

DPOAE20

Descripción de las características

Cribado automatizado y PD de diagnóstico detallado

Puede usar el módulo de OEApd de Interacoustics para el cribado y el diagnóstico. Los protocolos de pruebas preprogramados facilitan la generación de PDgramas y la realización de evaluaciones de entrada/salida. También es posible crear unos protocolos de pruebas personalizados.

Datos normativos

El sistema incluye datos normativos para bebés y adultos. Estos valores son modificables. Los resultados de las pruebas se muestran con los intervalos normales, de forma que se pueda realizar una comparación inmediata.

Sonda de alto rendimiento

La sonda tiene un ruido interno muy bajo. Es ligera y pequeña, lo que facilita el uso de moldes de oído para neonatos. La limpieza y el mantenimiento son rápidos, sencillos y económicos.

Tiempo de prueba ampliable

El temporizador de pruebas incorporado se puede desactivar para continuar la prueba hasta que quede satisfecho con el resultado.

Marcas de validación

Durante la prueba, el PDgrama muestra las marcas en cada intensidad de prueba para indicar que se ha detectado una otoemisión acústica.

Práctico generador de informes

El sistema incluye un generador de informes. Los resultados de las pruebas se pueden guardar en la base de datos OtoAccess™, lo que permite integrar la base de datos con otra información audiométrica.

Parámetros ajustables

Todos los parámetros están bajo el control del usuario y se pueden ajustar durante la realización de las pruebas.

Sistema de rechazo de ruido ambiental

El sistema rechaza el ruido proveniente del entorno. Los parámetros relativos a los niveles de rechazo están bajo el control del usuario y se pueden ajustar durante la realización de las pruebas.

Informes y comentarios

El software incluye un informe imprimible a todo color. Se puede mostrar en cualquier momento, a través de la función de vista previa de impresión. Además, la ventana de comentarios se abre con un solo clic de ratón. Esto permite reaccionar inmediatamente a cualquier evento significativo durante la prueba. Todos los comentarios agregados dinámicamente de esta forma se mostrarán en el informe final.

OtoAccess para los historiales médicos

Todos los datos se pueden guardar en la base de datos OtoAccess.

La familia de productos Eclipse

El módulo DPOAE20 funciona en la plataforma Eclipse, junto con los demás módulos de diagnóstico. Esto permite realizar una batería de pruebas diagnósticas muy potente, que incluye

todas las pruebas de potenciales evocados auditivos y otoemisiones acústicas, desde una única plataforma de hardware.