

Multiflex Tinnitus Pro

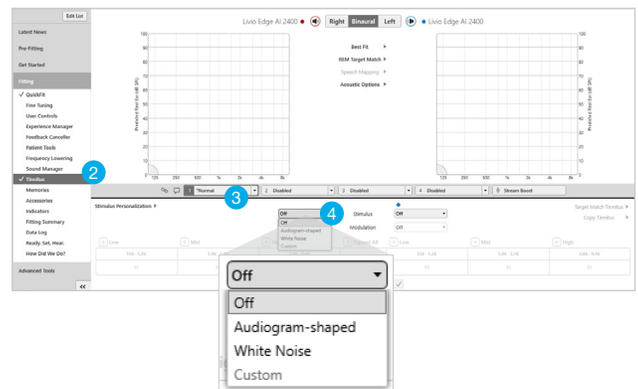
Multiflex Tinnitus Pro bietet die nächste Generation der Tinnitus-Klangtherapie für Hörsysteme, indem es Hörakustikern ermöglicht, Schallreize anzupassen, um den individuellen Tinnitus jedes Kunden zu behandeln.

Aktivieren des Multiflex-Tinnitus-Stimulus

- 1 Programmieren Sie die Hörsysteme für optimale Hörbarkeit, Komfort und Klangqualität.
- 2 Wählen Sie in der Inspire X-Software in der linken Navigationsleiste Tinnitus aus.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Hörprogramm aus, um einen Tinnitus-Stimulus zu aktivieren.
HINWEIS: Der Tinnitus-Stimulus wird nicht unterstützt in Telefon-, Spulen- oder Schleifenprogrammen und ist nicht verfügbar im Stream Boost.
- 4 Multiflex-Tinnitus-Stimulus ist standardmäßig deaktiviert. Verwenden Sie das Dropdown-Menü, um den Stimulustyp auszuwählen:

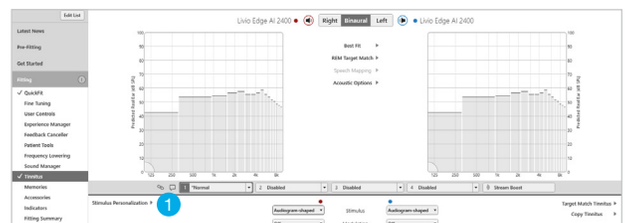
- **Audiogramm basiert:** Automatische Formgebung des Multiflex-Tinnitus-Stimulus basierend auf dem Hörverlust.
- **Weißes Rauschen:** Besteht aus gleicher Energieverteilung über alle Frequenzen.
- **Individuell:** Personalisierte Gestaltung des Multiflex Tinnitus-Stimulus mit dem Multiflex Tinnitus Pro-Tool.

HINWEIS: Benutzerdefiniert bleibt ausgegraut, bis das Multiflex Tinnitus Pro-Tool abgeschlossen ist.



Erstellen eines individuellen Tinnitus-Stimulus

- 1 Klicken Sie auf **Personalisierter Tinnitus**, um das Multiflex Tinnitus Pro-Tool zu starten.



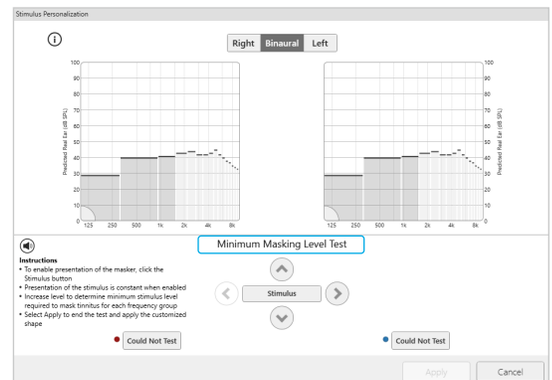
Erstellen eines individuellen Tinnitus-Stimulus (Fortsetzung)

