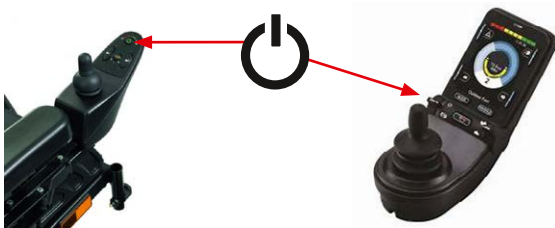




# Kurzanleitung MyEcc Pupil

- 1 Schalten Sie den Rollstuhl an Ihrem Fahrpult aus.



- 2 Verbinden Sie die MyEcc Frame mit dem USB-C Kabel wie folgt:



- 3 Verbinden Sie bitte die Brille (MyEcc Frame) über den anderen USB-Anschluss am MyEcc Display.



- 4 Verbinden Sie bitte die MyEcc Control (Pupil) mit dem entsprechenden Kabel an der Box und am MyEcc Display.



- 5 Schalten Sie bitte das MyEcc Display hier ein.



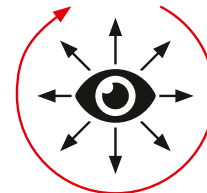
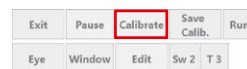
- 6 Öffnen Sie bitte die MyEcc Pupil App  und warten auf das akustische Signal.

- 7 Drücken Sie im Menü „Eye“ und öffnen den Pupil Detector 2D.



- 8 Stellen Sie den Sensor an der MyEcc Frame so ein, dass  
1. Das Auge im Fenster immer zu erkennen ist.  
2. Die beiden roten Kreise in der Pupille immer erscheinen, egal in welche Richtung geschaut wird.  
Ein hoher Ton gibt ein positives Feedback, ein tiefer Ton zeigt an, dass die Einstellung noch nicht optimal ist.

- 9 Klicken Sie im Menü auf Calibrate und kalibrieren den Sensor, indem Sie im Kreis schauen.



- 10 Schalten Sie den Rollstuhl am Omni Sondersteuerungsmodul wieder ein, um die Brille (MyEcc Frame) zu verwenden.

- 11 Wählen Sie am Omni Sondersteuerungsmodul das richtige Profil um die Geschwindigkeit zu regeln.



(langsam: MyPupil indoor,  
schneller: MyPupil outdoor)



## Kurzanleitung MyEcc Pupil



### Entsperren

Blick nach links - Blick nach rechts - Blick nach links

- Tonsignal
- Rollstuhl fährt los

Augen schließen

- Rollstuhl stoppt

### Save Calibration

Hier speichern Sie die letzte Kalibrierung. Nach einem Neustart der Software muss nicht erneut kalibriert werden. Der Button Calibrate erscheint jetzt grün.

Calibrate

### Erneute Kalibrierung



Zum Neustart der Kalibrierung benutzen Sie bitte die Taste „Calibrate“ im Menü.



Über den Pupil Detector 2D stellen Sie den Sensor ein. Der Schieber Pupil intensity range verändert die Intensität der Pupillenerkennung.

Pupil min und max verändert den inneren und äußeren Punkt der Pupille. Voreingestellt und empfehlenswert ist min 10 und max 100. Ihren persönlichen optimalen Wert ermittelt Ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter bei der Installation.



### Achtung

Sollte ein hoher Wert zur Erkennung notwendig sein (z.B. bei vorhandenen Hornhautverkrümmungen etc.) ist es unbedingt notwendig die Sicherheitsabschaltung zu überprüfen!

### Warnung

Bei hoher Intensität kann die Steuerung Dinge als Pupille wahrnehmen und zur Fehlfunktion führen. Bei Auf und Absetzen der Brille unbedingt den Rollstuhl abschalten.