

Familia Shine Rev

Guía de referencia rápida para el ajuste de TrueFit de Unitron

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

Programación de Shine Rev en el software TrueFit de Unitron

Esta guía de referencia rápida le proporciona información paso a paso para una adaptación simplificada de los audífonos Shine Rev mediante el software de adaptación Unitron TrueFit™.

Para detectar los instrumentos auditivos, escoja la interfaz de programación que deseé.

- Si se utiliza NOAHlink o HI-PRO con dispositivos BTE (detrás de la oreja), inserte el cable de programación en el puerto de programación. En los dispositivos BTE M, el puerto de programación se encuentra dentro del compartimento de las pilas.
- Si se utiliza NOAHlink o HI-PRO con dispositivos ITE (dentro de la oreja), retire la tapa de las baterías y conecte el cable de programación.

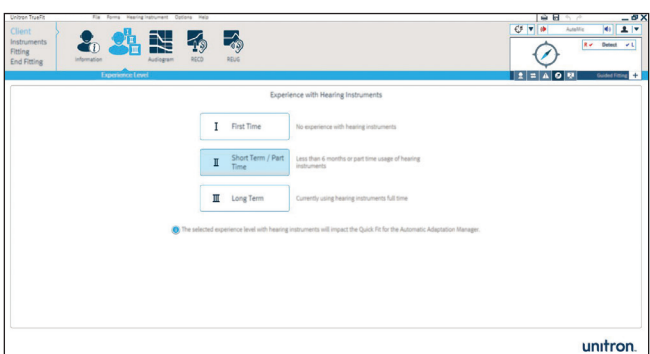
Nota: Los controles de los instrumentos auditivos se desactivan durante la programación.

1. Detección previa

NOAH

a. Nivel de experiencia

Con NOAH, la pantalla inicial es **Nivel de experiencia**. Inserte a la experiencia del cliente con el uso de audífonos.



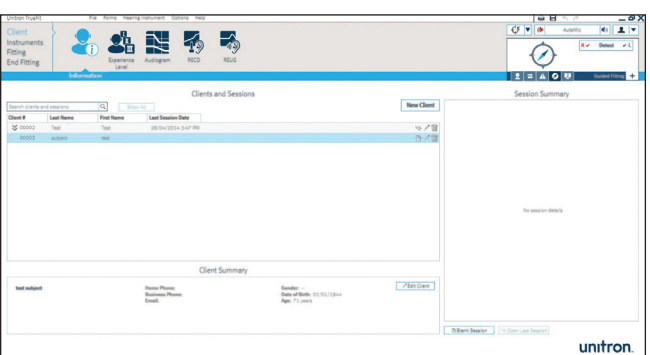
Standalone

a. Información

En **Paciente**, haga clic en **Información**. Haga clic en el botón **Paciente Nuevo**, introduzca la información del paciente y haga clic en **Guardar**. Haga clic en el botón **Sesión en Blanco** para iniciar una sesión nueva.

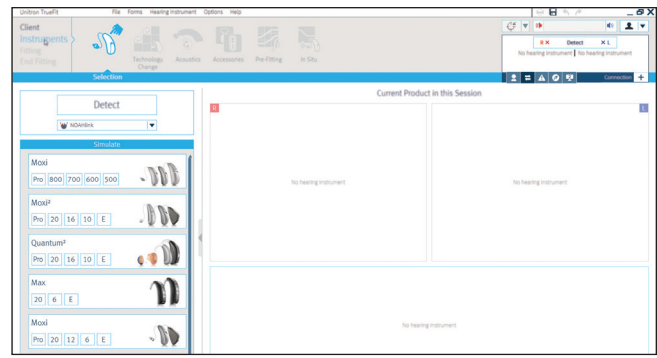
b. Nivel de experiencia

En **Cliente**, haga clic en **Nivel de experiencia** e introduzca el nivel de experiencia del cliente con audífonos.



2. Detección

Haga clic en el botón **Detectar**. Aparecen en pantalla el modelo, el estilo, la matriz y el número de serie del audífono; además, 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 las adaptaciones BTE (detrás de la oreja) puede seleccionarse la conexión de los tubos en este paso. El auricular puede seleccionarse solo para la adaptación de tubos finos.

Para las adaptaciones personalizadas (ITE), se mostrará información sobre la carcasa y el auricular. La ventilación se configurará según la pérdida auditiva.

2. Prueba del acople

Haga clic en el botón **Comenzar prueba de acoplos** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

3. Información audiométrica

Ingresé la información audiométrica (la información sobre la pérdida auditiva del paciente puede ingresarse en cualquier operación).

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

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

4. Adaptación rápida

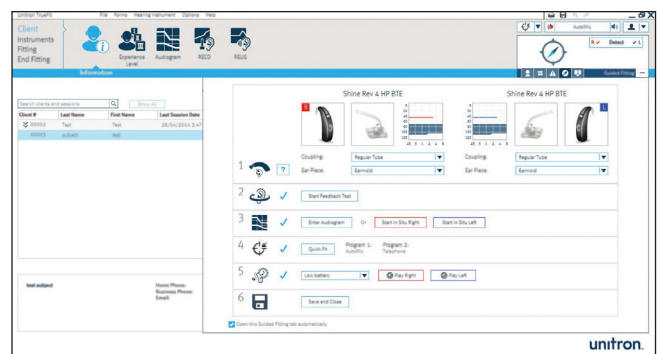
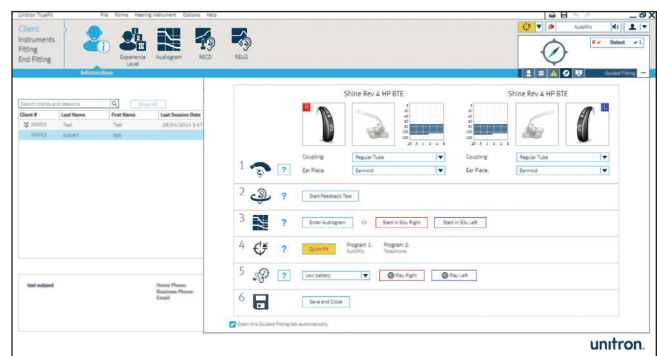
Haga clic en el botón **Adaptación rápida**: así programará los audífonos de acuerdo con las necesidades auditivas de sus pacientes.

5. Pitidos

Este es un paso adicional para mostrarle a su paciente los pitidos (por ejemplo, el pitido de nivel de pila bajo) de una manera sencilla.

6. Guardar y Cerrar

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



Nota: La vista de la adaptación guiada mostrará marcas de verificación para indicar cada paso que se haya completado correctamente. En cualquier momento de la adaptación guiada, puede acceder a otra pantalla TrueFit y regresar más tarde para completar los pasos restantes.

Para obtener más información acerca de la adaptación de los audífonos Shine Rev o acerca del software de adaptación Unitron TrueFit, visite la Función de Ayuda en Unitron TrueFit.