

Science made smarter

Affinity Compact

Fitting
made
modular



Audiometria,
REM, Visible
Speech Mapping,
HIT e alte
frequenze



Interacoustics

Audiometria
~~~~~

Timpanometria

ABR

OAE

Adattamento Protesi Acustiche  
~~~~~

Vestibologia

L'intelligenza resa compatta

Affinity Compact rappresenta la nuova eccellenza nell'adattamento degli apparecchi acustici, sia dal punto di vista tecnologico che estetico.

Software potente

Affinity Compact fa affidamento sul software Affinity Suite, che è veloce, facile da usare altamente affidabile, pienamente modulare e compatibile con i moduli software per l'audiometria, HIT, REM e VSPM.

Modularità a misura delle esigenze lavorative

Affinity Compact è disponibile in quattro versioni e può essere personalizzato in base alle esigenze dell'utilizzatore, alle tendenze di mercato e alla normativa.

Design incentrato sul cliente

Il design compatto è piacevole all'occhio ed è di sicuro effetto in uno studio professionale e moderno.

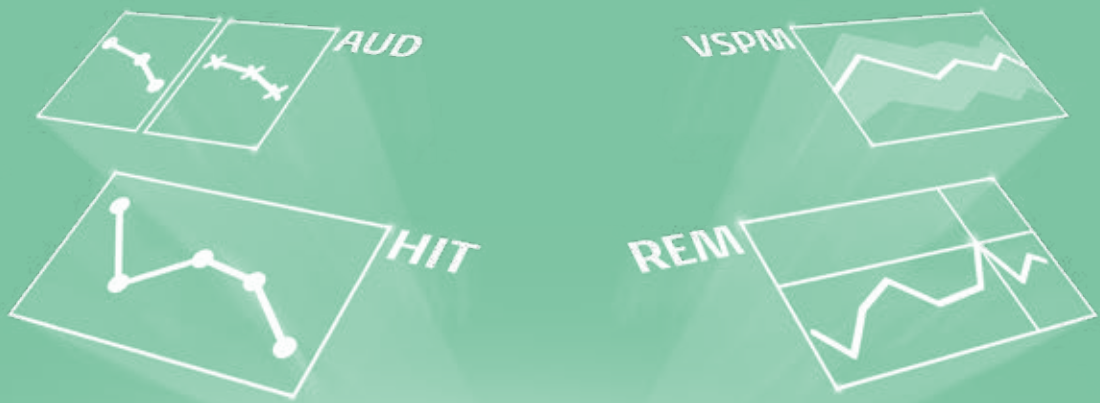
Le varie configurazioni permettono di posizionare l'apparecchiatura in modo ottimale rispetto alle specifiche esigenze d'uso. Sono inoltre disponibili soluzioni dedicate per riporre i trasduttori in modo che tutti i componenti risultino posizionati in maniera ordinata e accessibile. È l'applicazione della più attuale filosofia "clean desk".

Consulenza smart

Affinity Compact prevede una gamma di strumenti di consulenza intuitivi che ti aiutano a migliorare l'esperienza del paziente e a assicurarne la più corretta gestione.

In breve, Affinity Compact è tanto potente dal punto di vista tecnologico quanto è esteticamente attraente, il che ne fa un investimento sicuro a prescindere che si gestisca uno studio o una catena a livello nazionale.

Semplicemente, l'intelligenza diventa compatta.



Pensato per crescere assieme al tuo business

Puoi scegliere fra quattro configurazioni di Affinity Compact con funzionalità sempre maggiori man mano che si passa da una versione all'altra.

Se guardi ai due estremi, la prima versione è ideale nel caso in cui tu abbia bisogno esclusivamente della possibilità di eseguire audiometria. Dall'altra parte, la quarta versione è uno strumento completo che offre anche le misure in situ, in vivo e la funzione orecchio elettronico.

