

Instructions - KITARO Complex Lab

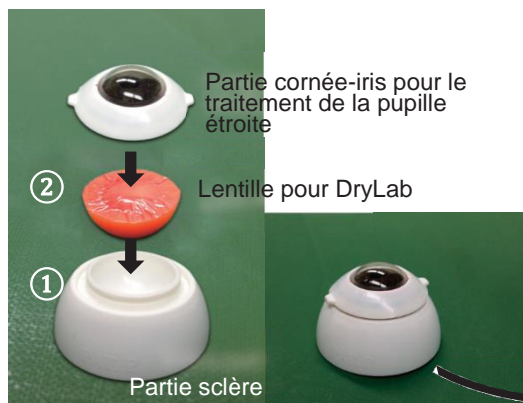
③ Gestion du myosis

Inventeur de KITARO
Junsuke Akura M.D., Ph.D.
Junsuke Akura M.D., Ph.D. Professeur
clinicien de l'université de Tottori, au Japon
Directeur de Frontier Vision Co.,Ltd

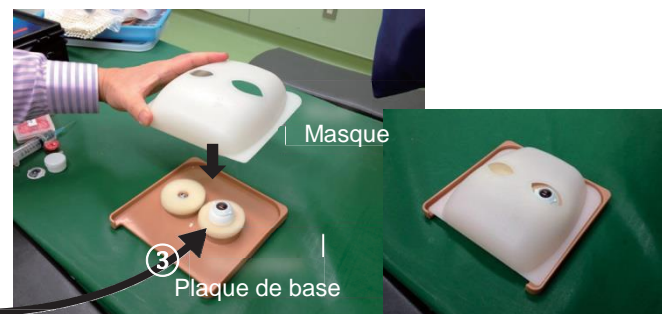
Préparation

- 1) Composants KITARO spéciaux pour le traitement de du myosis :
- 2) Partie cornée-iris pour la gestion du myosis, lentille pour DryLab, étui de 5 rétracteurs d'iris pour simulation.
- 3) Composants KITARO de base : plaque de base, masque, partie sclère
- 4) Instruments chirurgicaux : 2 pinces, couteaux et autres instruments et dispositifs que vous souhaiteriez utiliser.
- 5) Microscope ou loupe de table : vous pouvez vous entraîner à l'œil nu, mais il est beaucoup plus efficace de
- 6) Vous entraîner avec un microscope ou une loupe.

Installation de KITARO



①Placez la lentille pour DryLab dans le creux de la partie sclère. ②Clipser la partie cornée-iris pour la gestion du myosis sur la partie sclère. (Au moment de la retirer, utilisez les parties saillantes pour séparer la partie cornée-iris de la partie sclère.)

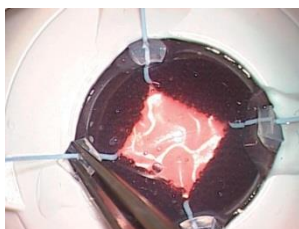


③Placez l'éponge sur la bille de fer de l'œil droit de la plaque de base, et posez-y le globe oculaire. ④Recouvrez ensuite avec le masque. (Veillez à ne pas vous entraîner en utilisant le côté gauche, lors de vos premiers entraînements, car le côté gauche est pour un œil plus enfoncé).

Instructions pour l'entraînement

<Rétracteurs d'iris>

Pratiquez 4 incisions latérales avec un couteau et insérez les rétracteurs d'iris du KITARO (ou de vrais rétracteurs d'iris). La cornée KITARO est un peu plus dure que celle de l'œil humain. Il est nécessaire de pratiquer des incisions latérales un peu plus grandes que l'œil humain.



<Sphinctérotomie>

Une sphinctérotomie (incisions de la marge pupillaire) peut être réalisée mais la pupille ne sera pas agrandie. Si vous pratiquez des incisions, vous ne pourrez l'utiliser à nouveau. Pour l'entraînement, il est conseillé de faire des pseudo-incisions au-dessus de la pupille.

<Dilatation pupillaire à l'aide de deux crochets>

Étirez l'iris dans des directions diagonales, à l'aide de 2 crochets insérés dans 2 incisions latérales.