Op'Cover... ..pour 10 de BSS !

