

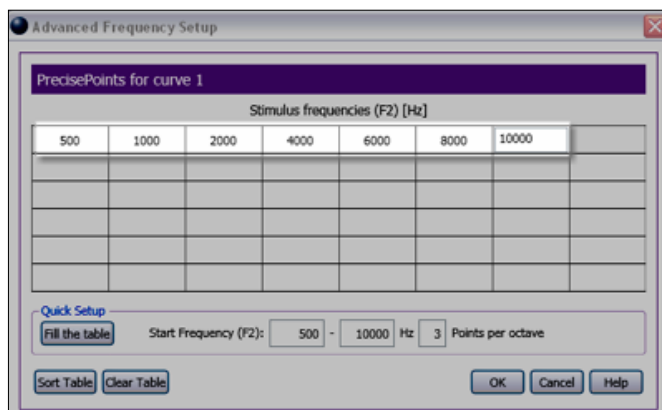
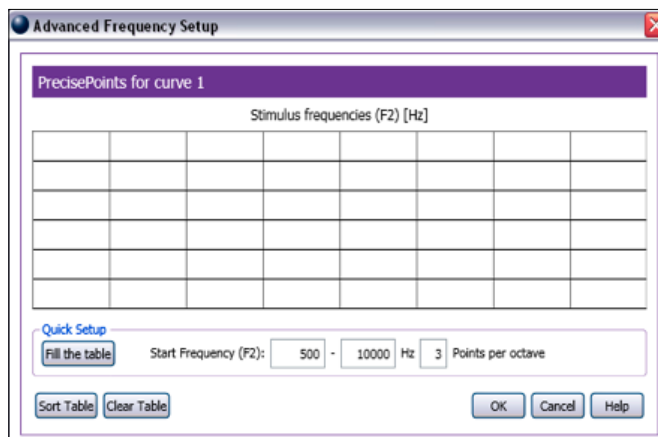


# PrecisePoints™ su MADSEN Capella<sup>2</sup>

## La forza della semplicità

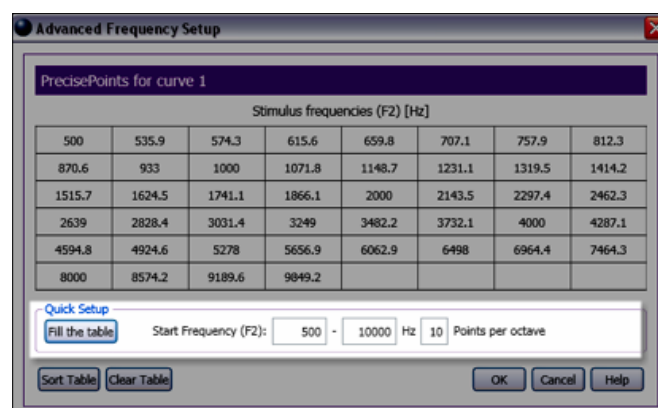
La funzione PrecisePoints™ su MADSEN Capella<sup>2</sup> è stata inizialmente progettata per i ricercatori. Dopo la sua implementazione, ci si è resi conto della forza della sua semplicità.

Anche se viene chiamata “Funzione avanzata”, la funzione PrecisePoints™ permette all’operatore di immettere facilmente le esatte frequenze F2 che vuole testare o di scegliere un intervallo di frequenza con un numero selezionabile di punti per ottava (PPO) da testare. Quest’ultima opzione, ovviamente, è disponibile nelle impostazioni base, con meno opzioni PPO.



È possibile immettere manualmente le frequenze nella tabella, per esempio per un protocollo di screening o quando si tenta di ricreare protocolli generati da un altro sistema.

Alternativamente, è possibile utilizzare la configurazione rapida per immettere l’intervallo di frequenze e il numero di PPO per compilare una tabella per un test dettagliato.





## Caratteristiche principali di PrecisePoints™

- È possibile immettere manualmente le frequenze di test desiderate in qualsiasi ordine. Fare clic su “Ordina tabella” per sistemare i numeri in ordine crescente. È possibile scegliere la Direzione di sweep in un secondo momento.
- Selezionando la sezione Configurazione rapida, è possibile immettere le frequenze di avvio/fine e il numero di punti per ottava (PPO). È possibile scegliere fino a 10 PPO. I PrecisePoints™ sono organizzati per corrispondere a intere bande di ottava nell'intervallo scelto.
- Se si desidera utilizzare più di 10 PPO, è possibile immettere manualmente le frequenze di test nella tabella. Il numero massimo disponibile di PrecisePoints™ per una data misurazione è 48; perciò, per una singola ottava, la risoluzione di frequenza massima ottenibile è molto superiore a quella fornita da qualsiasi altro sistema oggi disponibile. Una volta creata una tabella di PrecisePoints™, è possibile salvarla come parte di un test utente.
- I PrecisePoints™ permettono qualsiasi combinazione di frequenze, il che significa un numero di possibilità praticamente infinito.

**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