

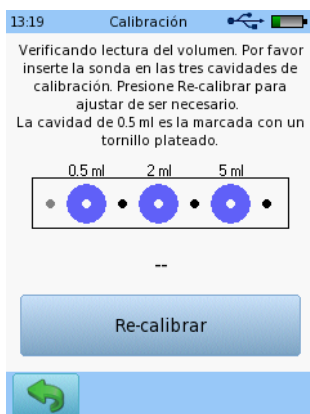
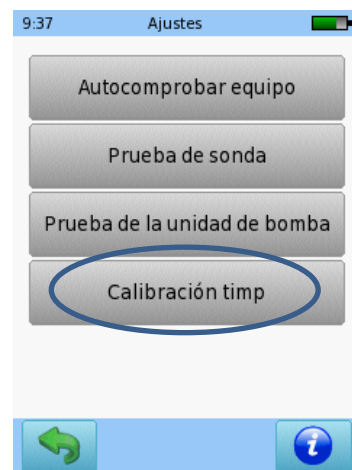
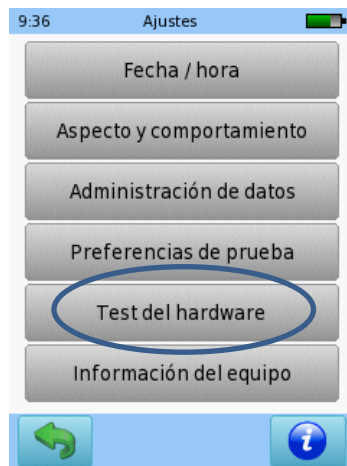
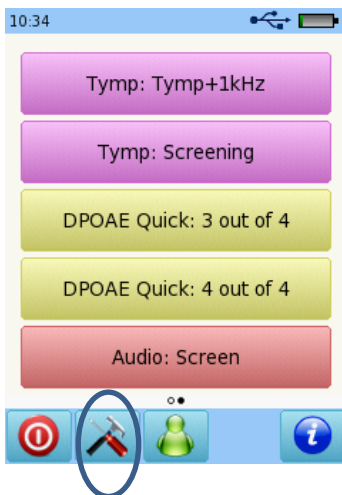
GUÍA RÁPIDA CÓMO VERIFICAR O RE CALIBRAR ECV EN TIMPANÓMETRO

Para verificar o re calibrar ECV en el timpanómetro:



Conectar el conector rojo del cable de la sonda de timpanometría al conector rojo en la parte posterior del equipo. TAMBIÉN conectar el tubo transparente (conector de aire) firmemente a la salida de la bomba, a la derecha del conector azul en la parte posterior del equipo, girando con cuidado hasta ajustarlo. NO AJUSTE excesivamente. Si su equipo es nuevo, primero quite el tapón blanco.

Vaya a Ajustes -> Test del hardware -> Calibración timp



Estará en modo "verificar". Puede insertar la sonda en cualquiera de las tres cavidades para verificar el valor actual de volumen. Por favor asegúrese de utilizar

la punta de sonda con un punto azul



o la punta de sonda blanca



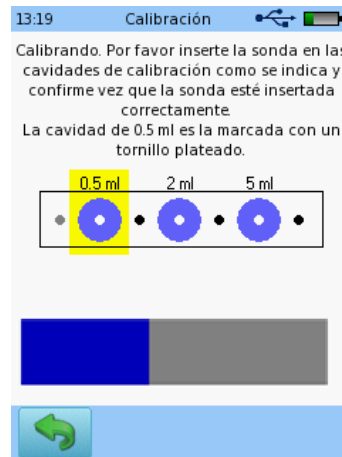
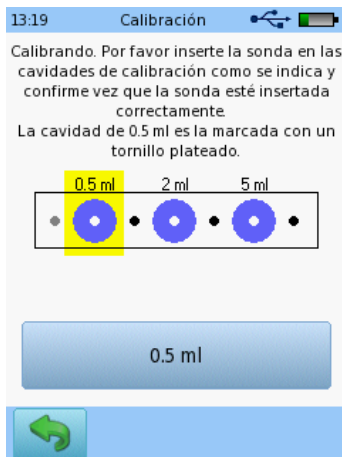
Si los valores son correctos (los standards permiten 5% o 0,1 ml, el que sea mayor), simplemente presione la flecha de regresar.

