

EXTENSIÓN PARA TIMPANOMETRÍA EN SENTIERO ADVANCED



¡El timpanómetro con el menor tamaño y la mayor versatilidad!

PATH MEDICAL GmbH

Landsberger Straße 65
82110 Germering / Germany

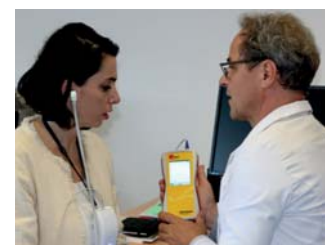
Tel +49 89 800 76 502 / Fax +49 89 800 76 503
sales@pathme.de / www.pathme.de



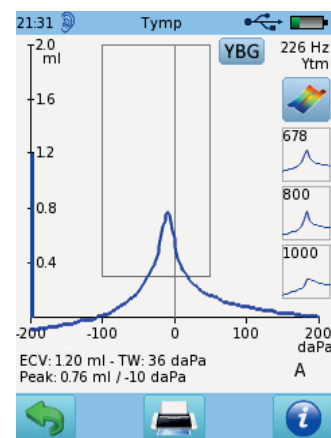
Módulos de timpanometría que pueden agregarse al SENTIERO ADVANCED

La extensión para timpanometría permite aumentar y completar la capacidad de diagnóstico del SENTIERO ADVANCED. Ahora puede agregar las opciones de oído medio potentes y de eficiencia comprobada al SENTIERO ADVANCED. Este instrumento único, todo en uno, combina OAE, Timpanometría, Audiometría tonal y vocal y Potenciales Evocados (ABR, ASSR, ECoChG) incluyendo en todos los casos screening y diagnóstico. En adelante puede agregar también estas opciones de timpanometría.

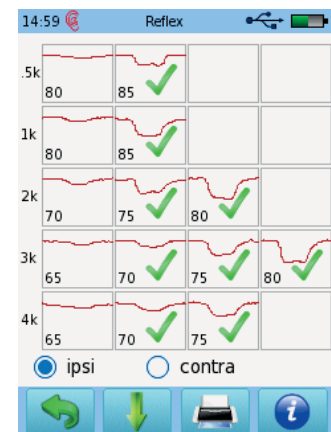
Características	Screening	Screening + ETF	Screening + 1000 Hz	Diagnóstico
No. de pedido	100560	100913	100689	100561
Rango de presión				
-300 to +300 daPa	•	•	•	•
-600 to +400 daPa				•
Control manual de presión				•
Frecuencias				
Tono 226 Hz	•	•	•	•
Tono 1000 Hz			•	•
Tonos 678, 800 Hz Registro simultáneo multifrecuencia (todas las frecuencias)				•
Gráfico en 3D disponible				•
Velocidad de la bomba				
50, 100, 150, 200 daPa/s, lo más rápido posible	•	•	•	•
Extras				
Modo entretenimiento para niños	•	•	•	•
Visualización de componentes Y/B/G (admitancia, susceptancia, conductancia)				•
Prueba de reflejos acústicos				
500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz, estímulo hasta 105 dB HL (105 dB HL en algunos casos)	•	•	•	•
Estímulo de ruido de banda ancha, pase alto y pase bajo hasta 90 dB HL	•	•	•	•
Reflejo ipsilateral	•	•	•	•
Reflejo contralateral auricular de inserción monoaural auricular monoaural	opcional #100867 #100725	opcional #100867 #100725	opcional #100867 #100725	•
Umbral automático del reflejo	•	•	•	•
Reflejo manual				•
ETF - Pruebas de función tubárica				
Prueba con tímpano no perforado		•	opcional	•
Prueba con tímpano perforado		•	opcional	•
Prueba con disfunción tubárica		•	opcional	•
Actualizable	•	•	•	•
Dimensiones y peso				
150 x 72 x 55 mm 170 gramos	•	•	•	•



Portátil
Confiable
Screening y diagnóstico
(Clase 2 y Clase 1)



Clasificación automática
Timpanometría
multifrecuencia



Umbral automático del reflejo
Ipsi y contralateral

Puede encontrar especificaciones técnicas adicionales en el manual técnico disponible en Internet

<https://pathme.de/support/#manuals>



Instrucciones para solicitar hardware para la extensión para timpanometría TY-MA:
100947-01: TY-MA incl. #100560 y una variedad de olivas
100947-02: TY-MA incl. #100561 y una variedad de olivas
Por favor agregue ETF (#100913) y/o 1000 Hz (#100689) además de #100947-01 si corresponde.



Made in Germany