

Aktuelle Produkte und Anpassungsalgorithmen



HANSATON: persönlich, kompetent, innovativ



HANSATON: persönlich, kompetent, innovativ


auriga
first


veneto
business


lumeo
comfort


cemia
economy



Extra für Kids:
Ideen von HANSATON.



HANSATON: persönlich, kompetent, innovativ

auriga ^H
first

veneto ^H
business

lumeo ^H
comfort

cemia ^H
economy



Extra für Kids:
Ideen von HANSATON.

- Programmtaster / Potentiometer (programmierbar, deaktivierbar)
- Robustes Gehäuse
- Batteriefachsicherung
- Audioeingang für FM Systeme
- Kindertragehaken
- Active Feedback Block 2G
- Adaptive Parameter (programmierbar, deaktivierbar)



HANSATON: persönlich, kompetent, innovativ

auriga 
first

veneto 
business

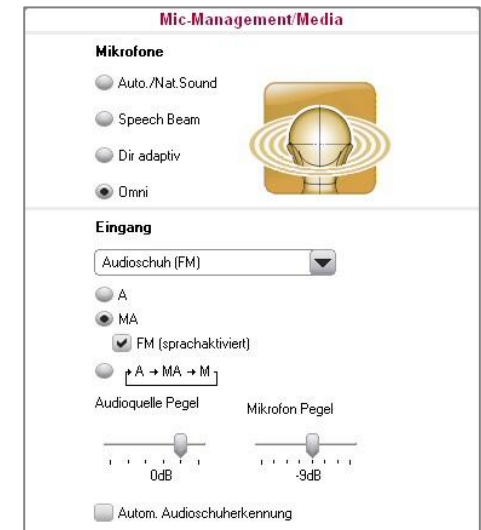
lumeo 
comfort

cemia 
economy

FM (sprachaktiviert):

Nur möglich im MA-Betrieb (mittlerer Knopf)

Das System reduziert bei Anliegen eines FM Signales automatisch das Mikrofonsignal, so dass eine Fokussierung auf das FM-Signal stattfindet. Liegt kein FM-Signal an, findet keine Reduktion des Mikrofonsignales statt und es erfolgt daher eine Fokussierung auf das Mikrofonsignal.



Siemens



SIEMENS

Entdecken Sie die Welt des Siemens Explorer



Kinder sind etwas Besonderes –
Hörsysteme für Kinder auch!

Siemens Explorer 500 P



Siemens Explorer 500 P



Entdecken Sie die Welt des Siemens Explorer

500P



viel Verstärkung im kleinen,
schmalen Gehäuse

programmierbarer
Lautstärkeregler
für volle Flexibilität
+ Markierungen
+ Ausschaltfunktion

