

Science made smarter

Affinity Compact

O que era inteligente agora é compacto



A próxima geração em adaptação de aparelhos auditivos



Interacoustics

Audiometria
~~~~~

Timpanometria

PEATE

EOA

Analisadores de AASI  
~~~~~

Equilíbrio

O que era inteligente agora é compacto

O Affinity Compact representa agora o máximo em termos de adaptação de aparelhos auditivos - tanto no que se refere a tecnologia quanto a estética.

Modularidade comercialmente favorável

O Affinity Compact vem em quatro versões e pode ser personalizado conforme as tendências do mercado, a legislação e as necessidades dos clientes.

O simples e bem testado pacote de software Affinity também é totalmente modular, oferecendo diversos módulos de software.

Design voltado para o cliente

O design compacto é agradável aos olhos e cria as condições para uma clínica profissional e moderna.

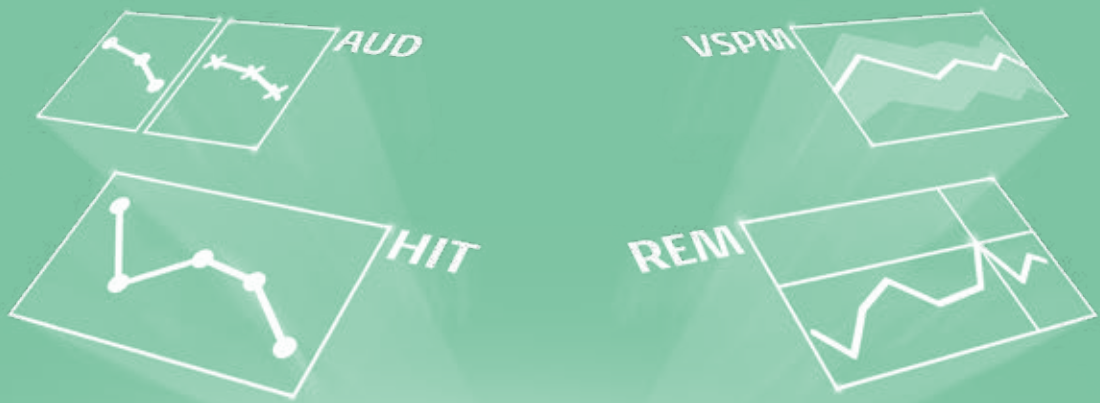
Diversas soluções de instalação permitem posicionar o seu equipamento no local ideal para utilização, de acordo com suas necessidades individuais. Tais soluções também acomodam seus transdutores, de modo que tudo seja mantido de maneira organizada e acessível.

Assessoria inteligente

O Affinity Compact inclui uma seleção de ferramentas intuitivas de assessoria que ajudam a melhorar a experiência do cliente, garantindo o gerenciamento correto do cliente.

Em resumo, o Affinity Compact modular é tanto tecnologicamente poderoso como visualmente surpreendente - o que o torna um investimento sólido, seja para a operação de uma única clínica ou uma cadeia nacional.

É simplesmente "o que era inteligente sendo agora compacto".



Feito para desenvolver seus negócios

Ao adquirir o Affinity Compact, você pode escolher entre quatro configurações, com mais funcionalidades, à medida que você aprimora.

Olhando para os dois extremos da escala, a versão um é ideal se você precisar apenas realizar audiometria e medições situ. Por outro lado, a versão quatro é uma caixa de teste totalmente fechada, que acrescenta à combinação da mensuração in situ e do acoplador bem como testes para definir as características eletroacústicas dos aparelhos auditivos.

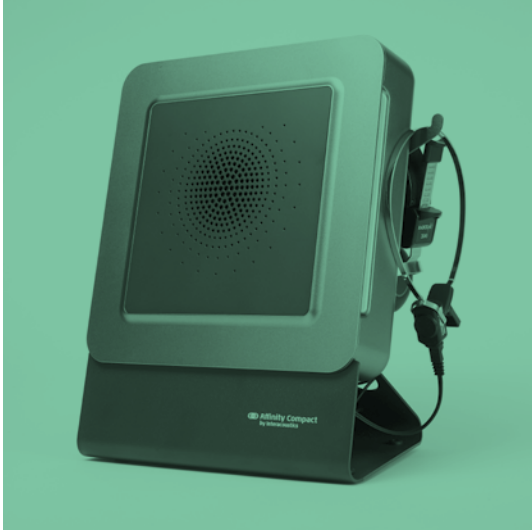
Em última análise, escolha a configuração de hardware que melhor se adapte a você e vá atualizando conforme a necessidade de mudança de seus negócios.

