



For everyone

Otowave 202 e 202H

Timpanómetros de diagnóstico portáteis

São os timpanómetros de diagnóstico portáteis que asseguram as medições rápidas e exatas do ouvido médio em todos os grupos de idade. É um dispositivo ideal para os audiologistas, otorrinolaringologistas e especialistas em saúde auditiva, que necessitam de timpanómetro portátil para realizar o teste tanto nas condições de campo como de clínica.

Teste complexo

Os Otowave 202 e 202-H oferecem uma ampla gama das funções de teste para garantir que as requisições de teste possam ser cumpridas ou ultrapassadas.

O Otowave 202 assegura a medição da impedância do tom com a frequência de 226 Hz, enquanto o 202-H tem uma seleção mais ampla das funções de teste de diagnóstico, incluindo as medições pelo utilizador da impedância de tom nas frequências de 226 e 1000 Hz.

A opção de teste timpanométrico de alta frequência de 1000 Hz faz este dispositivo ideal para avaliar o estado dos recém nascidos. Ambos os dispositivos oferecem a gama de medições programáveis pelo utilizador tanto do reflexo ipsi- como contralateral nas frequências de 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz e 4 kHz.

Destinado para as orelhas pequenas

Com ajuda da sonda desenvolvida especialmente para os canais auditivos pequenos, pode-se realizar rápida e com exactidão as medições do ouvido médio dos recém-nascidos. A informação de diagnóstico é representada no ecrã de cristal líquido grande durante e depois do procedimento de medição determinado pelo utilizador.



Gestão de dados

Grças à memória incorporada, os resultados dos exames podem-se imprimir de imediato ou armazenar para processamento com ajuda do software Amplisuite incorporado.

O timpanómetro também oferece a integração com os sistemas de gestão electrónica de pacientes (PEP), tais como Noah, Auditbase e OtoAccess®, num clique. Isso assegura a transmissão ininterrupta dos resultados e dados para aumentar a efetividade do processo de trabalho.

Portabilidade

O dispositivo é completamente portátil e pesa apenas 430 g (com pilhas recarregáveis). O Otowave 202 é alimentado com pilhas recarregáveis de tipo AA ou com transformador e serve idealmente para o uso no campo ou clínico em hospital num espaço limitado.

Pontos-chave

Destinado para o uso portátil e de mesa

Funcionamento com transformador ou pilha recarregável

Tom de 226 Hz

Tom de 1 kHz (opção de 202-H)

Frequências elevadas dos reflexos ipsilaterais e contralaterais (0,5, 1, 2 e 4 kHz)

Avaliação automática do resultado

Velocidades de medição selecionadas pelo utilizador

Memoria interna, conexão à impressora portátil e/ ou o computador



Visite o website: www.amplivox.com/tympanometry/otowave-202, para vir a saber mais sobre as funções e vantagens do Otowave 202

www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

Medições timpanométricas

| | |
|---------------------------|---|
| Nível de tom: | 226Hz $\pm 2\%$, 85dB SPL ± 2 dB 1000Hz $\pm 2\%$, 79dB SPL ± 2 dB (apenas 202-H) |
| Gama de pressão: | de +200 daPa a -400 daPa ± 10 daPa ou $\pm 10\%$ (segundo o que for maior) |
| Direção do varrimento: | Da positiva à negativa |
| Gama volumétrica: | 226Hz: de 0,2ml a 5ml $\pm 0,1$ ml ou $\pm 5\%$ (segundo o que for maior) 1000Hz: de 0,1ml a 5ml $\pm 0,1$ ml ou $\pm 5\%$ (segundo o que for maior) |
| Velocidade da exploração: | É selecionada: 100, 200 ou 300daPa/s |
| Análise realizada: | Nível máximo da transmissão em ml (226Hz) ou mOhm (1000Hz) e a pressão máxima, gradiente em daPa (para 226Hz) e volume do canal auditivo (ECV) @200daPa |

