

Shine Rev Produktfamilie

Unitron TrueFit Programmieranleitung

Powered by Era™ der Plattform, die die Klangqualität garantiert, die sich der Hörgeräteträger wünscht, überzeugt Shine™ Rev durch einzigartige Funktionen. Durch die synergistische Zusammenarbeit dieser Funktionen wird absolut natürliches Hören für jedermann erschwinglich.

Programmierung von Shine Rev mit der Unitron TrueFit Anpasssoftware

Diese Kurzanleitung führt Sie Schritt für Schritt durch die Anpassung von Shine Rev mit der Unitron TrueFit™ Anpasssoftware.

Wählen Sie die gewünschte Programmierschnittstelle, um Shine Rev erkennen zu lassen.

- Soll ein HdO via NOAHlink oder HI-PRO programmiert werden, so verbinden Sie das Programmierkabel mit der Programmierbuchse. Beim Shine Rev M HdO befindet sich die Programmierbuchse im Batteriefach.
- Wenn Sie ein IdO via NOAHlink oder HI-PRO programmieren möchten, so nehmen Sie bitte den Batteriefachdeckel ab und setzen Sie den Programmieradapter ein.

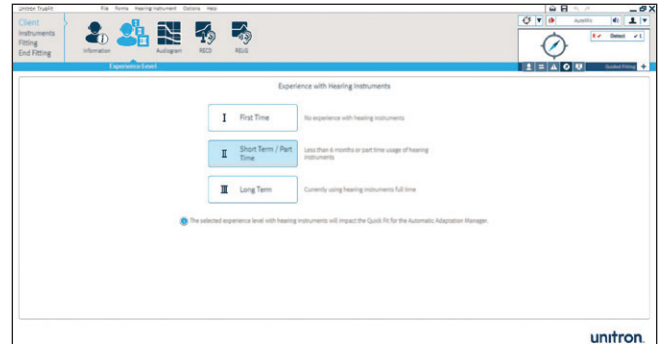
Hinweis: Alle Bedienelemente des Hörsystems sind während der Programmierung inaktiv.

1. Vor dem Verbinden

a. NOAH

a. Trageerfahrung

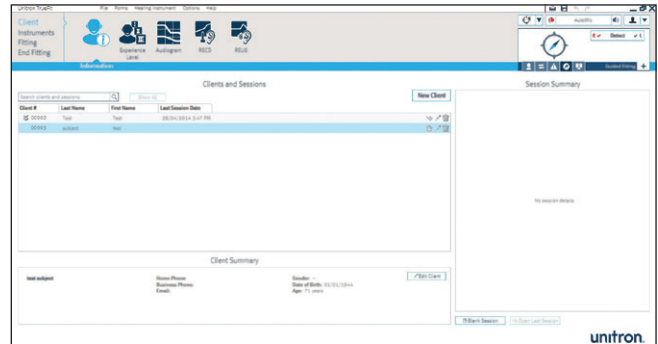
In NOAH ist der Bildschirm **Trageerfahrung** der Startbildschirm. Geben Sie ein, über welche Trageerfahrung Ihr Kunde mit Hörsystemen verfügt.



Stand-Alone

a. Informationen

Klicken Sie im Bildschirm **Kunde** auf das Untermenü **Information**. Klicken Sie dort auf **Neuer Kunde**, geben Sie die Kundendaten ein und klicken Sie auf **Speichern**. Klicken Sie auf **Neue Sitzung**, um eine neue Sitzung zu beginnen.

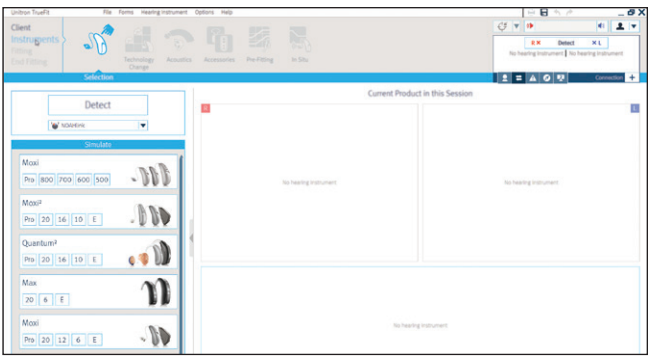


b. Trageerfahrung

Klicken Sie unter **Kunde** auf **Trageerfahrung** und geben Sie dort ein, über welche Trageerfahrung der Kunde mit Hörsystemen verfügt.

