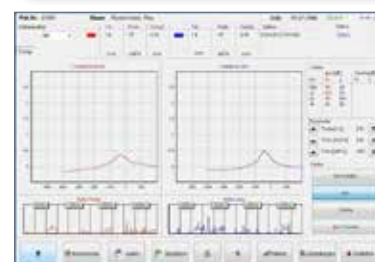
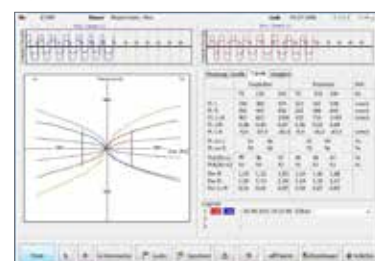
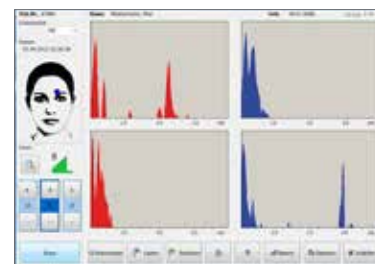




MedizinTechnik

¡Nueva ergonomía en el diagnóstico diario en ORL!

ATMOS[®] Diagnostic Cube





ATMOS

Excelencia en el c

diagnóstico ORL

Sus deseos son nuestra motivación:

Obtenga mayor tiempo para sus pacientes optimizando el proceso de examen en la consulta de diagnóstico y en la estación de trabajo de ORL.

¡Así se trabaja, en estos tiempos, el diagnóstico en el campo médico!

La tecnología informática ha cambiado en gran medida los diagnósticos. ¿No dispone acaso de un PC con una base de datos de pacientes que combina sus datos con los diagnósticos? Gracias a la integración de los diagnósticos en la red, los datos pueden ser usados desde cualquier PC de la red.

