

VeraPlug™ flow

Stérile préchargé
Système d'occlusion
des points lacrymaux

Description

Le bouchon lacrymal VeraPlug™ Flow est conçu pour réduire ou éliminer le drainage des larmes par le point lacrymal inférieur ou supérieur, et maintenir ainsi les larmes lubrifiantes à la surface de l'œil. Chaque bouchon lacrymal VeraPlug™ Flow est moulé en silicone de qualité médicale. Le bouchon VeraPlug™ Flow est disponible en quatre tailles (petit, moyen, grande et très grande) et est conditionné dans un emballage stérile, à raison de deux par boîte. Chaque bouchon est stérile, préchargé sur un dispositif d'insertion.

Indications d'utilisation

Le bouchon VeraPlug™ Flow est destiné aux patients atteints du syndrome de l'œil sec.

Contre-indications

Les contre-indications incluent, sans toutefois s'y limiter, les infections oculaires, la sensibilité ou les allergies au matériau de l'obturateur et/ou aux matériaux utilisés dans la fabrication du dispositif, l'obstruction/l'infection des systèmes lacrymaux, l'inflammation de la paupière et l'épiphora.

Précautions

Le bouchon VeraPlug™ Flow peut augmenter les effets de certains médicaments oculaires sur les yeux. Selon le type de médicament utilisé, il peut être nécessaire de modifier la dose en conséquence. Des affections telles que la blépharite ou l'inflammation de la surface oculaire doivent être traitées avant l'utilisation de bouchons lacrymaux. Si le patient présente une irritation, une infection ou une épiphora après l'insertion du bouchon VeraPlug™ Flow, ce dernier doit être retiré.

Effets indésirables potentiels

Les complications suivantes peuvent survenir :

- épiphora
- sensation de corps étranger
- déplacement ou migration du bouchon nécessitant éventuellement une intervention chirurgicale
- granulome pyogénique
- infection du système lacrymal
- lavage
- érosion du point lacrymal

Caractéristiques du produit

Chaque boîte contient deux bouchons lacrymaux VeraPlug™ Flow stériles emballés individuellement et préchargés sur des dispositifs d'insertion à usage unique. Le bouchon VeraPlug™ Flow est fabriqué en silicone pour implants.

Taille appropriée

Le bouchon lacrymal VeraPlug™ Flow est disponible en quatre tailles : petit, moyen, grande et très grande. Pour déterminer la taille appropriée, commencer par la plus petite taille de bouchon VeraPlug™ Flow (0,5 mm) et insérer sa tête dans l'ouverture du point lacrymal. Il doit rester bien en place avec un peu de résistance. S'il pénètre dans l'ouverture du point lacrymal sans résistance, la taille immédiatement supérieure doit être essayée de la même manière. Répéter cette procédure jusqu'à ce que la taille appropriée de bouchon VeraPlug™ Flow soit déterminée en se référant au tableau des tailles.

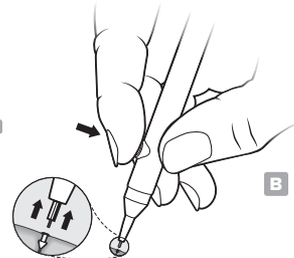
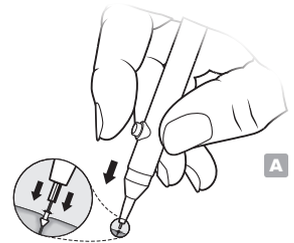
OUVERTURE DU POINT LACRYMAL	MEILLEUR TAILLE	TAILLE DE VERAPLUG™ APPROPRIÉE
0,4mm à 0,6mm	0,5mm	VFL-1001 Petit
0,6mm à 0,7mm	0,6mm	VFL-1002 Moyen
0,7mm à 0,8mm	0,7mm	VFL-1003 Grand
0,8mm à 1,0mm	0,8mm	VFL-1004 Très grand

Avant insertion

Les patients présentant une déchirure intermittente doivent faire l'objet d'un sondage et d'une irrigation avec une solution d'irrigation stérile afin d'éliminer toute obstruction canaliculaire préexistante.

Insertion

- 1 Anesthésier la zone du point lacrymal avec un anesthésique topique placé dans le sac conjonctival.
- 2 Appliquer une goutte de sérum physiologique ou de larmes artificielles sur le bouchon VeraPlug™ Flow afin de faciliter son insertion.
- 3 Positionner le dispositif d'insertion en plaçant l'index sur le bouton de déverrouillage du dispositif, et l'extrémité du dispositif d'insertion avec le bouchon sur le point lacrymal (supérieur ou inférieur) du patient.
- 4 Insérer verticalement le bouchon VeraPlug™ Flow en le plaçant dans le point lacrymal jusqu'à ce que le capuchon soit au même niveau que l'ouverture du point lacrymal. **FIGURE A**
- 5 Lorsque le bouchon est correctement positionné, appuyer sur le bouton de déverrouillage et retirer le dispositif d'insertion. **FIGURE B**
- 6 Vérifier que le bouchon est correctement positionné en s'assurant que le capuchon est bien aligné avec l'ouverture du point lacrymal. **FIGURE C**
Après l'insertion, surveiller le positionnement et l'intégrité du bouchon pour déterminer si/quand il doit éventuellement être remplacé.



Retrait

Si le retrait est indiqué, saisir la tige verticale du bouchon sous le capuchon exposé avec une pince stérile. Tirer doucement vers le haut jusqu'à retirer le bouchon. **FIGURE D**

Stérilisation

Les bouchons lacrymaux stériles préchargés VeraPlug™ Flow sont proposés en boîtes individuelles, à raison de deux par boîte. La date d'expiration doit être confirmée avant utilisation. Si la date d'expiration est dépassée, le bouchon doit être jeté.

Stockage

Stocker à température ambiante.

Avertissements

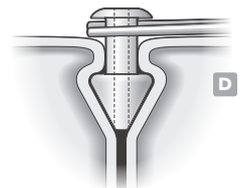
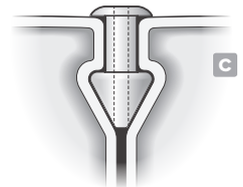
Le bouchon lacrymal VeraPlug™ Flow est destiné à un usage unique. Ne pas le réutiliser. Si l'emballage stérile est ouvert ou endommagé, la stérilité n'est pas garantie et le bouchon VeraPlug™ Flow doit être jeté. En vertu de la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que par un professionnel de santé ou sur ordonnance.

Documentation

Chaque boîte contient un mode d'emploi et deux étiquettes pour plus de facilité.

Représentant autorisé

EC REP Emergo Europe
Prinsessegracht 20, 2514 AP
La Haye, Pays-bas



Lacriviera, une division de Stephens Instruments
2500 Sandersville Rd ■ Lexington KY 40511 États-Unis ■ lacriviera.com
Tél +1 855 857 0518 ■ Fax +1 859 259 4926 ■ Email info@lacriviera.com


LACRIVERA