

Famille Moxi



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

Ce guide de référence rapide vous aidera à réaliser l'appareillage d'un instrument auditif Moxi^{MC} à l'aide du logiciel TrueFit^{MC} d'Unitron.

Le logiciel TrueFit d'Unitron est offert en deux versions : autonome ou en tant que module sous NOAH.

Avant la détection d'instrument(s) auditif(s) Moxi, choisissez l'interface de programmation désirée.

- Si vous souhaitez utiliser iCube II, insérez les piles dans les instruments auditifs et refermez la porte du compartiment des piles.
- Si vous souhaitez utiliser NOAHlink ou HI-PRO, ouvrez la porte du compartiment des piles et insérez le câble dans le port de programmation.

Durant la programmation, les fonctions suivantes sont désactivées : le programme automatique, les commandes de l'instrument auditif, les accessoires, easy-t, la transmission audio et les fonctions de microphone adaptatif.

Saisie des informations sur le client

Information (version autonome)

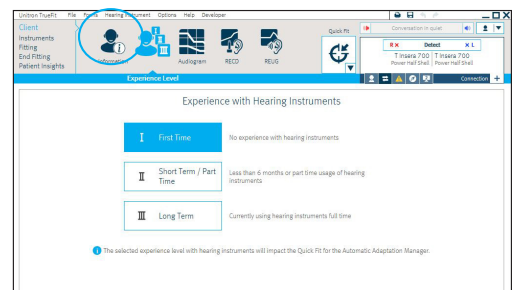
Dans la section [Client](#), cliquez sur [Information](#). Cliquez sur le bouton [Nouveau client](#), saisissez les informations du client et cliquez sur [Sauvegarder](#). Cliquez sur le bouton [Session vide](#) pour lancer une nouvelle session.

Audiogramme (version autonome)

Dans la section [Client](#), cliquez sur [Audiogramme](#), saisissez le numéro d'audiogramme et sélectionnez le transducteur utilisé pour l'audiométrie.

Expérience

Dans la section [Client](#), cliquez sur [Niveau d'expérience](#) et saisissez le degré d'expérience du client avec les instruments auditifs.



Détection des instruments auditifs

Dans la section [Instruments auditifs](#), cliquez sur [Sélection](#) et choisissez l'interface de programmation désirée à partir de la liste déroulante apparaissant sous le bouton Détecter.

Cliquez sur le bouton [Détecter](#). Le modèle, le style et le numéro de série de l'instrument auditif s'affichent, et le statut de la communication est mis à jour.

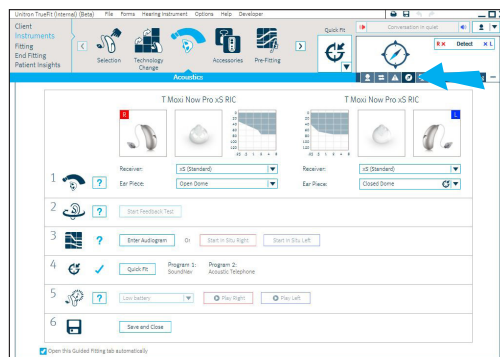
Appareillage guidé

L'option d'appareillage est automatiquement offerte pour tout instrument auditif sans appareillage mémorisé. L'appareillage guidé est également accessible depuis le volet Aperçu rapide.

Les appareillages peuvent être réalisés en suivant les étapes indiquées.

Les coches indiquent les étapes déjà effectuées, tandis que les points d'interrogation indiquent les étapes à compléter. Les coches à l'intérieur d'une boîte indiquent que ces étapes sont optionnelles.

Votre instrument auditif a été programmé avec succès lorsque toutes les étapes requises sont cochées.



Option d'appareillage traditionnel

Section Instruments auditifs

Pour sélectionner les Réglages acoustiques

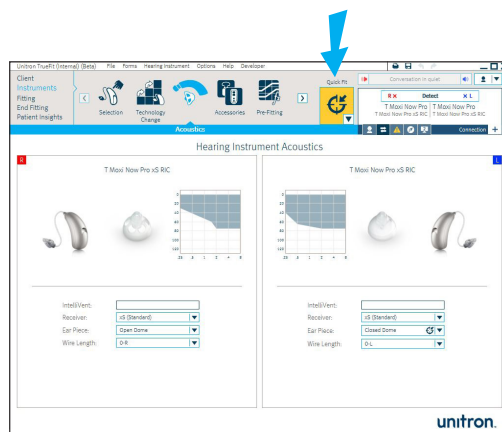
Dans la section Instruments auditifs, cliquez sur [Réglages acoustiques](#).