konfigurierbarer
Programmtaster

Batteriefachsicherung



kindersicherer
Tragehaken

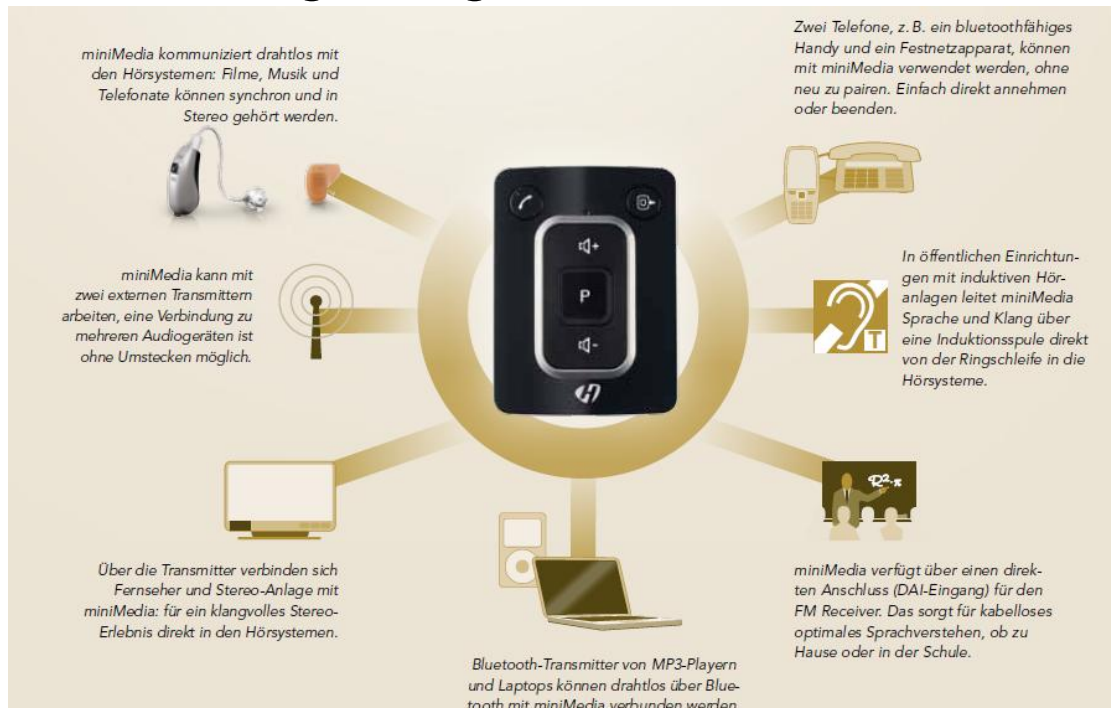
kindgerechte Farben
und Motive

einfache Reinigung

Audioeingang für
FM – Systeme

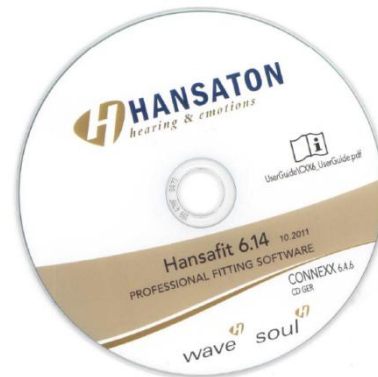


Anbindungsmöglichkeiten über Bluetooth für Jugendliche



Software CONNEXX

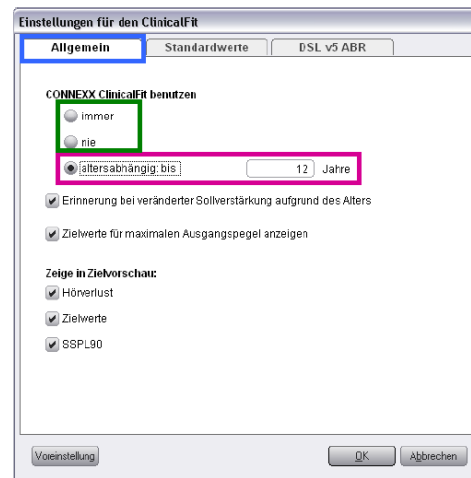
CONNEXX bietet die Möglichkeit, zwischen StandardFit und dem ClinicalFit zu wählen, welcher besonders für die Hörsystemanpassung bei Kindern empfohlen wird.