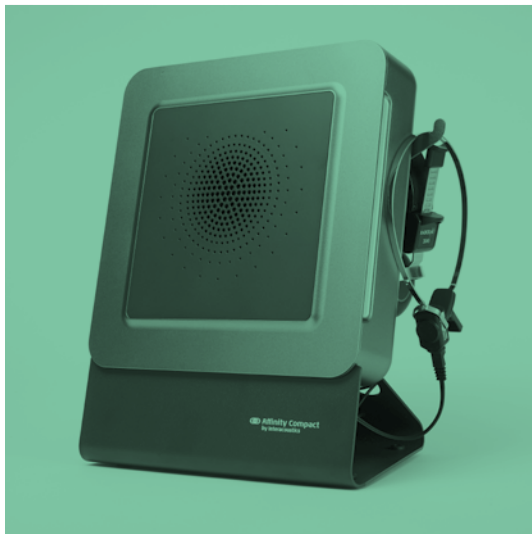
Puoi scegliere la configurazione hardware più adatta a te e poi effettuare tutti gli upgrade eventualmente necessari man mano che le esigenze della tua azienda dovessero cambiare.

Software personalizzabile

Affinity Compact si basa sul software di elevata affidabilità Affinity Suite e rappresenta una soluzione completa con una serie di combinazioni per l'audiometria, REM, HIT e VSPM. Come nel caso dell'hardware, puoi adattare anche il software in base alle tue esigenze aziendali.







Pensato per adattarsi alla tua clinica

Affinity Compact offre un'ampia serie di opzioni di posizionamento grazie al suo design compatto e modulare.

Affinity Compact è progettato tenendo a mente la filosofia della "scrivania sgombra". Per questo motivo, offre anche soluzioni per il fissaggio e la gestione dei cavi.

Affinity Compact è elegante sotto tutti i punti di vista e offre una selezione di prese testate sul mercato e di superfici

ipoallergeniche che lo rendono facile da pulire.

Per quanto riguarda l'ambiente, ci siamo assicurati che l'unità si spegnesse automaticamente quando non in uso.

E se tutto ciò non bastasse, Affinity Compact presenta una spia intuitiva che si illumina in vari colori e ti mostra qual è l'orecchio testato o in quale stato si trova l'unità.



Il software diventa intuitivo

Affinity Compact offre un'ampia gamma di soluzioni software che si adattano ai relativi moduli hardware.

Il software svolge un ruolo chiave nell'apparecchiatura diagnostica moderna. Pertanto, abbiamo investito molta energia nella creazione di una suite di software potenti che non solo rispondessero alle esigenze di oggi ma che fossero anche in grado di evolvere assieme alle esigenze di chi lo utilizza.

Affinity Suite è progettata tenendo l'utente sempre a mente ed è al contempo intuitiva e potente. Puoi scegliere liberamente fra una serie di moduli software per l'audiometria, HIT, REM e VSPM e aggiungerne altri in base alle tue esigenze.

Assieme al monitor per il paziente, Affinity Suite mette a disposizione strumenti di consulenza, comprese immagini e fonemi, che offrono ai pazienti una comprensione migliore del funzionamento del loro udito.

Una comprensione migliore da parte del paziente consente una consulenza migliore. Questo ridurrà il numero di visite di follow-up per paziente e aumenterà quindi il tempo a disposizione per ciascun paziente e per accoglierne di nuovi.

Infine, i numerosi strumenti di consulenza di Affinity Company permettono di coinvolgere i membri della famiglia o gli amici che partecipano alle sedute di fitting.

Audiometria,
REM, HIT e
Visible Speech
Mapping





L'audiometria diventa più accurata

Il modulo audiometrico offre un test diagnostico avanzato con una grafica semplice e intuitiva.

Batteria di test completa

Puoi adattare la batteria di test alle tue esigenze grazie ai test speciali su licenza. Oltre ai test di base previsti dal modulo audiometrico base, puoi decidere in qualsiasi momento di acquistare le licenze dei test speciali supplementari, così da adattare lo strumento alle tue specifiche esigenze.

Rumore ambientale

E' fondamentale che il rumore dell'ambiente non comprometta la possibilità di eseguire i test in maniera ottimale. Il microfono per il rumore ambientale rimane attivo durante

le sessioni audiometriche così da permetterti di monitorare le condizioni ambientali in relazione alla valutazione delle soglie che stai ottenendo prima di valutare i risultati.

