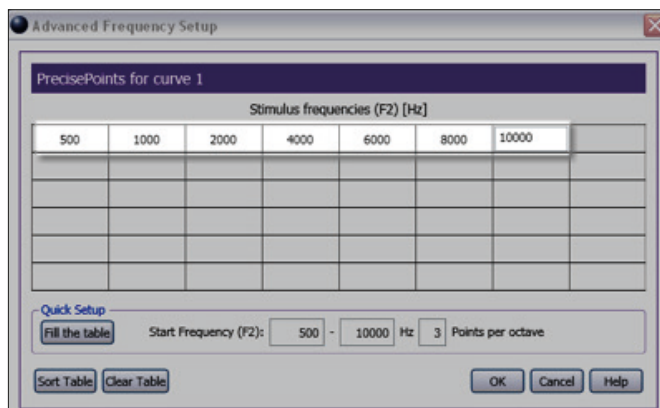


PrecisePoints™ und Madsen Capella²

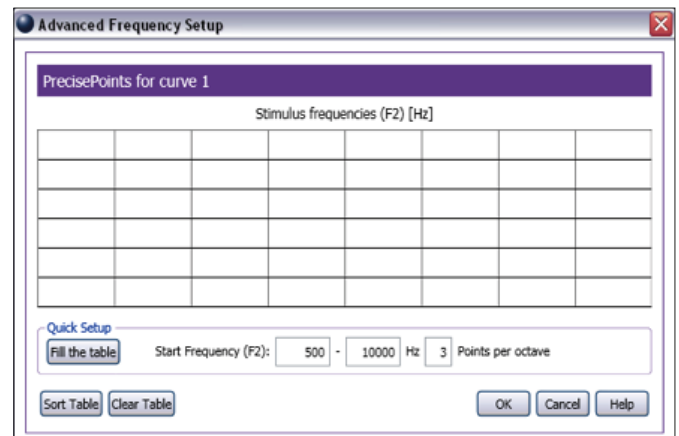
– Die Bedeutung des Einfachen

Die PrecisePoints-Funktion von Madsen Capella² wurde von Anfang an für die Belange von universitären Untersuchungen entwickelt. Nach der Integration dieser Funktion wurde die Bedeutung ihrer einfachen Anwendung erkannt.

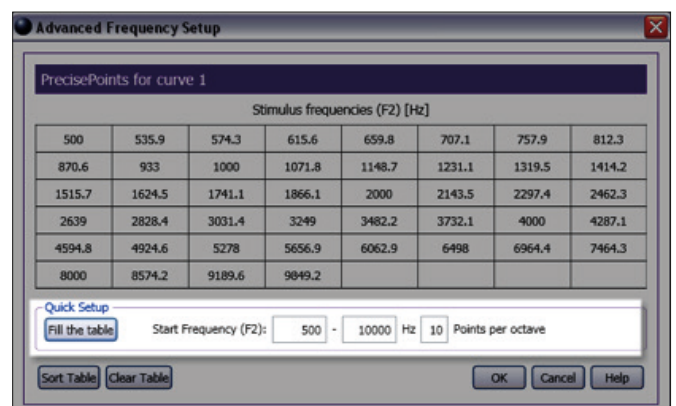
Zwar wird PrecisePoints als „fortschrittliche Funktion“ bezeichnet, doch so einfach ließen sich die gewünschten exakten F2-Frequenzen noch nie eingeben. Auch die Auswahl eines Frequenzbereichs ist mithilfe einer wählbaren Anzahl von zu testenden Punkten pro Oktave (PPO) möglich. Letzteres ist natürlich auch in den Basiseinstellungen mit weniger PPO-Optionen möglich.



Wahlweise kann auch das schnelle Setup zur Eingabe eines Frequenzbereichs und einer Anzahl von PPO verwendet werden, um die Tabelle für einen detaillierten Test auszufüllen.



Sie können die Frequenzen manuell in die Tabelle eintragen – etwa für ein einfaches Screening-Protokoll oder beim Versuch der Wiederherstellung von auf anderen Systemen erstellten Protokollen.



Einige Punkte zu PrecisePoints™

- Sie können die gewünschten Testfrequenzen in beliebiger Reihenfolge manuell eingeben. Klicken Sie auf „Tabelle sortieren“, um die Zahlen in aufsteigende Reihenfolge zu bringen. Die Druckrichtung können Sie später auswählen.
- Durch Auswahl des Abschnitts zum schnellen Setup können Sie die Start-/Endfrequenzen und die Anzahl der Punkte pro Oktave (PPO) eingeben. Sie können bis zu 10 PPO auswählen. PrecisePoints™ ist so angeordnet, dass ganze Oktavenbänder innerhalb des ausgewählten Bereichs angepasst werden.
- Möchten Sie mehr als 10 PPO festlegen, können Sie die Testfrequenzen manuell in die Tabelle eingeben. Die maximal verfügbaren PrecisePoints für jede Messung liegen bei 48, daher übertrifft die höchste erreichbare Frequenzauflösung für eine einzige Oktave die von anderen heutzutage auf dem Markt erhältlichen Systemen um ein Vielfaches. Nach dem Erstellen einer PrecisePoints-Tabelle können Sie diese als Teil des Benutzertests speichern.
- PrecisePoints ermöglicht jede Frequenzkombination, wodurch wortwörtlich unendlich viele Möglichkeiten zur Verfügung stehen.

Advanced Frequency Setup

PrecisePoints for curve 1

Stimulus frequencies (F2) [Hz]

Quick Setup

Fill the table Start Frequency (F2): 500 - 10000 Hz 3 Points per octave

Sort Table Clear Table OK Cancel Help

Lösungen für das Gesundheitswesen mit einem Ziel. Das Beste für Sie.

©2021 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. 7-26-9067-DE Rev02

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com