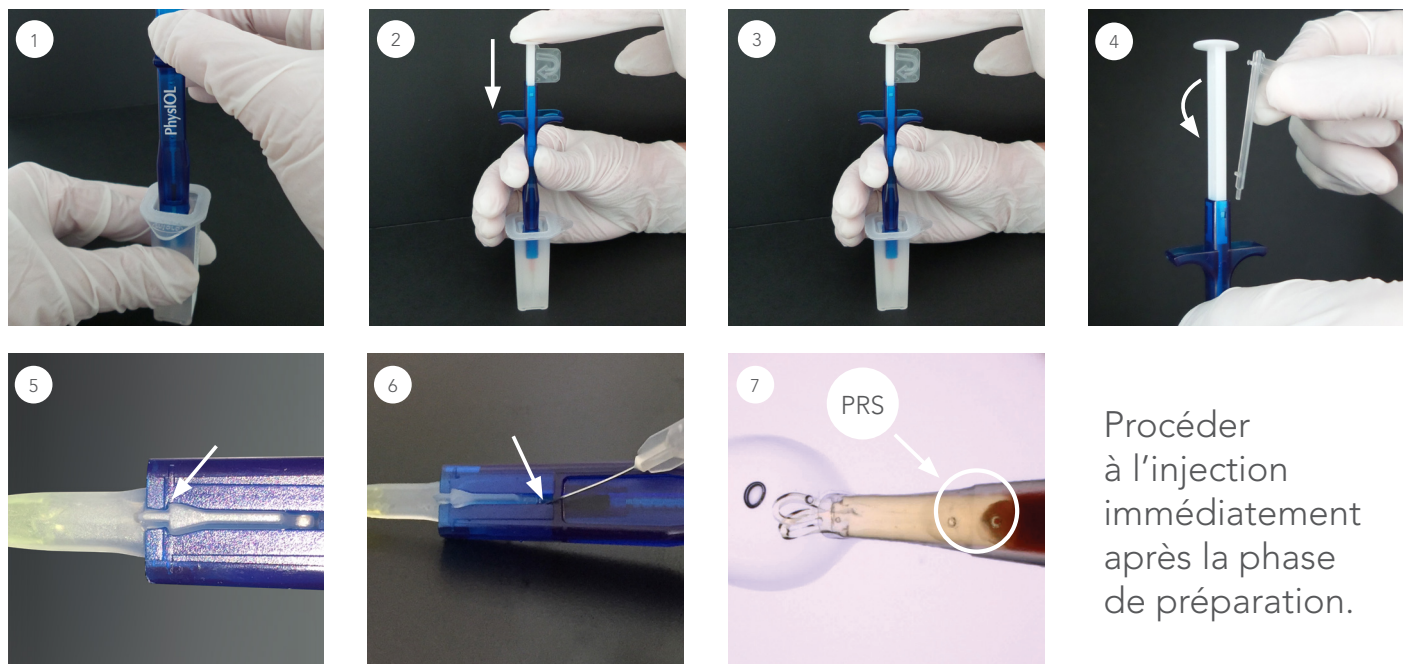




## Injecteur à usage unique 1.2.3 Premium avec la technologie PRS® (Pressure Release System)

Les LIO MICROPURE 123 et ISOPURE 123 sont livrées préchargées dans une cartouche qu'il suffit de clipper sur l'injecteur 1.2.3. Premium. L'injecteur à usage unique 1.2.3 ne nécessite aucune manipulation de l'implant, visant à assurer une parfaite maîtrise de l'asepsie et à rendre l'injection confortable et reproductible. De plus, la technologie PRS® est conçue pour réduire la pression sur l'incision et réaliser une injection tout en douceur.



Procéder  
à l'injection  
immédiatement  
après la phase  
de préparation.

1. Connecter verticalement l'injecteur à la cartouche préchargée jusqu'à entendre le «clic» indiquant que les deux éléments sont fermement et correctement fixés. Si l'on n'entend pas le «clic», il est possible que les deux éléments ne soient pas correctement raccordés. Dans ce cas, retirer du godet le dispositif assemblé. Puis le positionner verticalement dans le godet et procéder à nouveau à son «clippage».
2. Pousser le piston à fond.
3. Le maintenir en butée pendant 3 secondes. Cela permet de s'assurer que la LIO est correctement chargée dans la cartouche. Ensuite, relâcher doucement le piston.
4. Retirer le cran de sécurité par rotation.
5. Retirer le système d'injection du godet et vérifier que la cartouche est correctement verrouillée. Le triangle blanc de la cartouche doit être juste en-deçà de la rainure du corps de l'injecteur, comme illustré sur l'image ci-dessus.
6. Rincer abondamment la LIO avec une solution saline équilibrée (BSS) en introduisant la canule de BSS dans l'orifice situé sur le corps de l'injecteur, puis y injecter généreusement un dispositif viscoélastique ophtalmique (DVO)<sup>1</sup>.
7. Pousser sur le piston pour injecter. Une fois les deux premières haptiques sorties de la cartouche, exercer un petit retrait du piston de quelques millimètres puis pousser à nouveau jusqu'à libérer les haptiques proximales et planter la LIO.

<sup>1</sup> Sortir le dispositif viscoélastique ophtalmique (DVO) du réfrigérateur au moins une heure avant l'utilisation.