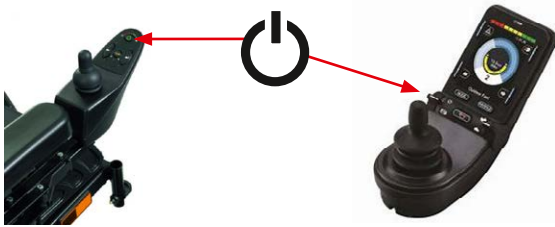




Guide rapide MyEcc Pupil

- 1** Allumez votre fauteuil roulant sur votre console de commande.



- 2** Connectez les lunettes avec le câble USB-C comme suit :



- 3** Connectez les lunettes avec MyBrace Display à l'aide de



- 4** Connectez MyEcc Pupil Control avec le boîtier de commande et MyBrace Display à l'aide du câble correspondant.

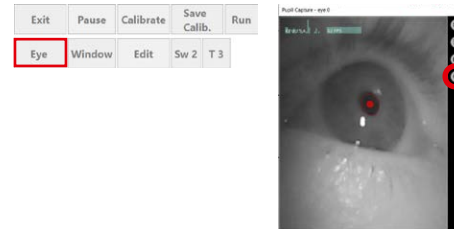


- 5** Allumez MyBrace Display ici.



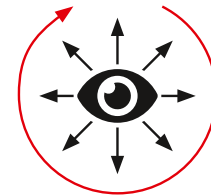
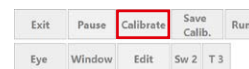
- 6** Ouvrez MyPupil App  et attendez le signal acoustique.

- 7** Dans le menu, appuyez sur « Eye » et ouvrez le Pupil Detector 2 D.



- 8** Réglez le capteur des lunettes afin de
1. toujours pouvoir reconnaître l'œil dans la fenêtre
 2. toujours voir les deux cercles rouges dans la pupille, quelle que soit la direction dans laquelle vous regardez. Une tonalité aiguë indique un feedback positif, une tonalité grave indique que le réglage n'est pas encore optimal.

- 9** Dans le menu, cliquez sur « Calibrate » et calibrez le capteur en regardant dans le cercle.



- 10** Allumez de nouveau le fauteuil roulant à l'aide du module de commande spéciale Omni pour utiliser les lunettes.

- 11** Sur le module de commande spéciale Omni, sélectionnez le bon profil pour régler la vitesse.



(lentement: MyPupil indoor,
plus rapidement: MyPupil outdoor)



Guide rapide MyEcc Pupil



Déverrouiller

Regard à gauche – Regard à droite – Regard à gauche

- Signal sonore
- Le fauteuil roulant démarre

Fermer les yeux

- Le fauteuil roulant s'arrête

Save Calibration

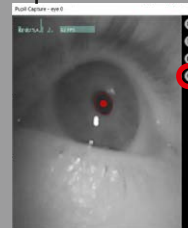
C'est ici que vous mémorisez le dernier calibrage. Vous ne devez pas procéder à un nouveau calibrage après un redémarrage du logiciel. Le bouton « Calibrate » apparaît maintenant en vert.

Calibrate

Nouveau calibrage



Veillez utiliser la touche Calibrate dans le menu pour relancer le calibrage.



Réglez le capteur à l'aide de Pupil Detector 2 D. Le curseur Pupil intensity range modifie l'intensité de reconnaissance de la pupille.

Pupil min et Pupil max modifient le point intérieur et le point extérieur de la pupille. Les valeurs préenregistrées et recommandées sont min 10 et max 100. Votre collaborateur du service extérieur compétent déterminera votre valeur personnelle optimale lors de l'installation.



Attention

L'arrêt de sécurité doit absolument être contrôlé lorsqu'une valeur élevée est indispensable pour la reconnaissance oculaire (p. ex. en cas d'astigmatisme, etc.)!

Avertissement

Lorsque l'intensité est élevée, la commande peut percevoir d'autres choses comme étant la pupille, ce qui mène à un dysfonctionnement. Vous devez absolument éteindre le fauteuil roulant lorsque vous mettez ou retirez les lunettes.