Conversazioni più chiare con ACT

Il Test della Soglia di Contrasto Uditivo (ACT™) è una misurazione oggettiva e indipendente dalla lingua, della capacità uditiva nel rumore che richiede meno di tre minuti. Grazie al metodo ACT, semplicemente utilizzando la cuffia o gli inserti e il pulsante di risposta paziente, sarà possibile eseguire un test di qualità uditiva che permetterà di regolare l'apparecchio acustico nella maniera ottimale, sfruttando al meglio tutte le funzionalità avanzate disponibili e personalizzandole sulla base

delle risposte ottenute, così da soddisfare le aspettative del paziente.

Regolazione in campo libero

La funzione di misurazione in campo libero utilizza un microfono apposito e stimoli specifici allo scopo di adeguare il test per assicurarti una stimolazione in campo libero sempre di qualità e accurata.

Tastiera

la nuovissima tastiera audiometrica dedicata di Affinity Compact è ergonomica e semplice da utilizzare e permette di focalizzare tutta la propria attenzione sul paziente! Basta poco per adattare i nove tasti F al proprio flusso di lavoro ed essere subito operativi: in un batter d'occhio.





Misurazione dell'orecchio reale

La misurazione dell'orecchio reale (REM) è uno strumento di verifica essenziale in un fitting moderno, che facilita un adattamento perfetto e professionale in base alla risposta del canale uditivo e alle specifiche condizioni del singolo paziente.

Verifica obiettiva

Le misurazioni dell'orecchio reale ti offrono un resoconto oggettivo rispetto al lavoro svolto dall'apparecchio acustico all'interno dell'orecchio del cliente. REM è uno strumento di adattamento affidabile e idoneo per tutti i tipi di apparecchi acustici.

Test di transizione dell'apparecchio acustico

Elimina la frustrazione intrinseca nella sostituzione dell'apparecchio acustico del tuo cliente. Le misurazioni Transizione dell'apparecchio acustico ti permettono di copiare le prestazioni dei vecchi apparecchi acustici dei clienti sui nuovi apparecchi acustici in modo da semplificare il processo di upgrade. In questo modo, i tuoi pazienti conservano

la modalità di ascolto che preferiscono, potendo però sfruttare le nuove caratteristiche offerte da una tecnologia innovativa.

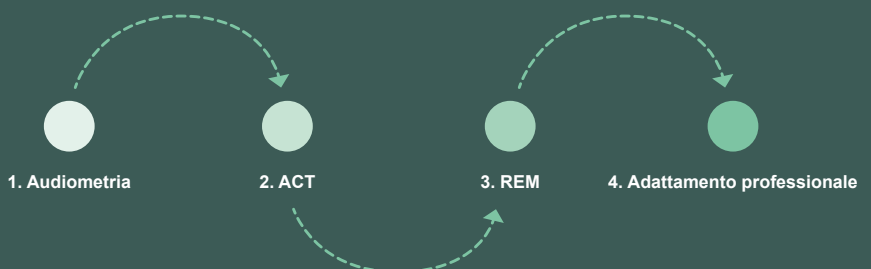
Posizionamento ottimale del tubo sonda

Evitate di toccare il timpano del vostro paziente e assicuratevi che il tubo sondasia posizionato correttamente per ottenere misurazioni affidabili dell'orecchio reale. Basato sul machine learning, l'indicatore di posizionamento del sondino di Affinity Compact mostra la profondità di inserimento in tempo reale e trasmette un segnale visibile e udibile quando è stato inserito alla profondità corretta.

Applicazione di apparecchi acustici pediatrici

Sebbene le misurazioni dell'orecchio reale siano fondamentali per l'adattamento degli apparecchi acustici, possono essere difficili da eseguire nei bambini piccoli e irrequieti. Abbiamo perciò la possibilità di misurare le differenze orecchio-accoppiatore (RECD), che richiedono solo una breve fase di rilevazione utilizzando l'orecchio del bambino.

Un aspetto unico della RECD di Affinity Compact è la sonda SPL60. Questa unisce il microfono e l'altoparlante in un'unica sonda che è progettata per essere inserita agevolmente nell'orecchio.





