

## QUICKTIP

# Initial Fit Protokoll Für 2,4GHz Hörsysteme der Thrive Plattform



## Erste Schritte

- 1 Starten Sie **Inspire® X** und legen Sie frische Batterien in die Hörsysteme ein.
- 2 Wählen Sie in der Ansicht **Einführung** die Option **Programmiereinheiten anzeigen** und dann die 2,4-GHz-Drahtlos- Programmierereinheit aus und klicken Sie auf **OK**.  
**HINWEIS:** Die prognostizierte Reichweite für die drahtlose Programmierung beträgt zehn Meter.
- 3 Markieren Sie das **Kontrollkästchen** neben den zu programmierenden Hörsystemen.
- 4 Wählen Sie **Hörgeräteeinstellungen auslesen** aus, um eine neue Anpassung zu beginnen oder die bereits vorhandenen Einstellungen in den Hörsystemen anzupassen. Wählen Sie alternativ **frühere Sitzung** aus, um eine zuvor gespeicherte Sitzung herzustellen, und wählen Sie dann **Starten** aus.

## Erstanpassung und Autopfad

Die Erstanpassung wird bei der Programmierung von neuen Hörsystemen automatisch gestartet.

- 1 Wählen Sie die entsprechenden **Akustikoptionen** aus und klicken Sie auf **OK**.
- 2 Geben Sie die **Erfahrung des Kunden mit Hörsystemen** an. [Abb. 1]  
*Für weitere Informationen siehe QuickTIP Experience Manager.*
- 3 Setzen Sie die Hörsysteme in die Ohren des Kunden ein, reduzieren Sie alle Geräuschquellen und klicken Sie auf **Starten**, um den Autopfad zu starten.

**HINWEIS:** Wenn die Hörsysteme bereits vor dem Anpassungstermin programmiert wurden, müssen Sie die Rückkopplungsauslöschung mit den eingesetzten Hörsystemen wiederholen.

- 4 Überprüfen Sie die Autopfad-Ergebnisse in der Ergebnisansicht. Wählen Sie **Erneut starten** aus, wenn nicht alle Schritte vollständig abgeschlossen sind, oder **Schließen**, um fortzufahren.

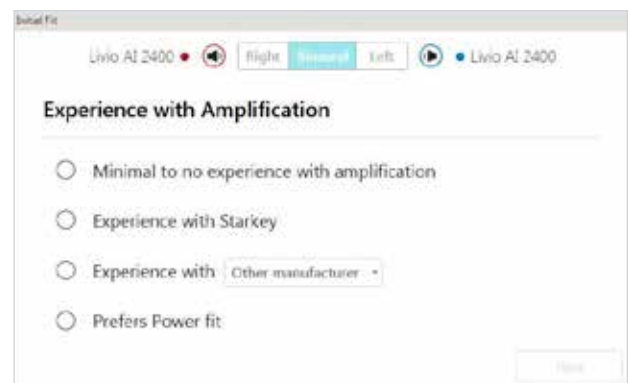


Abbildung 1

## Benutzersteller

Bei der Erstprogrammierung erscheint das Demo-Dialogfeld für die Benutzerstellerkonfiguration. Wählen Sie **Demo zeigen** aus, um Demos der verschiedenen Benutzerstellerkonfigurationen anzuzeigen, oder **Nicht mehr zeigen** und **Schließen**.

- 1 Ziehen Sie die gewünschten Benutzersteller von der linken Seite auf die entsprechenden **Steuerbefehle** auf der rechten Seite. Mögliche Benutzersteller sind: Hörsystemlautstärke, Hörprogramme, Tinnituspegel, Stummschaltung, Zubehör Start/Stop, Zubehörlautstärke, Manuelle Sturzmeldung, Thrive-Assistent und Edge Modus. Mögliche Steuerbefehle sind: Kurz drücken, Drücken und Halten und Doppeltippen.

### Hinweis:

Der Steuerbefehl „Doppeltippen“ und die Benutzersteller „Manuelle Sturzmeldung“ und „Virtual Assistant“ sind nur für Livio AI Hörsysteme verfügbar.

- 2 **HINWEIS:** Wenn der Benutzersteller für Tinnitus aktiviert wird, aber der Tinnitus-Stimulus deaktiviert ist, wird ein Warnsymbol angezeigt.

Klicken Sie auf **VC-Reichweite** und **Schrittgröße**. Wählen Sie aus, um die VC-Reichweite anzupassen. Wählen Sie für die **Schrittgröße** 2 dB oder 4 dB aus.

