



GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

Entorno de prueba recomendado

- Realice la prueba en una zona alejada de ruidos y distracciones.
- Proporcione al paciente una silla cómoda y una mesa pequeña.

1. Encendido del AdaptDx Pro[®]

- Pulse el botón del controlador manual para activar la batería.
- Pulse el botón de encendido ubicado en el lado izquierdo, debajo de la pantalla LCD.

2. Configuración del AdaptDx Pro para la prueba

- La pantalla de inicio muestra los parámetros predeterminados de la prueba.
- Utilice el botón de 5 posiciones del controlador manual para desplazarse por la pantalla y luego seleccione el botón azul con flecha blanca para continuar con la prueba.
- Para cambiar los parámetros predeterminados, seleccione el icono «Herramientas del sistema» en la parte superior izquierda de la pantalla LCD. Aparecerán las flechas izquierda y derecha para poder seleccionar las opciones deseadas. Para guardar los valores y continuar con la prueba, haga clic en el botón azul con flecha blanca.

INDICADORES LUMINOSOS DEL CONTROLADOR

Verde fijo = Carga completa

Controlador listo para su uso

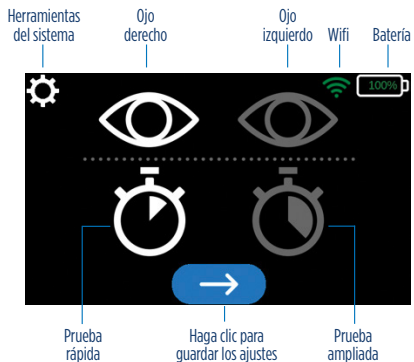
Verde intermitente = Carga baja

Carga suficiente para una prueba

Ámbar intermitente = Carga muy baja

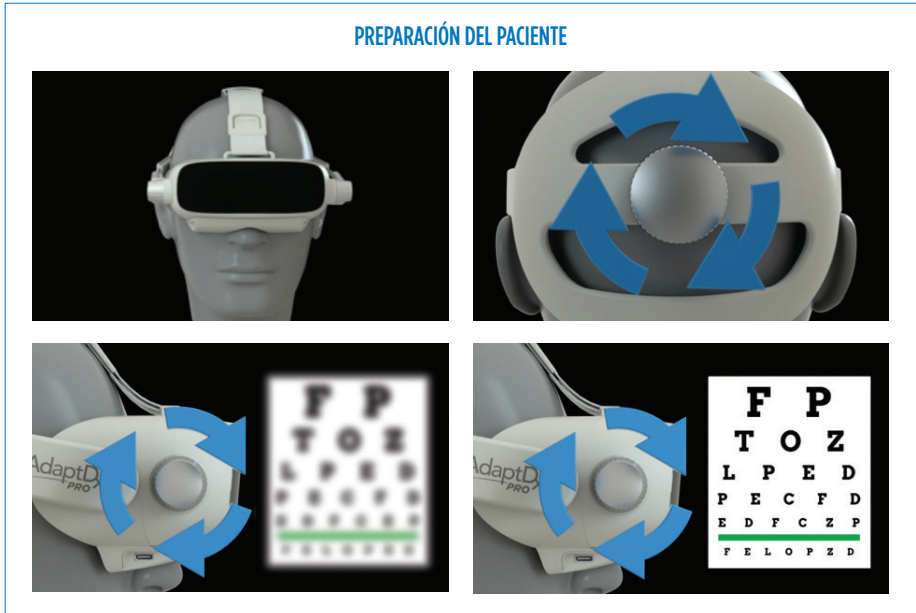
No hay carga suficiente para realizar pruebas

PANTALLA DE INICIO



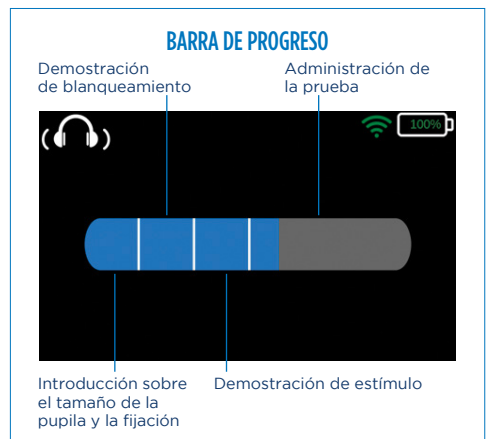
3. Preparación del paciente y ajuste del enfoque

- Una vez terminada la configuración de la prueba, en la pantalla LCD se mostrará una animación con instrucciones paso a paso. En ella se verá cómo ajustar el casco al paciente y cómo funciona el ajuste del enfoque.



