



KURZANLEITUNG

Empfohlene Testumgebung

- Führen Sie den Test in einem geräuscharmen bis geräuschfreien Bereich ohne sonstige Ablenkungen durch.
- Stellen Sie einen bequemen Stuhl für den Patienten und einen kleinen Tisch bereit.

1. Einschalten des AdaptDx Pro[®]

- Drücken Sie die Taste auf dem Controller, um den Akku zu aktivieren.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der linken Seite unterhalb des LCD-Displays.

2. Einrichten des AdaptDx Pro vor dem Test

- Auf dem Startbildschirm werden die Test-Standard Einstellungen angezeigt.
- Mit der Fünf-Wege-Taste auf dem Controller navigieren Sie durch die Anzeige und wählen dann die blaue Taste mit dem weißen Pfeil, um mit dem Testen fortzufahren.
- Wenn Sie die Standardeinstellungen ändern möchten, wählen Sie das Symbol „System-Tools“ oben links im LCD-Display. Es werden nach links bzw. rechts weisende Pfeile angezeigt, mit denen Sie die gewünschte Auswahl vornehmen können. Wählen Sie die blaue Taste mit dem weißen Pfeil, um zu speichern und mit dem Test fortzufahren.

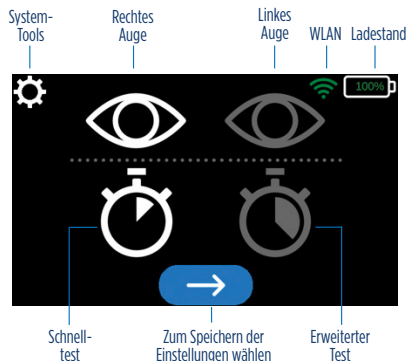
LEUCHTANZEIGEN AM CONTROLLER

Grün (Konstant) = Volle Leistung
Controller einsatzbereit

Grün (Blinkend) = Geringe Leistung
Ausreichend Leistung für einen Test

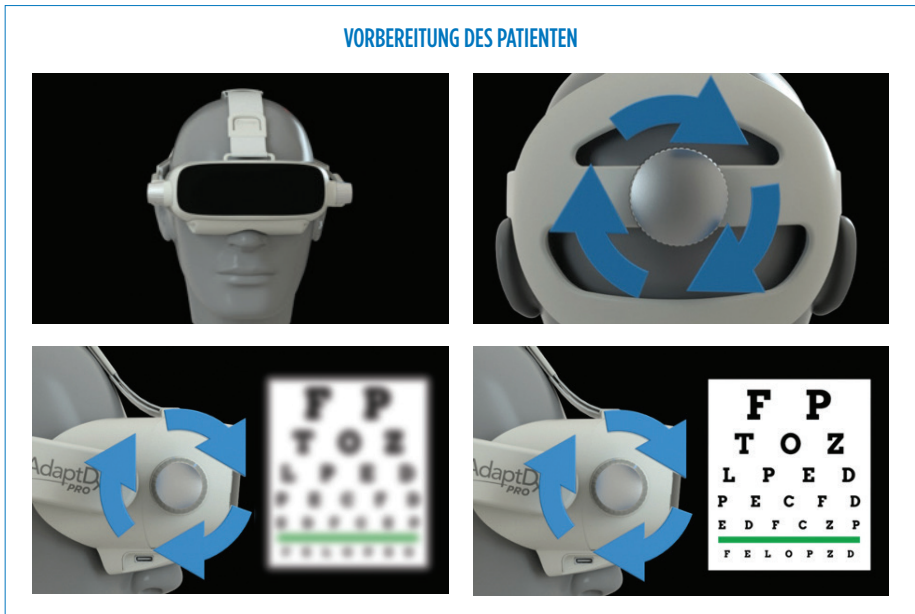
Gelb (Blinkend) = Sehr geringe Leistung
Nicht genügend Leistung für einen Test

STARTBILDSCHIRM



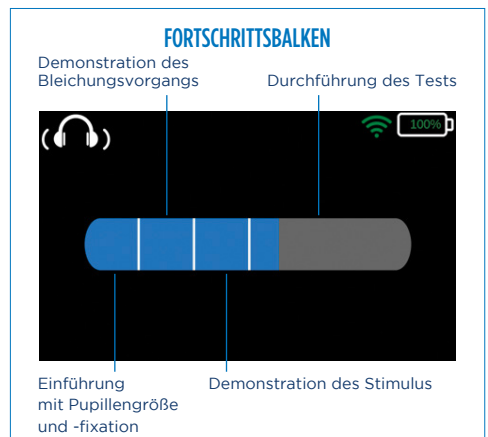
3. Vorbereitung des Patienten und Fokusanpassung

- Sobald die Einrichtung des Tests abgeschlossen ist, wird eine Animation mit einer schrittweisen Anleitung auf dem LCD-Display angezeigt. Sie führt durch die Schritte zur Anpassung des Headsets an den Kopf des Patienten und zur Einstellung der Fokusstärke.