**HINWEIS:** Die Inspire X Software verwehrt die Anpassung der VC-Reichweite und Schrittgröße, wenn die Lautstärkesteuerung in den Benutzerstellereinstellungen deaktiviert ist.

## QuickFit und Feinanpassung

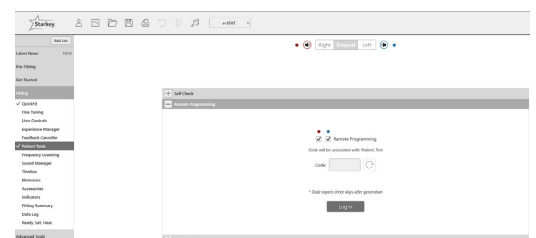
- 1 Wählen Sie links in der Navigationsleiste **QuickFit** aus, um allgemeine Anpassungen (**Okklusion, tiefe/hohe Verstärkung**) vorzunehmen. [Abb. 3]
- 2 Klicken Sie in der **Hörprogrammleiste** die **Drop-down-Pfeile** für die Hörprogramme an, um einzelne Hörprogramme zu programmieren.
- 3 Wählen Sie links in der Navigationsleiste oder unten auf der QuickFit-Anzeige **Feinanpassung** aus.
- 4 Wählen Sie **Tabellen** oder **Schieber** aus, um die gewünschte Ansicht für Ihre Anpassungen auszuwählen.
- 5 Wählen Sie + aus, um die Kanalgruppen **Tief, Mittel, Hoch und/oder Ultra** zu erweitern.
- 6 Wählen Sie die anzupassenden Kanäle und Leistungseingänge aus und nehmen Sie über die Pfeile nach **oben und/oder unten** die gewünschten Anpassungen vor.



Abbildung 3

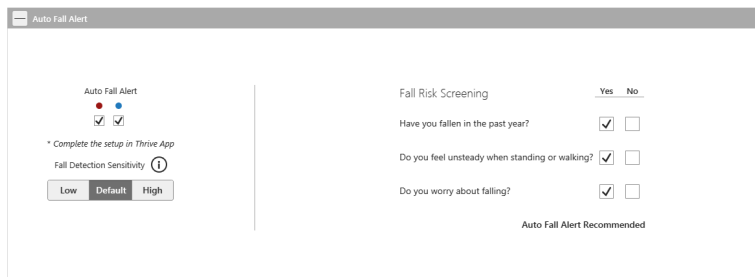
## Kundentools

Wählen Sie **Fernprogrammierung** unter Kundentools, um die Fernprogrammierung zu aktivieren. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben der Fernprogrammierung. Klicken Sie dann auf Akzeptieren, nachdem Sie die Mitteilung mit Ihrem Patienten durchgelesen haben. Klicken Sie anschließend auf das Symbol des Code-Generators, um einen eindeutigen Code zu generieren, den Ihr Patient in seine Thrive Hearing Control App eingeben muss, um den Zugang zur Fernprogrammierung.



## Kundentools (Fortsetzung)

Wählen Sie unter Kundentools die Option Automatischer Sturzalarm, um die Sturzerkennungsempfindlichkeit zu ändern und das Sturzrisiko-Screening mit Ihrem Kunden durchzuführen. Eine vollständige Anleitung zur Einrichtung und Verwendung finden Sie in den QuickTIPs zur Sturzwarnung. Bitte beachten Sie, dass die automatische Sturzerkennung nur für ausgewählte 2,4-GHz-Hörsysteme der Thrive-Plattform verfügbar ist.



## Zusätzliche Anpassungen

In der QuickTIP-Bibliothek finden Sie Informationen zu verschiedenen Funktionen wie Sound Manager, Tinnitus und Frequenzübersetzung.

## Hörprogramme und Sprachansagen

Wählen Sie **Hörprogramme** links in der Navigationsleiste oder in der Mitte aller Anpassungsansichten aus.

- 1 Klicken Sie auf die **Drop-down-Pfeile**, um das Hörprogramme-Menü zu erweitern, und wählen Sie dann die zu programmierenden Hörprogramme aus.
- 2 Für die Konfiguration eines **Musik-Hörprogramms** siehe QuickTIP Musik-Hörprogramm.
- 3 Die Hörprogrammleiste zeigt standardmäßig die ausgewählte Umgebung an (zum Beispiel „Im Freien“). Klicken Sie auf die **Sprechblase**, um die Anzeige auf die konfigurierte Sprachansage umzuschalten (das Hörprogramm „Im Freien“ wird zum Beispiel als „Golf“ angezeigt). [Abb. 4]



