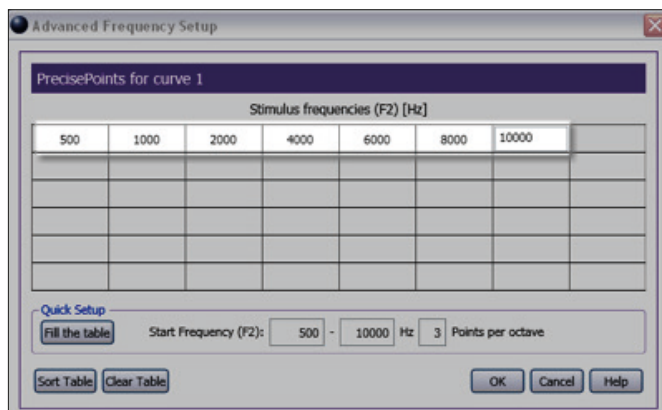
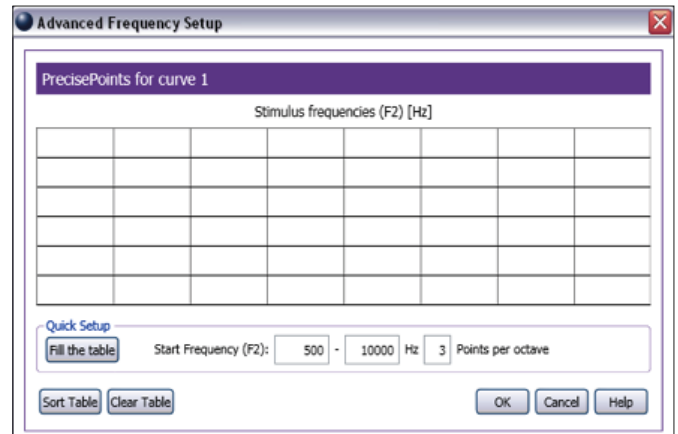


# PrecisePoints™ en Madsen Capella<sup>2</sup>

## – El poder de la simplicidad

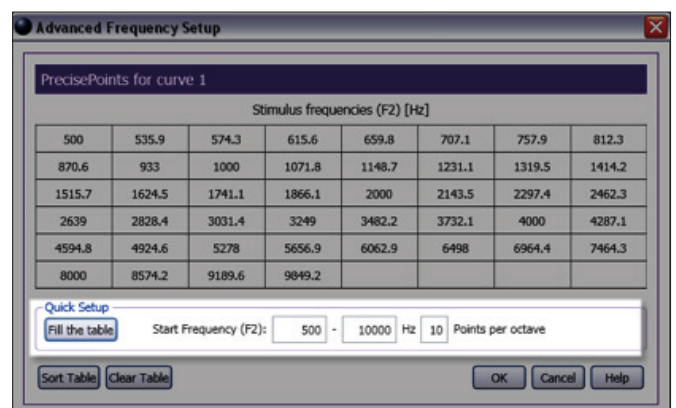
La función PrecisePoints en Madsen Capella<sup>2</sup> se diseñó inicialmente pensando en el profesional. Tras su implementación, se reconoció el poder de su simplicidad.

Aunque se conoce como “Función avanzada”, la función PrecisePoints permite al usuario introducir fácilmente las frecuencias F2 exactas que le gustaría probar o elegir un rango de frecuencia con un número de puntos por octava (PPO) seleccionable para probarlo. Esto último puede realizarse por supuesto en los ajustes básicos con menos opciones PPO.



Puede introducir las frecuencias manualmente en la tabla; por ejemplo, para un protocolo de screening sencillo o al tratar de recrear protocolos generados por otro sistema.

También puede utilizar la configuración rápida para introducir el rango de frecuencia y número de PPO para rellenar la tabla para una prueba detallada.



# Detalles acerca de PrecisePoints™

- Puede introducir manualmente las frecuencias de prueba deseadas en cualquier orden. Haga clic en "Ordenar tabla" para que el número se coloque en orden ascendente. Más tarde, puede elegir la Dirección de barrido.
- Al seleccionar la sección de configuración rápida, puede introducir las frecuencias inicial/final y el número de puntos por octava (PPO). Puede seleccionar hasta 10 PPO. Los PrecisePoints están organizados para coincidir con todas las bandas de octavas dentro del rango seleccionado.
- Si desea más de 10 PPO, puede introducir manualmente las frecuencias de prueba en la tabla. El número máximo de PrecisePoints disponibles para una medición determinada es de 48, de modo que, para una sola octava, la resolución de frecuencia más alta que se puede conseguir supera con mucho la de cualquier otro sistema disponible actualmente. Una vez haya creado una tabla PrecisePoints podrá guardarla como parte de una prueba de usuario.
- Los PrecisePoints permiten cualquier combinación de frecuencias, con lo que prácticamente habrá un número infinito de posibilidades.

**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

Soluciones para el cuidado de la salud con una cosa en mente. Usted.

©2021 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, sus empresas subsidiarias o afiliadas. 7-26-9067-ES Rev02

**natus**

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)