- Saisissez le code IntelliVent pour configurer automatiquement l'évent d'un embout personnalisé (s'il y a lieu)
- Sélectionnez le type de récepteur (c.-à-d. xS, xP)
- Sélectionnez le type d'embout (c.-à-d. ouvert, fermé)
- Sélectionnez Évent pour le configurer manuellement (s'il y a lieu)
- Sélectionnez Longueur du câble pour référence future

Appareillage rapide des instruments auditifs

Cliquez sur le bouton [Appareillage rapide](#) situé près du volet Aperçu rapide.

Le bouton Appareillage rapide peut devenir jaune si des changements sont apportés dans le logiciel. Le cas échéant, cliquez sur le bouton Appareillage rapide pour installer les changements de programmation.



Couplage des accessoires

Dans la section [Instruments auditifs](#), cliquez sur [Accessoires](#). Vous aurez besoin d'un câble USB pour connecter chacun de vos accessoires. Cliquez sur l'icône de l'accessoire que vous souhaitez coupler à l'instrument auditif.

Cliquez sur le bouton [Activer](#) pour coupler l'accessoire sélectionné. Suivez les instructions apparaissant à l'écran.

Section Appareillage

Optimisation anti-Larsen

Dans la section [Appareillage](#), cliquez sur [Optimisation anti-Larsen](#). Cliquez sur le bouton [Lancer le test anti-Larsen](#) et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.

Remarque : Exécutez le test d'optimisation anti-Larsen si un effet anti-Larsen est présent ou signalé.

Réglages

Dans la section [Appareillage](#), cliquez sur [Réglages](#) pour régler manuellement les instruments auditifs à partir des réglages par défaut.

Cliquez sur [Gestionnaire d'adaptation](#) pour apporter les modifications à partir des réglages recommandés. Vous pouvez désactiver l'adaptation automatique si vous le désirez en cochant la case désignée.

Si nécessaire, les conseils d'appareillage peuvent être utilisés pour suggérer et mettre en application des solutions de réglage de précision.

Section Terminer l'appareillage

Configuration de l'instrument auditif

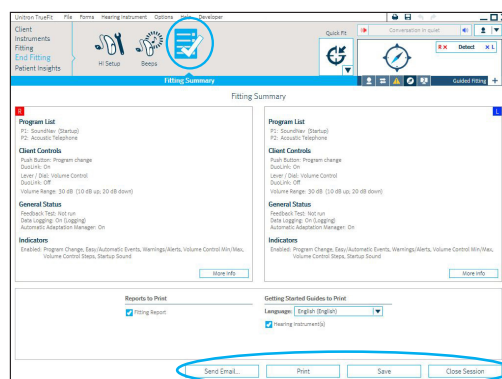
Dans la section [Terminer l'appareillage](#), sélectionnez [Configuration d'instruments auditifs](#) pour configurer les instruments auditifs à partir de la configuration par défaut.

Configuration des alertes sonores

Dans la section [Terminer l'appareillage](#), sélectionnez [Alertes sonores](#) pour démontrer et configurer les alertes sonores à partir des options par défaut.

Fin de l'appareillage

Pour terminer l'appareillage, cliquez sur [Résumé de l'appareillage](#) et sélectionnez les boutons [Impression](#), [Sauvegarde et Courriel](#). Fermez la session en utilisant le bouton [Fermer la session](#).



Après la fin de la session

Les clients seront en mesure d'expérimenter tous les avantages de leur niveau technologique seulement lorsque leur instrument auditif aura été redémarré.

Pour redémarrer l'instrument auditif après l'utilisation de iCube II, ouvrez et refermez la porte du compartiment des piles.

Pour redémarrer l'instrument auditif après l'utilisation de NOAHlink ou de HI-PRO, retirez le câble de programmation, insérez les piles et refermez le compartiment des piles.

Pour de plus amples informations au sujet de l'appareillage des instruments auditifs de la famille Moxi ou au sujet du logiciel d'appareillage TrueFit d'Unitron, consultez la section Aide du logiciel TrueFit d'Unitron.