2. Verbinden

Klicken Sie auf den Button **VERBINDELN**.
Modell, Bauform, Matrix und Seriennummer
des Hörsystems werden angezeigt und der
Kommunikationsstatus wird aktualisiert.



3. QuickFit

Die QuickFit Ansicht öffnet sich nach dem
Verbinden der Hörsysteme nur dann, wenn noch
keine Anpassdaten in diesen Geräten gespeichert
sind. Die folgenden 6 Schritte führen Sie durch
eine erfolgreiche Erstanpassung.

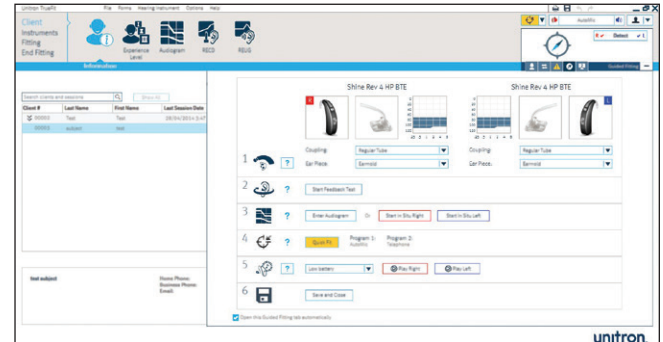
1. Akustische Parameter

Bei der Anpassung von HdOs kann in diesem
Schritt die verwendete Ankopplung ausgewählt
werden. Nur bei SlimTube Anpassungen kann die
verwendete Otoplastik ausgewählt werden.

Bei der Anpassung von IdOs werden die Bauform
und der Hörertyp angezeigt. Die Belüftung muss
entsprechend des Hörverlusts konfiguriert werden.

2. Rückkopplungstest

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Rückkopplungstest
starten** und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

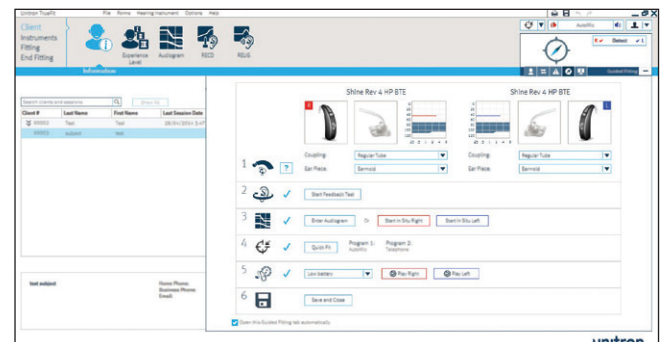


3. Audiometrische Daten

Geben Sie audiometrischen Daten ein – die
Hörschwelle kann wie folgt eingegeben werden.

Audiogramm: Klicken Sie auf die Schaltfläche
Audiogramm und geben Sie die Daten ein.

InSitu: Klicken Sie auf die Schaltfläche **InSitu** und
folgen Sie den Bildschirmanweisungen.



4. QuickFit

Klicken Sie auf die Schaltfläche **QuickFit** – damit
wird das Hörsystem entsprechend den hinterlegten
audiometrischen Daten programmiert.

5. Signaltöne

Hierbei handelt es sich um einen optionalen Schritt, mit dem Sie Ihrem
Kunden die Signaltöne demonstrieren können (z.B. Batteriewarnton).

6. Speichern und schließen

Mit dieser Funktion werden die Anpassdaten im Hörsystem und in der
Datenbank gespeichert.

Hinweis: In der QuickFit Ansicht werden die durchgeführten Schritte durch das
Setzen eines Häkchens angezeigt. Zu jedem Zeitpunkt während der QuickFit
Anpassung können Sie auf die anderen TrueFit-Bildschirme zugreifen und zum
Fertigstellen der verbleibenden Schritte zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren.

Weitere Informationen zur Anpassung von Hörsystemen der Shine Rev Produktfamilie und
zur Unitron TrueFit Anpasssoftware finden Sie in der **Hilfefunktion** von Unitron TrueFit.