

PAINLESS PLUG®

BOUCHON MÉATIQUE PRÉCHARGÉ SUR UN POSE-CLOU

L'OCCLUSION DU POINT LACRYMAL SE RÉVÈLE ÊTRE UNE **SOLUTION DURABLE** POUR TRAITER LA SÈCHERESSE OCULAIRE.



- **Prêt à poser en cabinet**

Le Painless Plug® est livré stérile, et monté en extension sur un pose-clou à usage unique.

- **Une pose sans dilatation préalable du méat***

La position tendue du bouchon sur le pose-clou diminue son diamètre, ce qui rend possible son insertion sans dilatation.

- **Une occlusion sûre du méat**

Lorsque le Painless Plug® est libéré dans l'ampoule lacrymale, le bulbe reprend sa forme initiale assurant une bonne stabilité et une occlusion efficace du méat.

- **Une taille unique**

Le praticien dispose d'une seule référence, il n'a donc plus à choisir la taille d'un bouchon en fonction du méat.

- **Un retrait aisé**

Réversible, le Painless Plug® se retire à l'aide d'une pince.

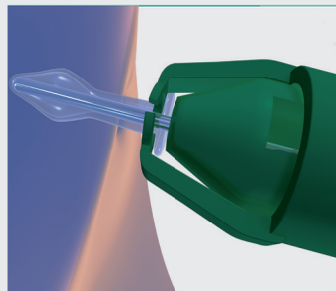
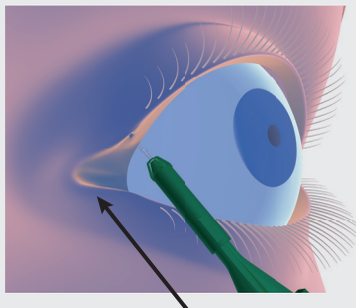
A titre d'information, le libellé de l'acte est «Pose d'obturateur méatique sur un point lacrymal» associé au code BBLD002



PAINLESS PLUG®

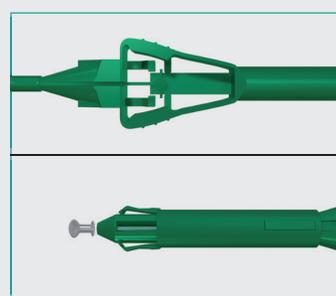
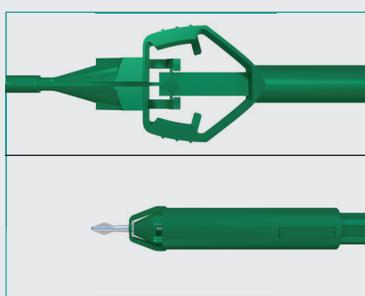
SA MISE EN PLACE

- 1. Insérer le Painless Plug®, dans le méat, à l'aide du pose-clou.



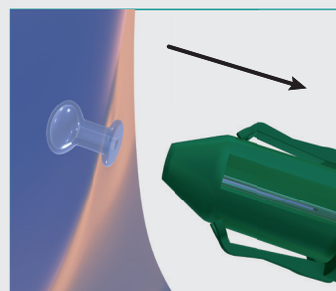
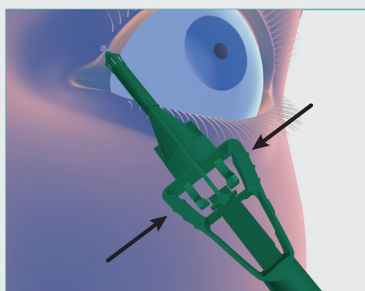
- 2. S'assurer que le Painless Plug® soit inséré dans le méat jusqu'à la butée du pose clou.

- 3. Appuyer sur la lyre jusqu'au contact lyre / pose-clou, afin d'obtenir le retrait complet de l'aiguille et libérer totalement le Painless Plug®.



La pince se rétracte et libère le bouchon qui reprend sa forme en ampoule.

- 4. Maintenir l'appui sur la lyre pendant le retrait du pose-clou.



À ce jour, FCI a fabriqué et vendu plus d'un million de bouchons méatiques.

RÉFÉRENCES	
S2.4001	boîte de 1 (stérile)
S2.4002	boîte de 2 (stériles)



FCI S.A.S.
 20/22 Rue Louis Armand
 75015 Paris
 Tel : +33 1 53 98 98 98
 Fax : +33 1 53 98 98 99
 Email : fci@fci.fr - www.fci.fr

* J. Allali «Pathologie lacrymale du nourrisson et de l'enfant»; Archives de pédiatrie 17, 2010; 1609-1616.
 Le Painless Plug®, bouchon méatique de classe IIb, est indiqué dans le traitement de la sécheresse oculaire et fabriqué par FCI S.A.S. (Organisme notifié : GMED CE N°0459).