

Familia Shine Rev

Guía rápida de referencia de adaptación en Unitron TrueFit

Desarrollado bajo Era,™ la plataforma comprobada que brinda la calidad de sonido que los pacientes prefieren, Shine™ Rev ofrece las mejores características en su clase, que trabajan juntas para hacer que la audición natural esté al alcance de todos.

Programación de Shine Rev en el software Unitron TrueFit

Esta guía rápida de referencia lo llevará por los pasos necesarios de una adaptación simplificada para los audífonos Shine Rev, usando el software de adaptación Unitron TrueFit™.

Para detectar los audífonos, escoja la interfaz de programación que desee.

- Si usa NOAHlink o HI-PRO con dispositivos BTE, conecte el cable de programación al puerto de programación. En los dispositivos BTE M, el puerto de programación se encuentra dentro del compartimento de la pila.
- Si usa NOAHlink o HI-PRO con audífonos ITE, retire el portapila e inserte el cable de programación.

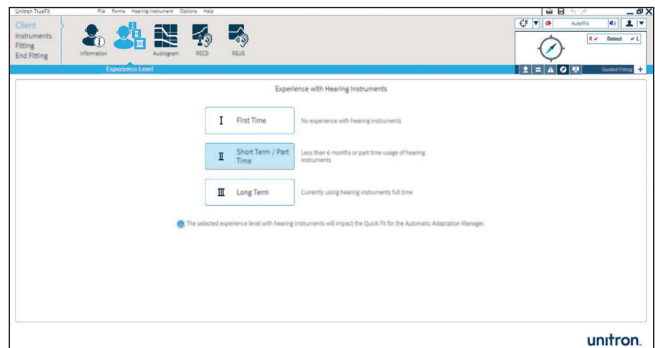
Nota: Durante la programación los controles del audífono están desactivados.

1. Detección previa

NOAH

a. Nivel de experiencia

Con NOAH, la pantalla inicial es **Nivel de experiencia**. Ingrese el nivel de experiencia del paciente con el uso de audífonos.



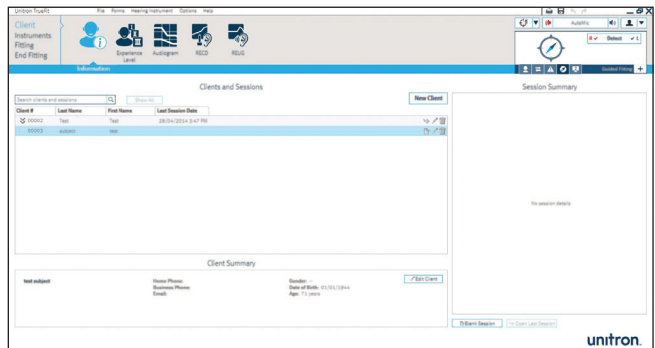
Standalone (versión independiente)

a. Información

En **Paciente**, haga click en **Información**. Haga click sobre el botón de **Paciente nuevo**, ingrese la información del paciente y haga click en **Guardar**. Haga click en el botón de **Sesión en blanco** para comenzar una nueva sesión.

b. Nivel de experiencia

Dentro de **Paciente**, haga click en **Nivel de experiencia** e ingrese el nivel de experiencia del paciente con el uso de audífonos.



2. Detección

Haga click en el botón **Detectar**. Aparece el modelo, el estilo, la matriz y el número de serie del audífono y se actualiza el estado de comunicación.

3. Adaptación guiada

La vista de la adaptación guiada aparecerá luego de la detección de un audífono que no tenga información guardada. Los siguientes 6 pasos lo guiarán hacia una primera adaptación exitosa.

1. Acústica

Para adaptaciones con BTE, se puede seleccionar el tubo en este paso. El domo se puede seleccionar sólo para la adaptación de tubo delgado.

Para las adaptaciones de hechos a la medida (ITE), se mostrará la información de la carcasa y el receptor. La ventilación se configurará según la pérdida auditiva.

2. Prueba de feedback

Haga click en el botón **Iniciar prueba de feedback** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

3. Audiometría

Ingresar la audiometría - los datos de la pérdida auditiva del paciente se pueden ingresar en cualquier momento.

Audiograma: haga click en el botón **Audiograma** e ingrese la información.

Insitu: haga click en el botón **Insitu** y siga las instrucciones de la pantalla.

4. Adaptación rápida

Haga click en el botón **Adaptación rápida** – esto programará el audífono de acuerdo a las necesidades auditivas de sus pacientes.

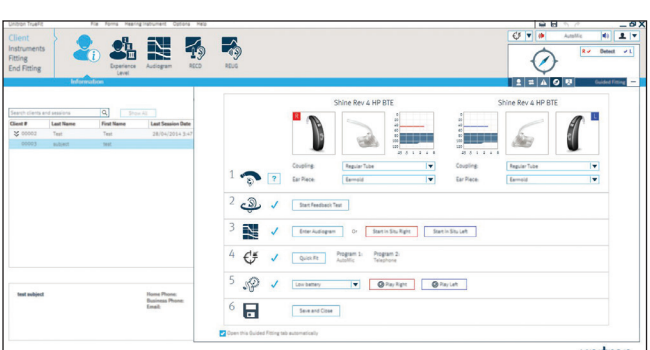
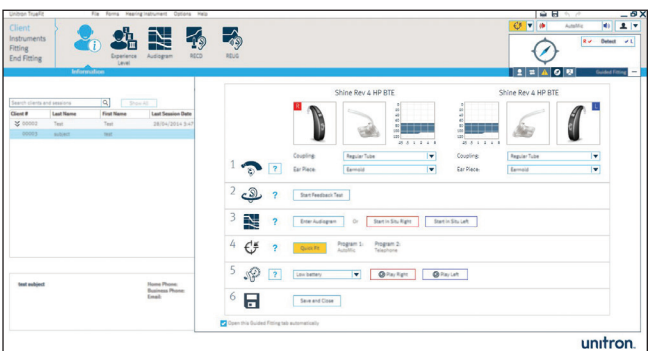
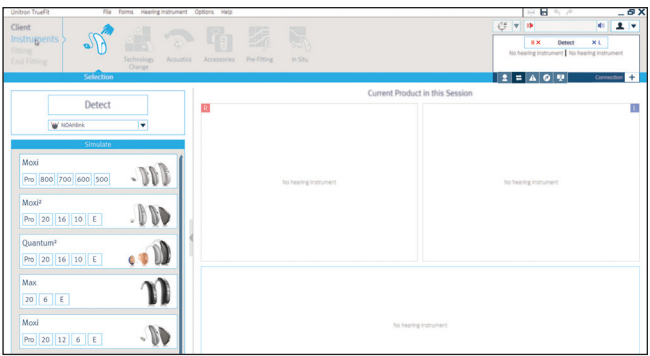
5. Beeps

Este es un paso adicional para demostrarle a su paciente los beeps (por ejemplo, el beep de pila baja) de una manera sencilla.

6. Guardar y Cerrar

Esto guardará todos los datos en el audífono y en la base de datos.

Nota: La vista de la adaptación guiada mostrará marcas de verificación para indicar la terminación de cada paso. En cualquier momento de la adaptación guiada, puede acceder a otra pantalla TrueFit y luego regresar para completar los pasos restantes.



Para obtener más información sobre el proceso de adaptación de los audífonos de la familia Shine Rev o sobre el software de adaptación Unitron TrueFit, vaya a la opción **Ayuda** dentro de Unitron TrueFit.