Mappatura visibile del parlato

Mappatura visibile del parlato

La Mappatura Visibile del Parlato mostra ai pazienti e a chi li accompagna le prestazioni dell'apparecchio acustico. Questa funzionalità contribuisce a far comprendere meglio i benefici di una corretta protesizzazione e aiuta a

definire le aspettative. Consulenza

La consulenza è un elemento fondamentale del processo di adattamento dell'apparecchio acustico incentrato sul cliente. È in questo settore che la VSPM svolge un ruolo fondamentale in quanto coinvolge il cliente con esempi grafici dinamici affiancati da informazioni sulla misurazione dell'orecchio reale.

VSPM

La VSPM unisce la misurazione dell'orecchio reale e la consulenza in un'unica visualizzazione facile da comprendere anche per il cliente. Puoi abbinare l'amplificazione al target su una visualizzazione con apparecchio e mostrare i miglioramenti in tempo reale rispetto a una visualizzazione senza apparecchio.

La visualizzazione consente al professionista dell'udito di spiegare questioni complesse con un formato visivo facile da comprendere.



Ottimizza il flusso di lavoro grazie a queste tre funzionalità



1. Audiometria automatizzata

Aumentate l'efficienza e la capacità del vostro centro con il test dell'udito IA-AMTAS. I clienti possono completare il test dell'udito in modo indipendente, lasciandovi la libertà di dedicare il vostro tempo ad altri aspetti della visita.



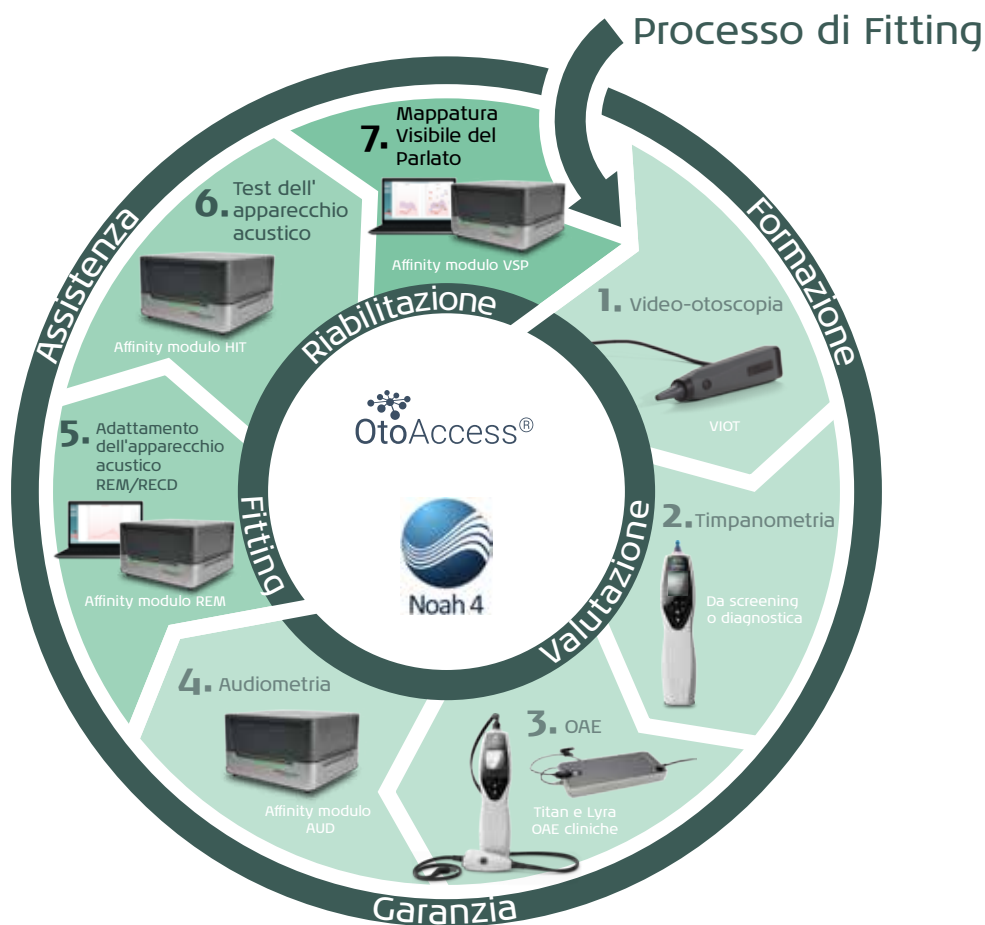
2. Posizionamento ottimale del tubo sonda

Con l'Indicatore di posizionamento della sonda, il paziente si sente sicuro e a proprio agio. Basato sul machine learning, è la garanzia di un corretto posizionamento del tubo sonda per ottenere misurazioni accurate dell'orecchio reale.