Medição de reflexo

| | |
|--|--|
| Tipo de reflexo: | Ipsilateral, contralateral ou ambos |
| Frequências para verificação de reflexo: | Ipsilateral e contralateral: 500Hz, 1kHz, 2kHz e 4kHz ($\pm 2\%$) se selecionado pelo utilizador |
| Níveis de reflexo: | Ipsilateral: de 70dBHL a 100dBHL ± 3 dB (passo de 5 ou 10dB) Contralateral: de 70dBHL a 100 dBHL ± 3 dB (passo de 5 ou 10dB) Medição de limiar ou nível individual |
| Limiar de deteção de reflexo: | de 0,01ml a 0,5ml $\pm 0,1$ ml (é ajustado com o passo de 0,01ml) |
| Análise realizada: | Amplitude máxima de reflexo e avaliação "passa / falha" em cada nível de teste |

Gestão de dados

| | |
|-------------------------|---|
| Banco interno de dados: | 18 memórias de paciente |
| Impressora adicional: | Impressora térmica |
| Troca de dados: | Através de um cabo USB ao Amplisuite, Audibase, Noah, OtoAccess® e outros sistemas de PEP |
| Línguas: | Inglês, alemão, italiano, espanhol, francês, português |

Dados físicos

| | |
|------------------------|---|
| Potência: | Alimentação: 100-240 V da corrente alterna; 50/60 Hz (segundo padrão da segurança médica) Pilhas recarregáveis: 4 x AA (alcalinas ou NiMH, sendo estas recarregadas fora do dispositivo) |
| Dimensões (L x A x A): | Dispositivo básico: 190 x 85 x 40mm. Sonda 130 em comprimento x 25mm em diâmetro |
| Peso: | Dispositivo básico: 330 g (sem pilhas recarregáveis, com alimentação da rede); 430 g (com pilhas recarregáveis), sonda: 115 g (incluindo o cabo de conexão) |

Segurança e padrões

| | |
|----------------------------------|--|
| Segurança: | CEI 60601-1 (mais desvios UL, CSA e EN) |
| EMC: | CEI 60601-1-2 |
| Caraterísticas de funcionamento: | CEI 60645-5, Tipo 2 Timpanómetro, ANSI S3.39, Tipo 2 |
| Marcação CE: | Está em conformidade com Regulamento de equipamento médico EC (MDR 2017/745) |

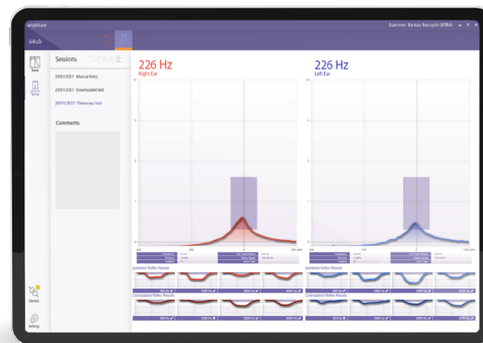
Equipamento padrão

- Caixa com pontas para a sonda
- Sensor contralateral
- Cavidades de teste (4)
- Pontas e borrachas de reserva
- Pilhas recarregáveis AA (4)
- Estojo de transporte
- Unidade de alimentação com adaptadores para um país específico
- Cabo USB (para conexão ao computador)
- Manual e software (disponíveis no sítio Web para descarregar)

Equipamento adicional

- Impressora portátil
- Pilhas recarregáveis
- Pontas da sonda
- Cabo USB para bateria externa
- Banco de dados OtoAccess®

Informação adicional



Amplisuite

O Amplisuite é um software para audiometria e timpanometria, que permite carregar, editar e gerir facilmente os resultados.

Assegurando a integração de Audibase e Noah, o Amplisuite permite aos especialistas reverem os dados dos testes audiológicos e apoiarem os seus pacientes da melhor maneira.

O Software Amplisuite está disponível de forma gratuita.