Innovadores conceptos como las pantallas táctiles o la detección automática de las sondas (iHandle) al cogerlas, controlan los procesos de medidas y ahorran tiempo.

Integrado en su unidad - ¡Diagnósticos automáticos para sus necesidades- integrados en su estación ORL!





ATMOS® Diagnostic Cube

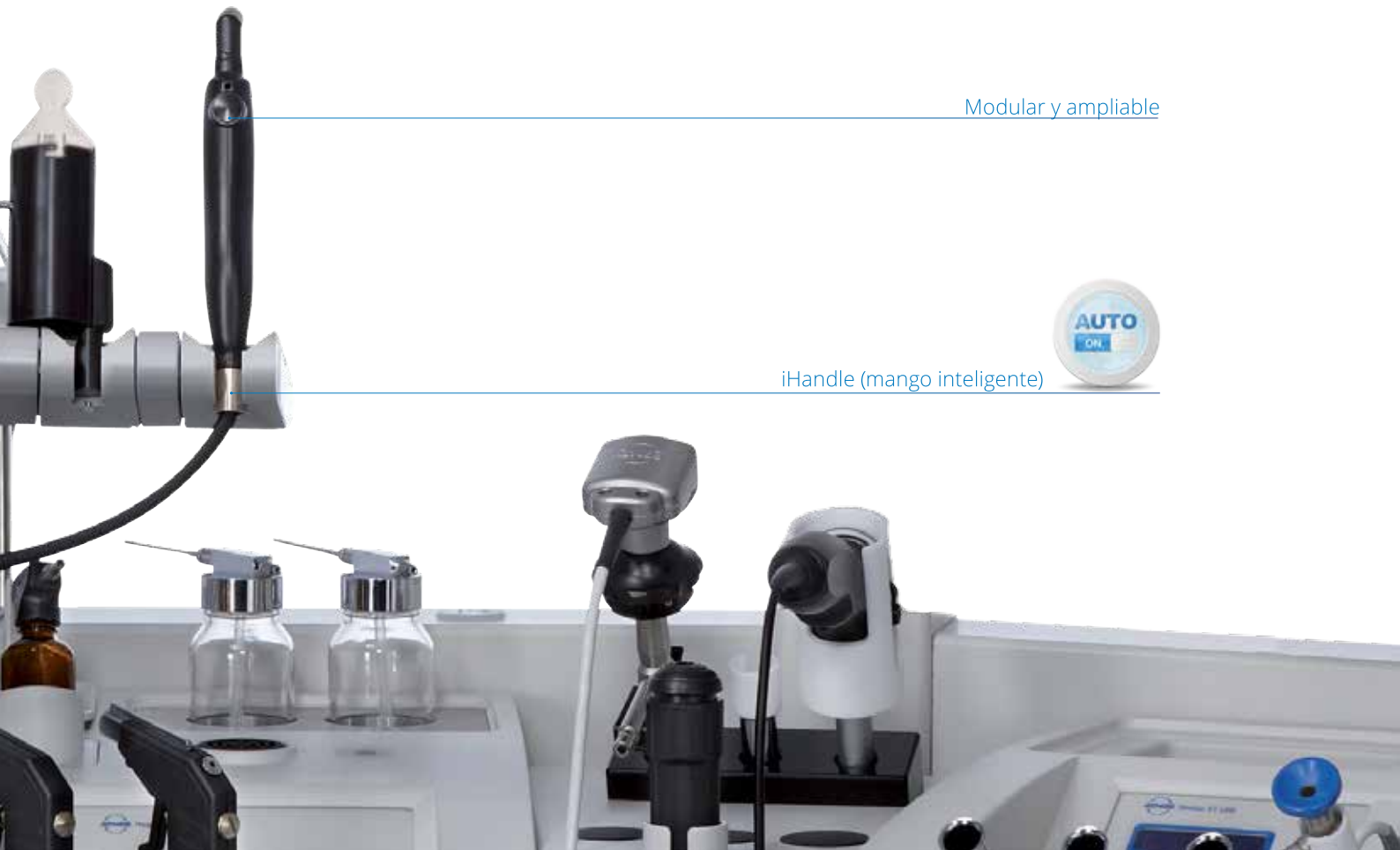
El núcleo del sistema de diagnóstico ATMOS con una conexión a PC, la toma de corriente y las conexiones para el pedal y la iHandle. El ATMOS® Diagnostic Cube está provisto de un software de diagnóstico compatible con la red, gestión de pacientes y todos los drivers necesarios.