Software personalizável

Tendo como base o bem testado pacote de software Affinity, o Affinity Compact é uma solução do tipo "tudo em um", que oferece uma variedade de combinações para audiometria, REM, HIT e mapeamento de fala visível. Como no caso do hardware, é possível personalizar o software de acordo com suas necessidades comerciais.







Feito para adaptar-se à sua clínica

O Affinity Compact oferece uma ampla linha de opções de posicionamento, graças ao seu design compacto e modular.

O Affinity Compact foi projetado tendo em mente uma filosofia de mesa de trabalho limpa. Isso inclui soluções de montagem e gerenciamento de cabos.

O Affinity Compact é elegante em todos os aspectos, oferecendo uma seleção de soquetes testados no mercado e superfícies hipoalergênicas de fácil limpeza.

Em termos de ambiente, procuramos garantir que a unidade desligue automaticamente quando não estiver sendo utilizada.

E como se tudo isso não fosse suficiente, o Affinity Compact possui um indicador luminoso intuitivo que ilumina em várias cores, mostrando cada ouvido que você está testando ou em que estado a unidade está operando.



Tornando o software intuitivo

O Affinity Compact oferece uma ampla linha de opções de software para adaptar-se aos seus módulos de hardware.

O software desempenha um papel importante nos equipamentos modernos de diagnóstico. Assim, empenhamos muitos esforços na criação de um pacote de software poderoso que não apenas atende às necessidades atuais, como também se desenvolve juntamente com a clínica em questão.

O Pacote de software Affinity foi desenvolvido tendo o usuário em mente e é tanto intuitivo quanto poderoso. É possível escolher livremente entre uma gama de módulos de software de audiometria, HIT,

REM e mapeamento de fala visível, e incluir outros, de acordo com suas necessidades.

Junto ao monitor do Paciente, o Pacote de software Affinity oferece ferramentas de orientação, incluindo imagens e fonemas, todos os quais dão ao cliente um melhor entendimento de sua função auditiva.

Uma melhor compreensão por parte do cliente permitirá uma melhor orientação. Isso reduzirá a quantidade de visitas, uma vez que menos clientes receberão a adaptação incorreta.

Por fim, as amplas ferramentas de orientação do Affinity Compact incluem membros ou amigos presentes na reabilitação de seus entes queridos.

Audiometria,
REM, HIT e
mapeamento de
fala visível





Tornando a audiometria precisa

O módulo de audiometria oferece testes avançados de diagnóstico em um leiaute simples e fácil de usar.

Bateria de testes completa

É possível personalizar a bateria de testes de acordo com as suas necessidades, com testes especiais licenciados. Como suplemento aos testes básicos do módulo de audiometria, talvez comprar as licenças que você precisa já seja suficiente.

Ruído ambiente

Seu ambiente de teste não deve prejudicar sua capacidade de realizar testes. O Microfone de referência permanece ativo durante seus testes audiométricos para oferecer uma

indicação do ambiente em relação aos limiares que se está armazenando. Isso proporciona mais confiança no que se refere à qualidade de suas medições antes de fazer um diagnóstico.

Trazendo uma fala mais clara.

Usando uma simples configuração com fones e o botão de resposta do paciente, o teste de Limiar de contraste audível, é uma medida objetiva, da habilidade da audição no ruído que leva menos de 3 minutos. Com o valor do ACT você está em uma posição ainda melhor para tomada de decisão sobre o uso de recursos avançados em aparelhos auditivos e gerenciamento da expectativa do seu cliente.

Ajuste do campo livre

O recurso de ajuste do campo livre utiliza um microfone específico e diversos estímulos para atualizar o estímulo, garantindo sempre a obtenção de um estímulo de campo livre de qualidade e precisão.

Teclado para audiômetro

Com um teclado ergonômico e totalmente dedicado a audiometria no Affinity Compact, você matém o foco em seu paciente.

Com uma curva curta de aprendizagem, e habilidade para encaixar as 9 teclas F em seu fluxo de trabalho.





Medições de ouvido real

A medida em orelha real é uma ferramenta de verificação fundamental que torna mais fácil a adequação perfeita e profissional, de acordo com a resposta e patologia do canal auditivo do cliente.

Verificação objetiva

As medições de ouvido real dão a você um relato verdadeiro e objetivo do que o aparelho auditivo está fazendo dentro do ouvido do cliente. O REM é uma ferramenta de ajuste confiável, adequada a todos os tipos de aparelhos auditivos.

Testes de transição do aparelho auditivo

Não fique mais frustrado ao atualizar os aparelhos auditivos de seus clientes. As medições de transição de aparelhos auditivos permitem a você copiar o desempenho dos antigos aparelhos auditivos do cliente nos aparelhos auditivos novos, simplificando o

processo de atualização e, dessa forma, mantendo o som de que eles gostam, mas dando a eles os novos recursos trazidos pela tecnologia.