3. Garanzia di qualità

Garantire lo stesso livello di assistenza a tutti i pazienti e in tutte le sedi. È possibile personalizzare la funzione di assicurazione della qualità per avere un monitoraggio in tempo reale del protocollo della vostra organizzazione per l'audiometria e la misurazione dell'orecchio reale, assicurandosi di non tralasciare alcun passaggio importante.



La gestione dei dati diventa umana

Una gestione dei dati semplice lascia più tempo per la cura del paziente.

Affinity Compact è completamente compatibile sia con Noah che con OtoAccess® e quindi è più semplice da integrare con i sistemi EMR ed EHR.

Integrazione facile

Affinity Compact è facile da integrare con altri strumenti Interacoustics. Affinity Suite integra i vari moduli di misurazione in modo da consentire la visualizzazione, la conservazione e la stampa dei dati condivisi.

Meno fastidi e più vantaggi

In breve, Noah e OtoAccess® eliminano la complessità della gestione dei dati in modo che tu possa dedicare più tempo alla cura dei pazienti e meno ai compiti amministrativi.

Test degli apparecchi acustici

Il modulo HIT consente la verifica tecnica di tutti i tipi di apparecchi acustici.

Maggiore facilità di utilizzo

La base in silicone appositamente progettata per assorbire il suono rappresenta il materiale ideale su cui posizionare i tuoi apparecchi acustici. E' inoltre facile da rimuovere per la pulizia dello strumento.

La camera anecoica ti permette di testare i tuoi apparecchi acustici anche in condizioni difficili.

Con te in tutte le sfide

Il modulo HIT valuta oggettivamente le prestazioni degli apparecchi acustici, inclusi quelli ad ancoraggio osseo (in questo caso tramite il Simulatore del cranio SKS10). Puoi scegliere fra i test ANSI o IEC o creare il tuo test personalizzato.

Ascolta l'accoppiatore

Semplifica la tua attività di fitting ascoltando il lavoro svolto dall'apparecchio nell'orecchio del tuo paziente in modo da comprendere meglio le sue richieste ed esigenze. Il vantaggio clinico consiste in un adattamento migliore, in clienti più felici e in un numero minore di follow-up.

Sequenze di test integrate

HIT contiene una serie di sequenze di test basate sugli standard ANSI e IEC. Ciò significa che il sistema è pronto all'uso non appena lo ricevi. Ciascun test presenta un rapporto integrato stampabile.

Cronologia delle sessioni

Tutte le sessioni di test possono essere salvate e richiamate in seguito allo scopo di eseguire un confronto diretto con le prestazioni correnti. I risultati di entrambe le date vengono visualizzati sullo stesso grafico allo scopo di semplificare il confronto.

Esegui valutazioni della funzionalità di sistemi ancorati all'osso grazie al Simulatore del cranio di interacoustics.



Science made smarter

Interacoustics rende più che semplici le soluzioni all'avanguardia

La nostra missione è chiara. Vogliamo diventare leader del settore audiologico e vestibolare traducendo la complessità in chiarezza:

- Sfide trasformate in soluzioni chiare
- Teoria resa pratica
- Disturbi medici invisibili resi tangibili e trattabili

La nostra tecnologia avanzata e le nostre soluzioni sofisticate semplificano la vita dei professionisti sanitari.

Continuiamo a definire lo standard di un intero settore. Non solo per la scienza. Ma anche per permettere ai professionisti di offrire trattamenti eccellenti a milioni di pazienti in tutto il mondo.

Semplicemente, la scienza diventa più intelligente.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Danimarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Vai online
per conoscere
l'intera gamma
dei prodotti

Prodotti collegati



Viot™
Video-otoscopio



Equinox^{2.0}
Audiometro pc-based



Callisto
Audiometria, REM
e HIT portatile

Specifiche del prodotto

Le specifiche tecniche e di hardware relative a tutti i prodotti possono essere scaricate direttamente dal nostro sito web.



Interacoustics