

# Fast Facts

Virto B-Titanium



## Titanium FitGuide

### ¿Qué es la herramienta Titanium FitGuide?

Cada oído es único, como cada persona. Para crear los productos personalizados más discretos necesitamos tantos datos biológicos individuales como sea posible. La herramienta Titanium FitGuide (TFG) es una herramienta clínica que determina la posible profundidad de la placa delantera de un Virto B-Titanium al tiempo que maximiza la discreción y la comodidad. Muestra la flexibilidad del conducto auditivo que no puede verse mediante la impresión del oído solamente. La herramienta TFG se fabrica con titanio sólido para uso médico y tiene dos extremos para evaluar a los usuarios que tienen necesidades audiológicas de un auricular moderado (M) o un auricular potente (P). Los módulos representan la dimensión absoluta más pequeña de un dispositivo auricular M o P. Hay indicadores de profundidad a lo largo del vástago de la herramienta TFG que el audioprotesista proporcionará en el formulario de pedido y enviará junto con la impresión para el pedido del audífono. La herramienta TFG puede proporcionar información nueva sobre la flexibilidad individualizada y, por lo tanto, puede ayudar al audioprotesista y en el proceso de fabricación para entregar dispositivos de adaptación más profunda.

### ¿Cómo uso la herramienta Titanium FitGuide?

Paso 1: Realice una otoscopia y asesore al usuario en cuanto a las expectativas

Paso 2: Oriente la herramienta TFG (M o P)

Paso 3: Afirme los dedos meñique y anular contra la cabeza del usuario.

Paso 4: Inserte la herramienta TFG en la abertura del conducto; si es necesario, realice la inserción en colaboración con otra persona

Paso 5: Guíe con cuidado la mano del usuario a la herramienta

Paso 6: Tire lateralmente del pabellón auditivo y pida al usuario que mueva la mandíbula durante la inserción

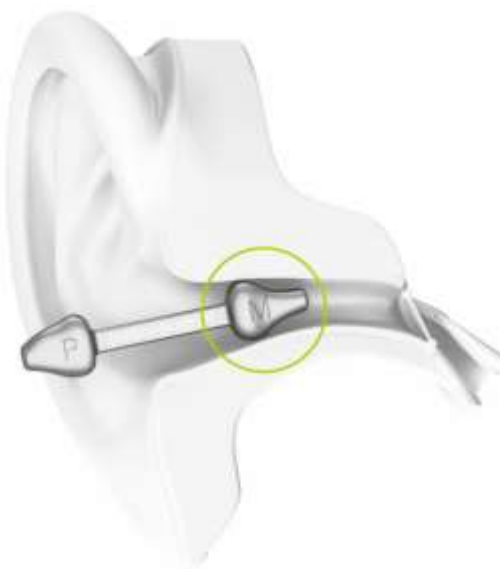
Paso 7: Pregunte sobre el confort: ¿más de 8 horas al día? Deje que el usuario permanezca sentado durante un momento, si es necesario

Paso 8: Busque el indicador que se encuentra directamente sobre la cisura intertrágica del usuario

Paso 9: Cunte las marcas de verificación mediales y proporcione el número en el formulario de pedido

Paso 10: Proceda con el protocolo de impresión del oído utilizando un EasyView Otoblock

Paso 11: Después de la extracción, sostenga la TFG hacia la impresión para asegurarse de tener una longitud adecuada. Revise el material de formación adicional y realice de 10 a 15 inserciones de práctica antes del primer uso de la herramienta TFG.



**PHONAK**  
life is on

## La herramienta Titanium FitGuide aumenta la discreción.

La herramienta TFG tiene en cuenta la flexibilidad del conducto auditivo, por lo que más del 50 % de las personas reciben una adaptación del Virto B-Titanium 2,5 mm más profunda, de promedio.

(FSN: Phonak Field Study News, junio de 2018)