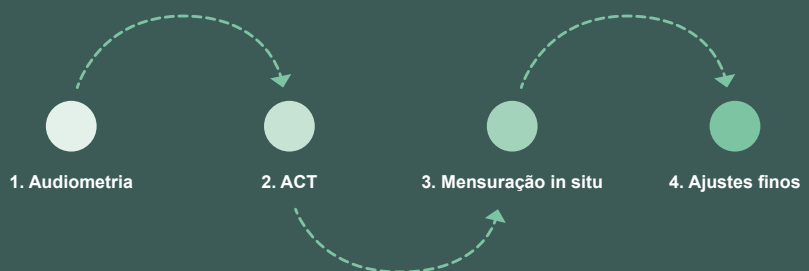
Inserção objetiva do tubo sonda

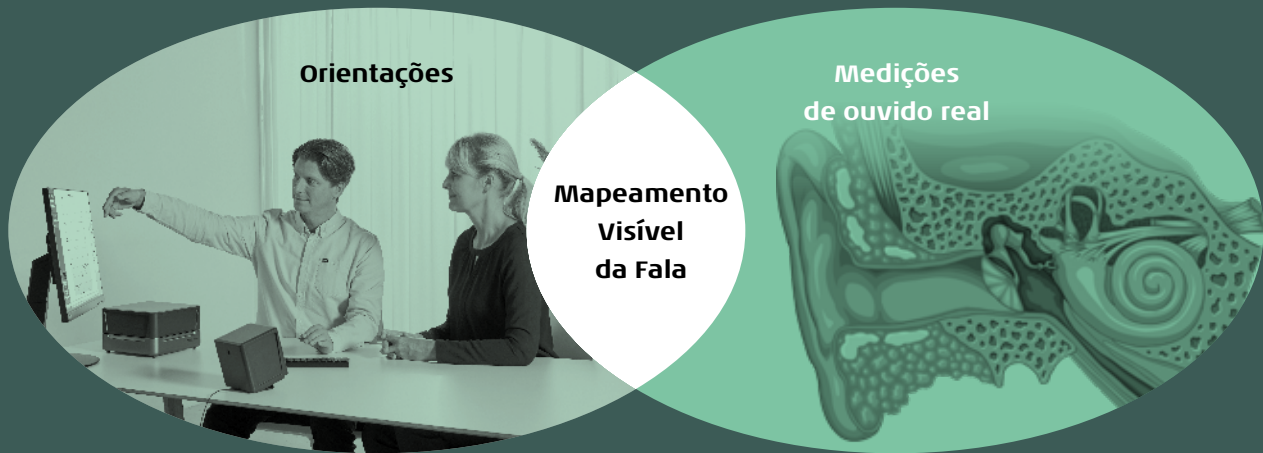
Evitando o toque com a membrana timpânica do paciente e garantindo a correta inserção do tubo sonda, garantindo a confiabilidade das medidas. A ferramenta indicadora da inserção do tubo sonda do Affinity Compact mostra a inserção da sonda em tempo real, além de fornecer um aviso visual e sonoro de quando a profundidade ideal foi atingida

Adaptação de aparelhos auditivos pediátricos

Embora as medidas de orelha real sejam ideais no momento da adaptação dos aparelhos auditivos, podem ser difíceis de realizar em bebês e crianças pequenas, para estes casos temos a opção da RECD, que vai levar um breve momento para medir a orelha da criança.

Um aspecto exclusivo do RECD no Affinity Compact é a sonda SPL60. Essa sonda combina microfone e alto falante em um único sistema, o que é mais rápido para inserir no ouvido da criança.





**Mapeamento
Visível
da Fala**

Mapeamento Visível da Fala

O mapeamento visível de fala torna a performance dos aparelhos auditivos visível para o paciente. Isso oferece um entendimento melhor do desempenho do aparelho auditivo e ajuda a definir suas expectativas.

Orientações

As orientações são uma parte essencial do processo de ajuste de aparelhos auditivos voltado para o cliente. É aí que o mapeamento de fala visível desempenha um papel essencial, pois envolve o cliente com exemplos de gráficos dinâmicos ao lado das informações de medição de ouvido real.

Mapeamento visível da fala

O mapeamento de fala visível une as medições de ouvido real e as

orientações em um display visual de fácil entendimento. É possível corresponder a amplificação ao alvo em um display auxiliado e mostrar as melhorias em tempo real, se compararmos a um display sem qualquer auxílio.