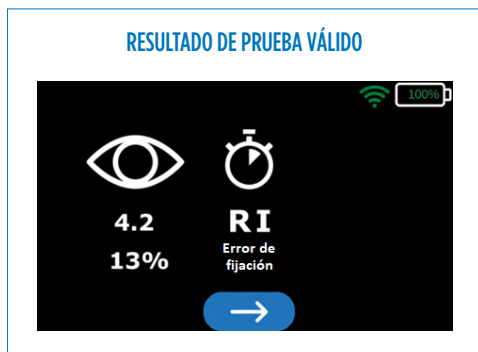
4. Desarrollo de la prueba

- Theia™, la técnica integrada, se presentará al paciente y ofrecerá una descripción básica de la prueba que incluirá:
 - Introducción sobre el tamaño de la pupila y la fijación
 - Demostración de blanqueamiento
 - Demostración de un estímulo
 - Administración de la prueba



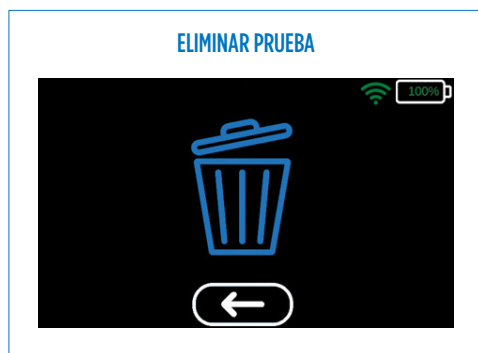
5. Revisión de resultados

- Rod Intercept® (RI®) es el tiempo en minutos en que se completa la recuperación de la adaptación a la oscuridad.
- El error de fijación es el porcentaje de tiempo en que el paciente genera umbrales no válidos.
- Se generará una prueba no válida si se verifica cualquiera de las siguientes situaciones:
 - El paciente parpadea o aparta la mirada durante el fotoblanqueamiento.
 - La tasa de fijación es de al menos el 30 %.
- Si se genera una prueba no válida, se puede hacer la prueba inmediatamente en el otro ojo del paciente, o bien puede esperar al menos 30 minutos antes de repetir la prueba en el mismo ojo.



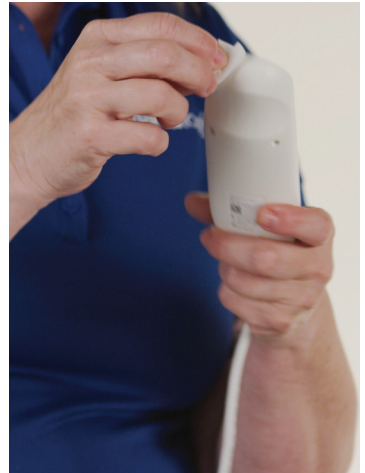
6. Eliminación de los resultados de la prueba

- Una vez finalizada una prueba, deben registrarse siempre los resultados correspondientes.
 - Entre ellos cabe citar los resultados del ojo analizado (OI u OD), el protocolo de prueba (Rápida o Ampliada), el Rod Intercept y la tasa de error de fijación.
 - Una vez eliminada una prueba, no será posible recuperarla.
- Seleccione el botón azul con flecha blanca para acceder a la pantalla de eliminación de la prueba.
- Seleccione el icono para eliminar la prueba.
Es necesario eliminar la prueba antes de continuar con otra prueba.



Limpieza

- Nunca sumerja el dispositivo AdaptDx Pro ni rocíe, vierta o derrame ningún líquido sobre él.
- Se recomienda limpiar regularmente con un hisopo los puntos de contacto con el paciente:
 - Copas oculares amoldables
 - Protector acolchado
 - Banda de cabeza ajustable
 - Controlador manual
 - Cable del controlador
- Se recomienda el uso de toallitas humedecidas con alcohol isopropílico para las tareas de limpieza.
- Las ventanas de visualización se deben limpiar suavemente con un paño para lentes y/o aire comprimido.



Información de contacto

Para el servicio de atención al cliente, póngase en contacto con MacuLogix llamando al + 1.888.392.6801.

Para hacer un pedido de piezas de recambio, visite store.maculogix.com o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al + 1.888.392.6801.