



GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Environnement de test recommandé

- Effectuez le test dans une zone avec peu ou pas de bruit et de distraction.
- Mettez à la disposition du patient un fauteuil confortable et une petite table.

1. Mise sous tension de l'AdaptDx Pro[®]

- Appuyez sur le bouton sur le contrôleur portable pour activer la batterie.
- Appuyez sur le bouton sur le côté gauche sous l'écran LCD.

2. Configuration de l'AdaptDx Pro pour le test

- L'écran d'accueil affiche les réglages par défaut pour le test.
- Utilisez le bouton à cinq directions sur le contrôleur portable pour naviguer sur l'écran, puis sélectionnez le bouton bleu avec la flèche blanche pour réaliser le test.
- Pour modifier les réglages par défaut, sélectionnez l'icône « Outils système » sur le côté gauche de l'écran LCD. Des flèches gauche et droite s'afficheront pour procéder aux sélections voulues. Pour enregistrer et effectuer le test, cliquez sur le bouton bleu avec la flèche blanche.

VOYANTS LUMINEUX DU CONTRÔLEUR

Vert fixe = pleine puissance

Contrôleur prêt à l'emploi

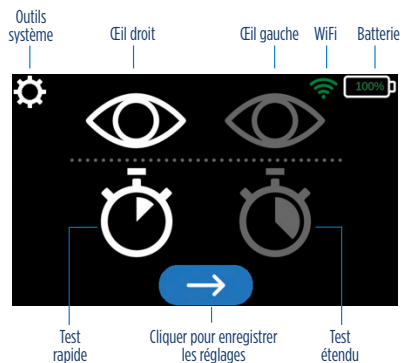
Vert clignotant = faible puissance

Puissance suffisante pour un seul test

Jaune clignotant = très faible puissance

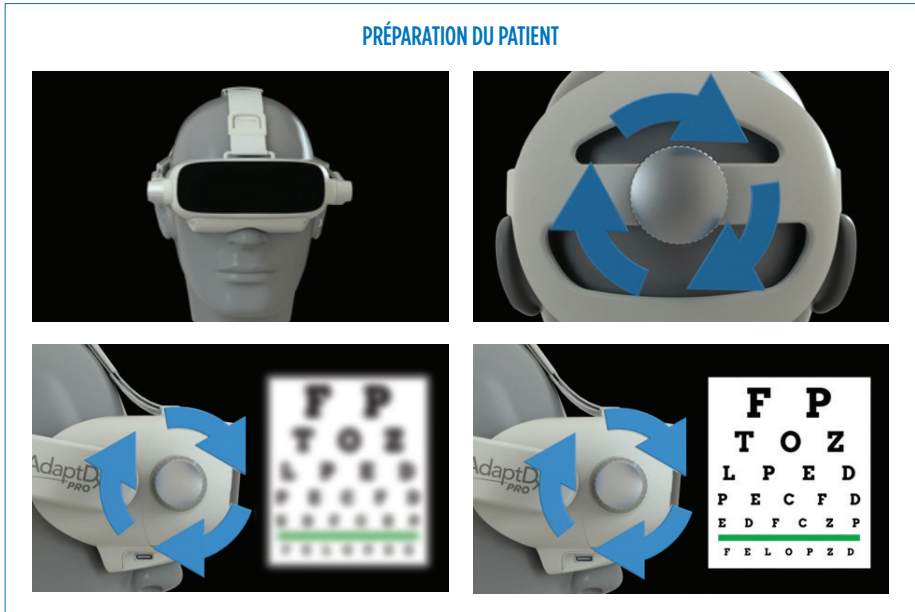
Puissance insuffisante pour un test

ÉCRAN D'ACCUEIL



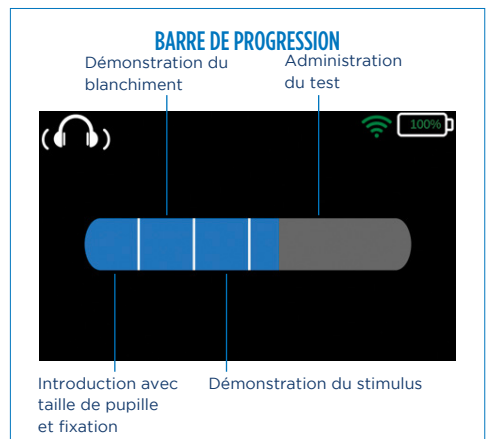
3. Préparation du patient et mise au point

- Une fois le test configuré, une animation fournit des instructions pas à pas sur l'écran LCD. Elle explique comment installer le casque sur le patient et comment effectuer la mise au point.