- 2 Führen Sie den MDL-Test (Test für Hörschwelle) durch, um die leiseste hörbare Lautstärke des Multiflex-Tinnitus-Stimulus zu ermitteln.
- Klicken Sie auf die **Stimulus**-Schaltfläche, um sie einzuschalten.
 - Die Hörsystemmikrofone werden automatisch stummgeschaltet wenn der Stimulus eingeschaltet ist. Unterbrechen Sie den Stimulus oder klicken Sie auf das Lautsprechersymbol, um die Stummschaltung der Hörsysteme aufzuheben und während des Tests mit dem Benutzer zu sprechen (z. B. um Anweisungen zu geben oder Fragen zu beantworten).
 - Verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärtspfeile, um den Pegel des Stimulus in der angezeigten Frequenzgruppe zu erhöhen oder zu verringern, um festzustellen, wann der Stimulus gerade hörbar ist.
 - Verwenden Sie die Pfeile nach rechts und links, um Messungen in den drei angegebenen Frequenzgruppen durchzuführen:
Low: 150 Hz bis 1,3 kHz, **Mid:** 1,9 kHz bis 3,1 kHz und **High:** 3,8 kHz bis 9,4 kHz
 - Sobald die Schwelle der minimalen Hörbarkeit für alle drei Frequenzen gemessen wurden wählen Sie Weiter um zum nächsten Test zu gelangen.

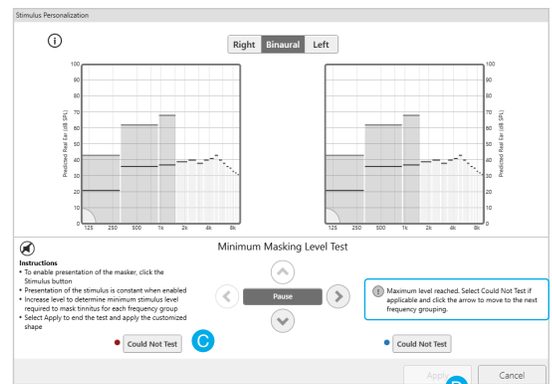
- 3 Führen Sie den nächsten Test durch, um den minimalen Maskierungsgrad zu ermitteln, der erforderlich ist, um den Tinnitus je nach gewähltem Ansatz gleichzeitig zu erkennen oder vollständig zu maskieren.
- Die Anzeige und die Bedienelemente sind für beide Tests identisch.
 - Erhöhen Sie den Pegel, um den leisesten Reizpegel zu ermitteln, der erforderlich ist, um nur den Tinnitus für jede der drei Frequenzgruppen zu erkennen oder zu maskieren.
 - Wenn der minimale Maskierungspegel nicht identifiziert wird, bevor der maximale Stimuluspegel erreicht ist, wird in einem Popup-Fenster die Auswahl von **Es kann nicht getestet werden** mit Anweisungen zum Wechseln zur nächsten Frequenzgruppierung angezeigt.
 - Wenn der Test für jede Frequenzgruppe abgeschlossen ist, wählen Sie **Übernehmen**, um den Test zu beenden und die individuelle Form auf das Tinnitus-Signal anzuwenden.



Hinweis: Wenn die Messung unterbrochen wird gehen alle Testergebnisse verloren.



Hinweis: Wenn der Test zu irgendeinem Zeitpunkt abgebrochen wird, gehen alle Messungen verloren.



Gut zu wissen

- Für jeden KJunden darf 1 individueller Stimulus erstellt werden.
- In verschiedenen Hörprogrammen können unterschiedliche Tinnitusstimuli verwendet werden.
- Verwenden Sie die Schaltfläche **Tinnitus kopieren**, um eine der Multiflex-Tinnitus-Stimulusoptionen in ein anderes Hörprogramm zu kopieren.
- Alle Stimuli können auf dem Tinnitus-Bildschirm in Inspire X geändert werden (Frequenzformung, Intensität und Modulation).
- **Zielanpassung Tinnitus** setzt den Stimulus im aktiven Hörprogramm auf des Basiswert zurück.
- Die Thrive Hearing Control App kann verwendet werden, um die Lautstärke und Geschwindigkeit des Tinnitus-Stimulus (Modulation) in jedem Hörprogramm mit einem aktiven Tinnitus-Stimulus anzupassen.