Intuitiva pantalla táctil

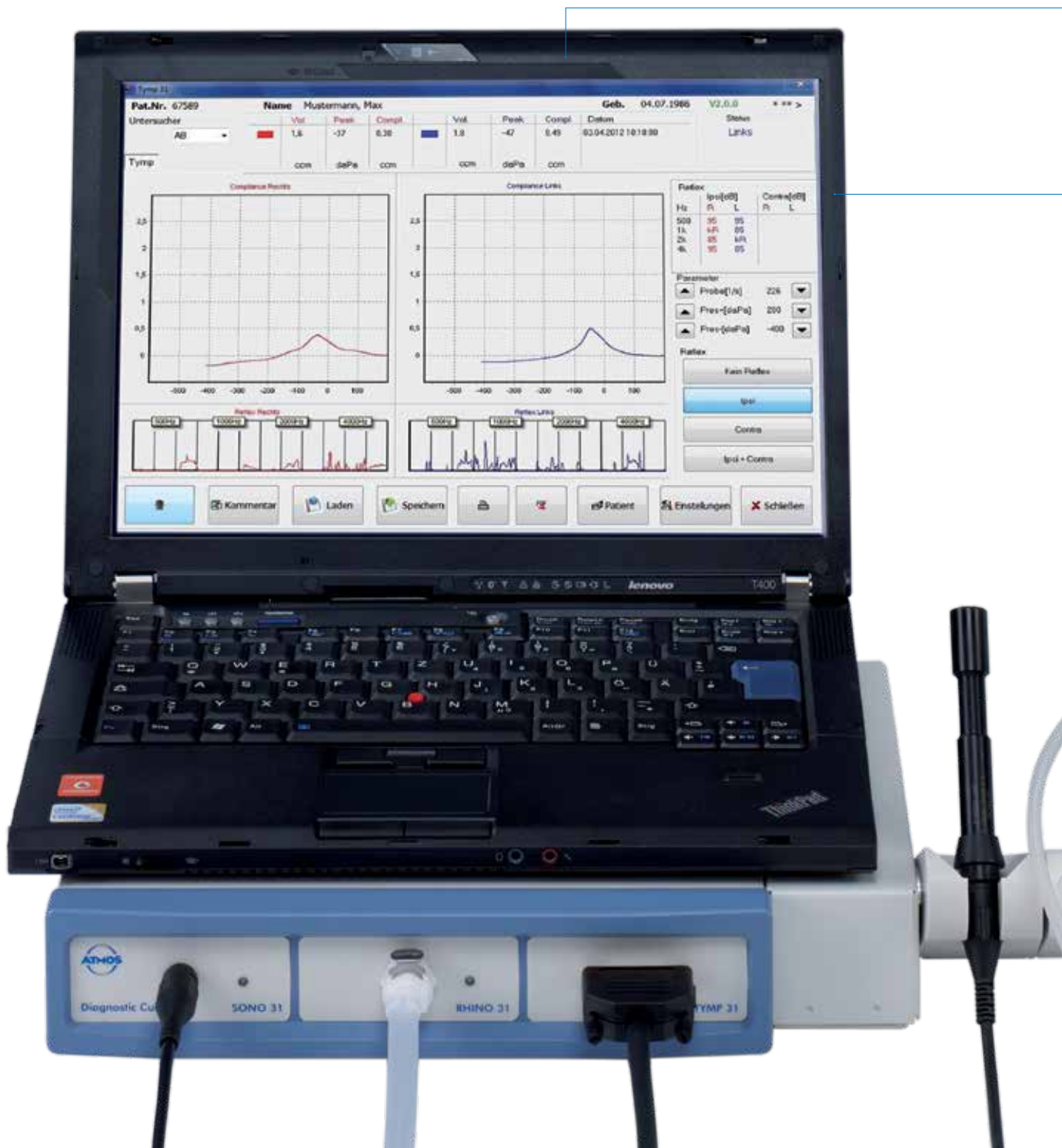
Conexión al software de la consulta

Modular y ampliable

iHandle (mango inteligente)



Para el diagnóstico en consulta - el ATMOS® Diagnostic Cube unidad de sobremesa individual - automático y fácil de usar





Conexión al software de la consulta

Dos variantes disponibles: Puede ejecutar directamente desde el software del equipo en la consulta o a través de otro software externo.

Es posible disponer de varios links en el sistema de información del hospital. ¡El ATMOS® Diagnostic Cube le ofrece la elección.!

Modular y ampliable

Los módulos individuales pueden ser reinstalados y combinados unos con otros.

El iHandle puede ser montado en ambos lados de la carcasa del equipo.

También puede ser utilizado como equipo de diagnóstico en su consulta o integrado en su sistema de tratamiento. ¡La elección es suya!

Cómo quiere...

Puede utilizar el ATMOS® Diagnostic Cube con un portátil o con un PC, ambas opciones pueden trabajar en red con el software de su consulta.

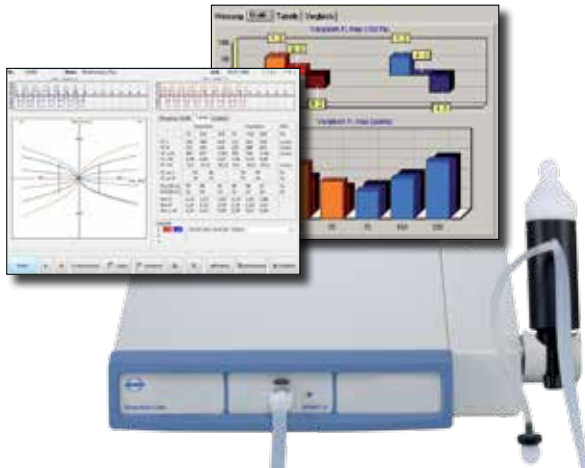


iHandle

Inicie automáticamente el software cuando extraiga la sonda:
¡Todo lo que debe hacer es medir! Por favor, observe la optimización del trabajo en la página 10.