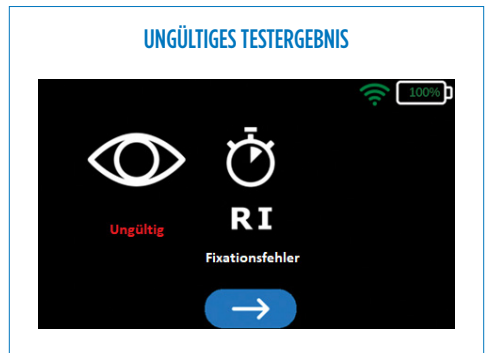
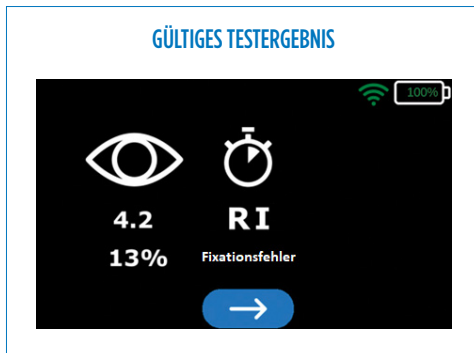
4. Testverlauf

- Theia™, die virtuelle Assistentin, stellt sich dem Patienten vor und erklärt die Grundzüge des Tests. Dazu gehören:
 - Einführung mit Pupillengröße und -fixation
 - Demonstration des Bleichungsvorgangs
 - Demonstration des Stimulus
 - Durchführung des Tests



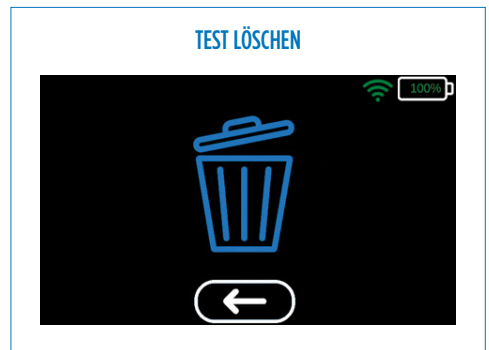
5. Prüfung der Ergebnisse

- Rod Intercept® (RI®) ist die Stäbchen-Adaptionszeit, also die Dauer in Minuten, bis die Dunkeladaptation abgeschlossen ist.
- Mit dem Fixationsfehler wird in Prozent angegeben, wie oft ein Patient ungültige Schwellenwerte generiert.
- Ein ungültiges Testergebnis wird ausgegeben, wenn:
 - der Patient während der Photobleichung blinzelt oder den Blick abwendet.
 - die Fixationsrate mindestens 30 % beträgt.
- Bei einem ungültigen Test kann das andere Auge des Patienten sofort getestet werden; ein erneuter Test desselben Auges sollte nach frühestens 30 Minuten erfolgen.



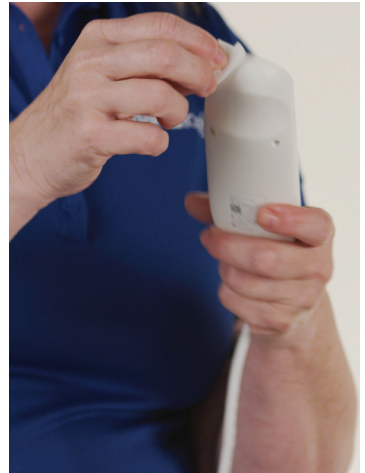
6. Löschen der Testergebnisse

- Die Testergebnisse müssen nach Abschluss des Tests stets ordnungsgemäß gespeichert werden.
 - Aufzuzeichnende Werte sind: getestetes Auge (OS oder OD), Testprotokoll (Schnell oder Erweitert), Rod Intercept und Fixationsfehlerrate.
 - Sobald ein Test gelöscht ist, kann er nicht mehr abgerufen werden.
- Wählen Sie die blaue Taste mit dem weißen Pfeil, um den Bildschirm zu Löschen des Tests aufzurufen.
- Wählen Sie das Papierkorb-Symbol, um den Test zu löschen. Eine neue Untersuchung kann erst durchgeführt werden, wenn der vorhergehende Test gelöscht wurde.



Reinigung

- Tauchen Sie das AdaptDx Pro-System niemals in Flüssigkeit ein und sprühen, gießen oder verschütten Sie keine Flüssigkeit darauf.
- Die empfohlene Reinigung umfasst ein regelmäßiges Abwischen der Patientenkontaktpunkte:
 - Dicht anliegende Augenmuscheln
 - Polsterung
 - Verstellbare Kopfhalterung
 - Controller
 - Controllerkabel
- Zur Reinigung werden mit Isopropanol getränkte Wischtücher empfohlen.
- Die Sichtfenster sollten mit einem Objektivtuch und/oder Druckluft vorsichtig gereinigt werden.



Kontaktdaten

Wenn Sie den Kundendienst benötigen, kontaktieren Sie MacuLogix unter der Telefonnummer **1-888-392-6801**

Zum Bestellen von Austauschteilen, besuchen Sie store.maculogix.com oder kontaktieren Sie den Kundendienst unter der Telefonnummer **1-888-392-6801**