Abbildung 4

## Zubehör

Wählen Sie links in der Navigationsleiste **Zubehör** aus, um das neue Starkey Hearing Technologies Zubehör zu konfigurieren. Klicken Sie auf das **Informationssymbol**, um spezifische Kopplungsanweisungen für das Zubehör zu erhalten. Stellen Sie nach dem Koppeln **Hörgerätemikrofon beim Streaming** für das Streamingzubehör (TV, Remote Mic+ oder Mini Remote Mic) und die **bevorzugte Tastenkonfiguration** für die Remote ein. [Abb. 5]

**HINWEIS:** Die Einstellung für „Hörgerätemikrofon beim Streaming“ gilt auch für iOS-Streaming.

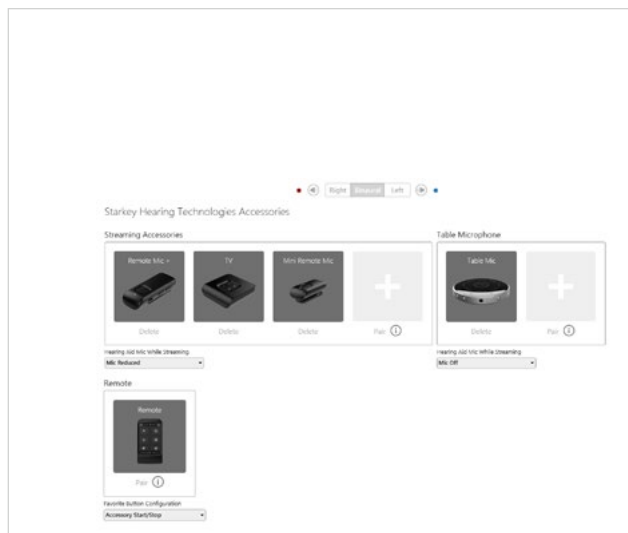


Abbildung 5

## Hinweistöne und Sprachansagen

- 1 Setzen oder entfernen Sie die Häkchen in den entsprechenden **Kontrollkästchen**, um Hinweistöne oder Sprachansagen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

**HINWEIS:** *Indikatoren für die Lautstärke können individuell aktiviert oder deaktiviert werden.*

- 2 Wählen Sie **Alle Indikatoren anpassen**, um die Lautstärke aller Hinweistöne oder Sprachansagen/Gongs in 5-dB-Schritten zu erhöhen oder zu reduzieren oder die Ansagesprache zu ändern.

- 4 Wählen Sie **Hörprogramm/Zu Hause**, um umgebungsabhängige Sprachansagen zu konfigurieren. Bei der Aktivierung von Hörprogrammen entspricht die voreingestellte Sprachansage der gewählten Umgebung (zum Beispiel hört der Benutzer „Im Freien“, wenn er in das Hörprogramm „Im Freien“ wechselt). Klicken Sie auf den Drop-down-Pfeil unter Stimulus, um die Sprachansage zu ändern (zum Beispiel kann der Benutzer „Golf“ hören, wenn er in das Hörprogramm „Im Freien“ wechselt). [Abb. 6]

**HINWEIS:** *Falls gewünscht, können die Indikatoren „Benutzerdefiniert“ und „Übertragungsverstärkung“ deaktiviert werden.*

- 3 Klicken Sie auf die **Namen der individuellen Hinweistöne**, um Lautstärke und Stimulustyp für einzelne Hinweistöne oder Sprachansagen anzupassen. Klicken Sie auf das **Hörsystemsymbol**, um die Hinweistöne oder Sprachansagen zur Überprüfung direkt über die Hörsysteme abzuspielen, oder auf das **Computersymbol**, um sie über die Computerausgabe abzuspielen.



Abbildung 6

## Anpassungsübersicht

Wählen Sie links in der Navigationsleiste **Übersicht Anpassung** aus. [Abb. 7]

Wählen Sie gegebenenfalls **Details** aus, um den Status bestimmter Funktionen zu ändern. Die Details sind Hyperlinks, die Sie zu den entsprechenden Anpassungsansichten weiterleiten.

Wählen Sie unter **Status** die gewünschte Einstellung in der Dropdown-Liste für **Auto Ein/Aus**. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet das Hörgerät automatisch in den Ruhemodus, wenn es nicht benutzt wird. Diese Funktion ist nur für AI-Hörgeräte verfügbar.

Klicken Sie auf **Drucken**, um einen Anpassungsbericht, ein Datenprotokoll oder eine personalisierte Hörsystemanleitung mit den Lautstärkeinstellungen und den aktivierten Hörprogrammen und Sprachansagen zu erstellen. Die Hörsystemanleitung kann in der Druckansicht in mehrere Sprachen übersetzt werden.



Abbildung 7