O display permite que o profissional de cuidados auditivos explique questões complexas utilizando um formato visual e fácil de entender.



Otimize o seu fluxo de trabalho com estas três ferramentas



1. Audiometria automática

Aumentar a eficiência e a capacidade de atendimento da sua clínica com o teste IA-AMTAS. Os clientes podem completar o seu teste de audição de forma independente, o que te dá a oportunidade de alocar seu tempo em outra necessidade da clínica



2. Inserção objetiva do tubo sonda

Tenha mais confiança e mantenha seu cliente confortável com a ferramenta indicadora do tubo sonda. Baseada em um aprendizado de máquina, é a sua garantia para uma correta inserção do tubo sonda e acurácea nas mensurações.



3. Garantia de qualidade

Fornecer o mesmo nível de cuidado para todos os pacientes e em todos os locais. Você pode adaptar o recurso de garantia de qualidade para fornecer feedback ao vivo sobre o seu protocolo da organização para audiometria e medição de ouvido real, certificando-se que você não perde nenhuma etapa importante.



Tornando o gerenciamento de dados humano

O fácil gerenciamento de dados permite um tempo maior para os cuidados com o cliente.

O Affinity Compact é totalmente compatível tanto com o Noah quanto com o OtoAccess®, tornando mais fácil a integração com sistemas EMR e EHR.

Fácil integração

O Affinity Compact é facilmente integrável com outros instrumentos da Interacoustics. O Pacote de software Affinity integra os diversos módulos de medição, permitindo que dados compartilhados sejam visualizados, armazenados e impressos.

Menos complicação, mais vantagens

Resumindo, o Noah e o OtoAccess® eliminam a complexidade de gerenciamento de dados, de modo que você possa dedicar mais tempo aos cuidados com o paciente e menos em tarefas administrativas.

Testes de Aparelhos Auditivos

O módulo HIT permite a verificação técnica de todos os tipos de aparelhos auditivos.

Usabilidade superior

A base de silicone especialmente projetada que absorve sons fornece um material ideal para a colocação de seu aparelho auditivo. A base também pode ser facilmente removida e limpa.

A câmara a prova de sons permite testar seus aparelhos auditivos em situações desafiadoras.

Com você em qualquer desafio

O módulo HIT pode conduzir avaliações técnicas do desempenho de aparelhos auditivos. Isso também inclui a possibilidade de avaliar aparelhos auditivos de condução óssea, utilizando o acoplador do simulador de crânio SKS10. Escolha entre testes pré-definidos ANSI ou IEC ou crie o seu próprio.

Ouçá o acoplador

Simplifique a adaptação dos aparelhos auditivos ouvindo o que o aparelho está fazendo no ouvido de seu cliente, de modo que você possa entender melhor os comentários dele. O benefício clínico é uma melhor adaptação, clientes mais satisfeitos e menos necessidade de acompanhamento.

Sequências de teste incorporadas

O módulo HIT possui uma série de sequências de teste incorporadas, baseadas nos padrões ANSI e IEC. Isto significa que o sistema já está pronto para funcionar assim que ele chega. Cada teste possui um relatório integrado que pode ser impresso.

Sessões históricas

Todas as sessões de teste podem ser salvas e recuperadas em uma data posterior para comparação direta com o desempenho atual. Os resultados de ambas as datas são exibidos no mesmo gráfico, simplificando a comparação.

Realize medições técnicas de soluções auditivas de condução óssea com o Simulador de crânio da Interacoustics.



Science made smarter

A Interacoustics é mais do que soluções de última geração

Nossa missão é clara. Queremos liderar o caminho na audiolgia e equilíbrio, através da transformação da complexidade em clareza:

- Desafios em soluções claras
- Conhecimento prático
- Condições médicas invisíveis se tornam tanqíveis e tratáveis

Nossa tecnologia avançada e soluções sofisticadas facilitam a vida dos profissionais de saúde.

Continuaremos estabelecendo o padrão para toda uma área. Não para o bem da ciência. Mas para habilitar profissionais a proporcionar um excelente tratamento aos milhões de pacientes em todo o mundo.

É simplesmente a ciência feita de forma mais inteligente.

Interacoustics.com.br

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dinamarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Brasil

Av. Venezuela, 27 - Sala 901
Saúde - RJ
+55 21 2104-9198

interacoustics.com.br

Conecte-se para explorar nossa gama completa de produtos

Produtos relacionados



Viot™
Vídeo Otoscópio



Equinox^{2.0}
Audiômetro comandado por PC



Callisto
Audiômetro portátil REM & HIT

Especificações de produto

Todas as especificações técnicas e de hardware de todos os produtos podem ser baixadas a partir de nosso website.

