

# Famille Shine Rev

## Guide de référence pour l'appareillage avec le logiciel TrueFit de Unitron

Shine<sup>MC</sup> Rev offre les meilleures caractéristiques de sa catégorie pour mettre l'audition naturelle à la portée de tous, et ce, grâce à Era<sup>MC</sup> la plateforme de confiance préférée des clients.

### Programmation de Shine Rev à l'aide du logiciel TrueFit d'Unitron

Ce guide de référence rapide vous indiquera étape par étape comment effectuer un appareillage simplifié des instruments auditifs Shine Rev à l'aide du nouveau logiciel d'appareillage TrueFit<sup>MC</sup> d'Unitron.

Pour vous connecter aux instruments auditifs, choisissez l'interface de programmation désirée.

- Si vous utilisez NOAHlink ou HI-PRO avec des contours d'oreille, insérez le câble de programmation dans le port de programmation. Pour le contour d'oreille M, le port de programmation se trouve sous le couvercle du compartiment à pile.
- Si vous utilisez NOAHlink ou HI-PRO avec des appareils intraauriculaires, retirez le couvercle du compartiment à pile et insérez le câble de programmation.

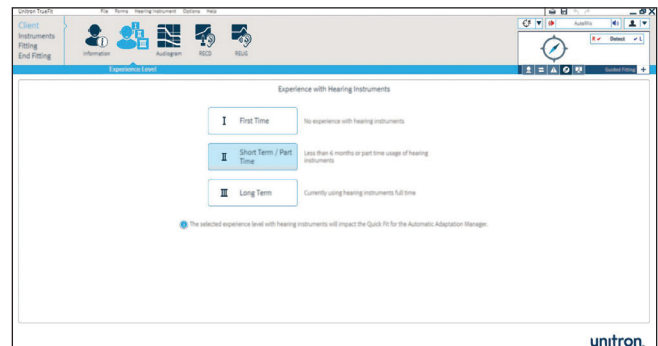
Remarque : Les contrôles de l'instrument auditif sont désactivés lors de la programmation.

### 1. Prédétecter

#### NOAH

##### a. Niveau d'expérience

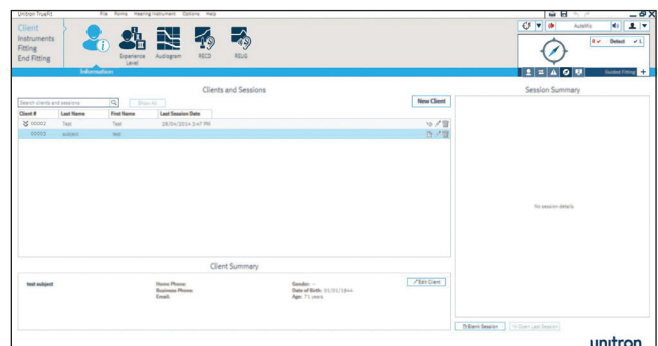
Dans la section NOAH, la page d'accueil affiche le **Niveau d'expérience**. Saisissez l'expérience du client avec des instruments auditifs.



#### Autonome

##### a. Informations

Dans la section **Client**, cliquez sur **Information**. Cliquez sur le bouton **Nouveau client**, saisissez les informations du client et cliquez sur **Sauvegarder**. Cliquez sur le bouton **Session vide** pour lancer une nouvelle session.



##### b. Niveau d'expérience

Dans la section **Client**, cliquez sur **Niveau d'expérience** et saisissez le niveau d'expérience du client avec des instruments auditifs.

## 2. Déetecter

Cliquez sur le bouton **Déetecter**. Le modèle, le style, la matrice et le numéro de série de l'instrument auditif seront affichés et l'état de la communication sera mis à jour.

## 3. Appareillage guidé

La page Appareillage guidé s'ouvrira une fois qu'un instrument auditif sans données sauvegardées est détecté. Les six étapes suivantes vous indiqueront comment réussir votre premier appareillage.

### 1. Réglages acoustiques

Pour le réglage de contour d'oreille, vous pouvez sélectionner les tubes à cette étape. L'embout peut être sélectionné seulement pour l'appareillage de tubes fins.

Pour les appareillages sur mesure (ITE), des renseignements sur les coques et les récepteurs seront affichés. L'évent sera configuré selon la perte auditive.

### 2. Test Anti-Larsen

Cliquez sur le bouton **Lancer le test Anti-Larsen** et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

### 3. Information audiométrique

Saisissez les informations audiométriques – les données sur la perte auditive du client peuvent être saisies lors de n'importe quelle opération.

**Audiogramme** : Cliquez sur le bouton **Audiogramme** et saisissez les données.

**In situ** : Cliquez sur le bouton **In situ** et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

### 4. Quick fit

Cliquez sur le bouton **Quick fit** – ceci programera l'instrument auditif selon les besoins de votre client en matière d'audition.

### 5. Bips

Il s'agit d'une étape optionnelle qui démontre facilement les bips (par exemple, le bip des piles faibles) à votre client.

### 6. Sauvegarder et fermer

Ceci enregistrera les données dans l'instrument auditif et dans la base de données.

Remarque : Des coches s'afficheront sur la page Appareillage guidé pour indiquer la fin de chaque étape. À tout moment au cours de l'appareillage guidé, vous pouvez accéder à un autre écran TrueFit et finir les étapes incomplètes plus tard.

Pour obtenir des renseignements au sujet de l'appareillage des instruments auditifs de la famille Shine Rev ou au sujet du logiciel d'appareillage Unitron TrueFit, consultez la section **Aide** du logiciel Unitron TrueFit.