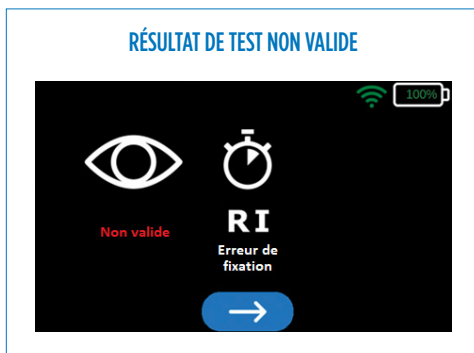
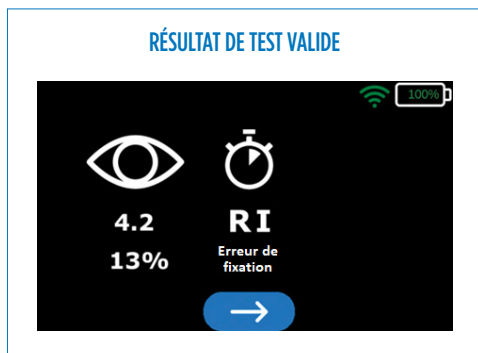
4. Progression du test

- Theia™, la technicienne embarquée, se présente au patient et décrit les grandes lignes du test, qui inclut :
 - Introduction avec taille de pupille et fixation
 - Démonstration du blanchiment
 - Démonstration du stimulus
 - Administration du test



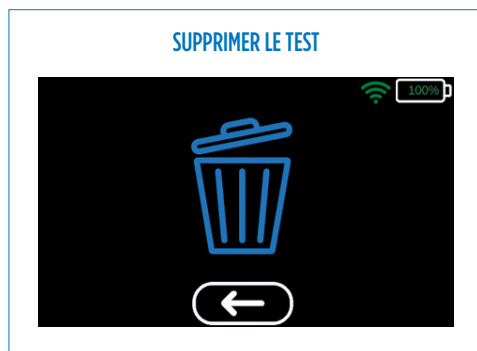
5. Examen des résultats

- La Rod Intercept® (RI®) est la durée en minutes au bout de laquelle la récupération de l'adaptation à l'obscurité est totale.
- L'erreur de fixation est le pourcentage de fois où le patient génère des seuils non valides.
- Un test non valide est généré lorsque :
 - Le patient cligne de l'œil ou détourne le regard pendant le photoblanchiment.
 - Le taux d'erreur de fixation est de 30 % ou plus.
- Si un test non valide est généré, l'autre œil du patient peut être testé immédiatement ou vous devez attendre au moins 30 minutes avant de retester le même œil.



6. Suppression des résultats du test

- Les résultats du test doivent toujours être correctement enregistrés une fois le test terminé.
 - Les résultats à enregistrer comprennent l'œil testé (OG ou OD), le protocole de test (rapide ou étendu), la Rod Intercept et le taux d'erreur de fixation.
 - Une fois le test supprimé, il ne peut plus être récupéré.
- Sélectionnez le bouton bleu avec la flèche blanche pour passer à l'écran de suppression du test.
- Sélectionnez l'icône pour supprimer le test. Le test doit être supprimé avant d'effectuer un autre test.



Nettoyage

- N'immergez jamais l'AdaptDx Pro, ne vaporisez, ne versez ou ne déversez aucun liquide sur l'AdaptDx Pro.
- Le nettoyage recommandé inclut un essuyage régulier des points de contact avec le patient :
 - Œillères souples
 - Rembourrage intérieur
 - Sangle de tête réglable
 - Contrôleur portatif
 - Câble du contrôleur
- L'utilisation de lingettes imprégnées d'isopropyle est recommandée pour le nettoyage.
- Les fenêtres de visualisation doivent être nettoyées délicatement avec un chiffon pour objectif et/ou de l'air comprimé.



Coordonnées

Pour le service clientèle, contactez MacuLogix au **1.888.392.6801**

Pour commander des pièces de rechange, visitez le site store.maculogix.com
ou contactez le service clientèle au **1.888.392.6801**