GUÍA RÁPIDA

CÓMO VERIFICAR O RE CALIBRAR ECV EN TIMPANÓMETRO

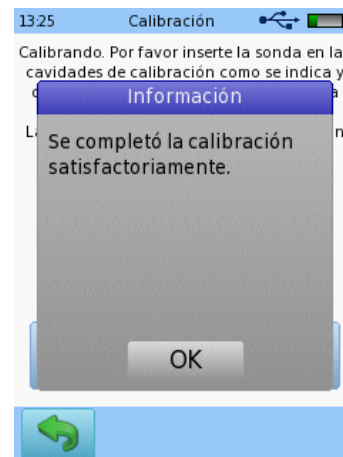
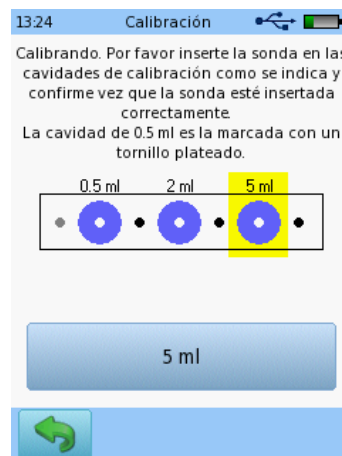
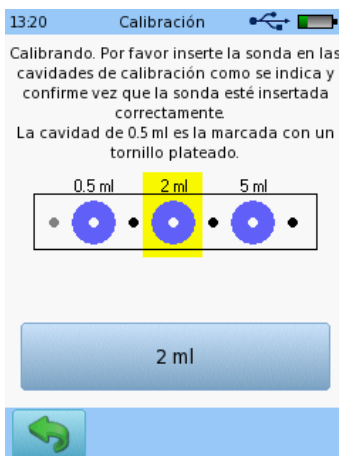
Si existe una desviación mayor a la indicada en el volumen nominal, presione Re-calibrar. Si selecciona re-calibrar, el equipo le indicará que debe colocar la sonda en cada una de las tres cavidades, una a continuación de la otra. Por favor inserte la sonda en la cavidad como se indica en la pantalla y confirme presionando el botón.

Por favor tenga en cuenta que el tornillo plateado de la cavidad de prueba debe estar en la posición que se explica en la pantalla.



Calibración en curso.

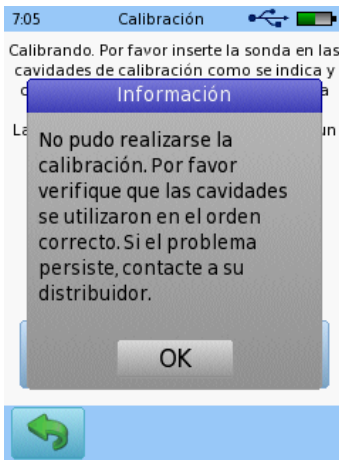
Debe repetirse el proceso para las tres cavidades. Al terminar el proceso correctamente, aparecerá un mensaje.



GUÍA RÁPIDA

CÓMO VERIFICAR O RE CALIBRAR ECV EN TIMPANÓMETRO

Si por algún motivo la calibración no se realizó correctamente, verá el siguiente mensaje.



Los motivos por los que la calibración puede no realizarse correctamente son:

- Las cavidades se utilizaron en orden incorrecto (verifique el tornillo plateado)
- La punta de sonda está bloqueada
- No se insertó la sonda correctamente en las cavidades
- Sonda defectuosa (realice una prueba de sonda)
- Se utilice la punta de sonda incorrecta. Por favor asegúrese de utilizar la punta de sonda marcada con un punto azul o la punta de sonda blanca como se indica en la página 1.

GUÍA RÁPIDA

CÓMO VERIFICAR O RE CALIBRAR ECV EN TIMPANÓMETRO

Información de la Guía Rápida

Fecha de publicación: 2019-07
Revisión: 02
Válida a partir de: Rev. de Firmware 2.5, Rev. software Mira para PC 2.0
Aplicable a: Modelo: SOH100497, todas las descripciones de Internet

Todos los artículos, productos y marcas mencionados están registrados por las empresas indicadas o pertenecen a las mismas.

Toda la información, ilustraciones y especificaciones incluidas en este documento se basan en la información más reciente sobre los productos disponible en el momento de la publicación. PATH MEDICAL se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin notificación.

Por favor tenga en cuenta que no todos los productos que se muestran en nuestro sitio de Internet o en los materiales de publicidad están disponibles en todos los territorios. Por favor contacte a su distribuidor local o a PATH MEDICAL para mayor información.

La revisión más reciente de la Guía Rápida está disponible en Internet en www.pathme.de/download.

Se exceptúan los errores y las omisiones.

Derechos de autor

Ninguna parte de este documento puede reproducirse, traducirse, guardarse, o transmitirse por ningún medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación ni ningún otro, sin previamente obtener autorización escrita de PATH MEDICAL GmbH.

Copyright © 2019 PATH medical GmbH

PATH medical GmbH
Landsberger Straße 65
82110 Germering
Germany
Tel.: +49 89 800 76 502 Fax: +49 89 800 76 503 Internet: www.pathme.de