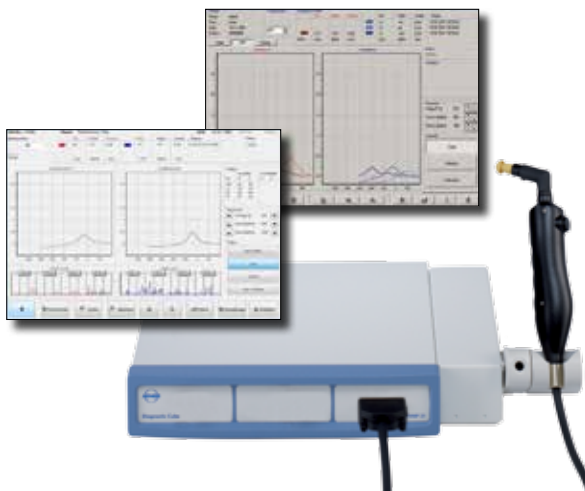
Los Modulos

Funciones y características



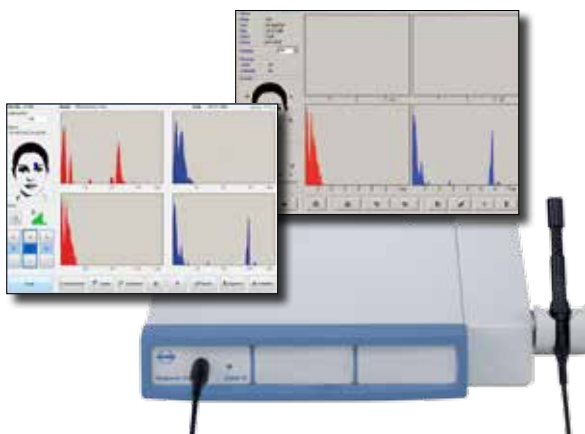
Rhino 31

El modulo de rinomanometría le ofrece la anterior medida opcionalmente, medido tanto con mascara como con olivas.



Tymp 31

El modulo de timpanometría, con alta frecuencia integrada, dependiendo del parámetro de edad seleccionado, dispone de un mango de forma ergonómica con un LED indicador de funcionamiento y un botón para seleccionar el oído a examinar.



Sono 31

El módulo A-Scan- se usa para el rápido diagnóstico del rendimiento de los sensores frontal y paranasal.

Funciones y características

- Determinación de la presión, volumen del flujo y resistencia nasal
- Algoritmo CAR
- Display de comparación de medidas para el test de provocación.

Ventajas higiénicas:

Las componentes en contacto con el paciente son extraíbles y pueden ser esterilizadas con facilidad. El filtro que integra separa físicamente al paciente de la parte del equipo.

Sondas y Olivas de medición



- Timpanometría en alta frecuencia
- Reflejo estapediano
- Test de función del tubote eustaquio
- Opción del test Reflex-Decay
- Timpanometría en tono alto (678 y 1,000 Hz)
- Selecciona automáticamente el tono basándose en la edad
- Test de cavidad en la sonda para una fácil calibración



- Parámetros acústicos de ganancia individuales, para maxilares y frontales.
- Curvas de ganancia adicionales para los quistes, así como una ganancia total.
- Parámetros adicionales preprogramados de amplificación y de la escala de profundidad de los senos maxilares y frontales
- Pedal y modo automático para un rápido rendimiento de las medidas



Optimice el tiempo de trabajo - ¡Fácil operativa y medida en 3 simples pasos!

Extraer



Medir



Listo para usar:

El soporte de la sonda inteligente „iHandle“ activa su funcionamiento para el diagnóstico, tan pronto como esta es extraída de su soporte.



Diagnostico como hasta la fecha:

El ATMOS® Diagnostic Cube combina la precisa técnica de medida, con una fácil y simple operativa.

Grabe



Imprima



Red



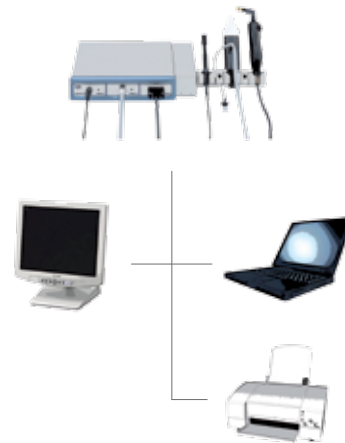
Un movimiento:

Volver a colocar la sonda en el soporte, graba y cierra el software. Vía pantalla táctil también puede hacerlo manualmente.



Fácil documentación:

Con un clic, puede imprimir su análisis en su puesto de trabajo o con una impresora en red.



Siempre conectado:

Desde su escritorio, puede ver las pruebas realizadas. Únicamente precisa estar conectado a la red y asociar el software a su base de datos de pacientes.



MedizinTechnik

ATMOS MÉDICA, S.L.
C/ Torrent d'en Pregaria, 27
08304 Mataró (Barcelona)
Tel: +34 902193580
atmos@atmosmed.es

www.atmosmed.com