ClinicalFit

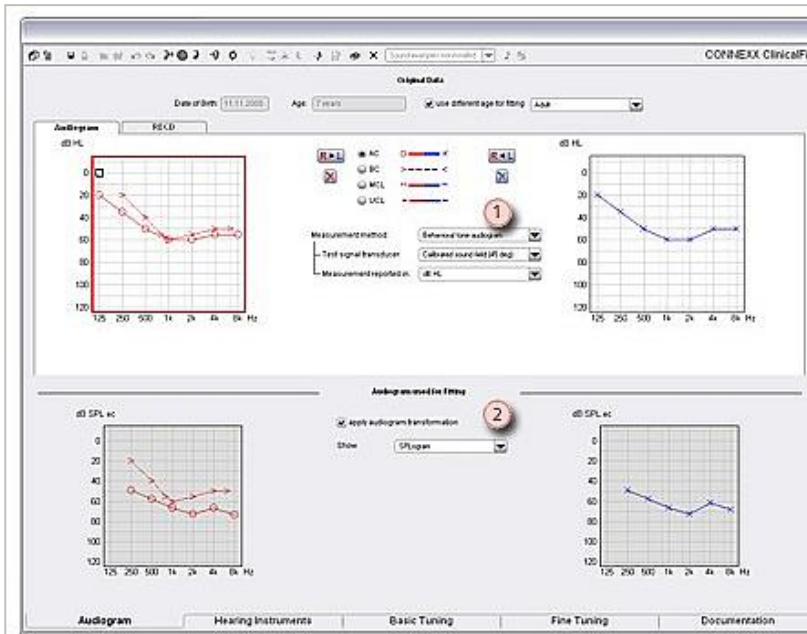
speziell für die Hörsystem-Anpassung bei Kindern

- Automatische Auswahl von ClinicalFit entsprechend dem Alter
→ **altersabhängig bis 12 Jahre**
(nach Voreinstellung)
- Voreinstellung kann im Dialog „Allgemein“ verändert werden
- Andere Optionen:
 - immer
 - nie
- Manuelles Umschalten zwischen StandardFit und ClinicalFit über die Menuauswahl “Ansicht” möglich



ClinicalFit

speziell für die Hörsystem-Anpassung bei Kindern



The screenshot displays the ClinicalFit software interface. At the top, it shows 'Output Data' with fields for 'Date of birth' (11.11.2005) and 'Age' (7 years). Below this, there are two audiogram plots. The left plot is labeled 'dB HL' and the right plot is also labeled 'dB HL'. Both plots show frequency on the x-axis (125, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k Hz) and decibels on the y-axis (0, 20, 40, 60, 80, 100, 120). The left plot has a red box around it, and the right plot has a red box around it. In the center, there are several control panels. One panel has a red circle with the number '1' next to it, containing options for 'Measurement method' (Enhanced fine audiogram), 'Test signal frequency' (Calibrated sound field [dB HL]), and 'Measurement reported as' (dB HL). Another panel has a red circle with the number '2' next to it, containing a checkbox for 'apply audiogram transformation' and a dropdown menu for 'Show' (SPLopen). At the bottom, there are tabs for 'Audiogram', 'Hearing Instruments', 'Basic Tuning', 'Fine Tuning', and 'Documentation'.

1. Auswahl der Messbedingungen für das Audiogramm.

2. Auswahl der Audiogramm-Transformation

NAL-NL2

- Änderungen gegenüber NAL-NL1:
Zwei wesentliche Aspekte:
 - Ein überarbeitetes Sprach-Modell, welches eine Verbesserung der Sprachverständlichkeit gewährleistet.
 - Es werden eine größere Anzahl von psychoakustischen Faktoren berücksichtigt, wodurch eine individuellere Voreinstellung möglich ist.

NAL-NL2

Alter

- **Mehr Verstärkung für Kinder als für Erwachsene**

Erfahrung

- Mehr Verstärkung für erfahrene Anwender

Geschlecht

- Mehr Verstärkung für Männer (erfolgt automatisch ohne weitere Eingaben)

Sprache

- Höhere Verstärkung für niedrige Frequenzen und weniger Verstärkung für hohe Frequenzen für tonale Sprachen

The screenshot shows the NAL-NL2 fitting software interface with the following settings:

- Voreinstellungsformel:** NAL-NL2
- Altersstufe:** Kind (selected), Erwachsener
- Reserve:** 2 dB
- VC Bereich:** 8 dB
- Erfahrung:** Einsteiger, Routiniert (selected)
- Anzahl Programme:** 3
- Sprache:** Nicht tonal
- Insitu Korrekturen:** Kundenmesskurven verwenden

Navigation buttons: Zurück (Back) and Weiter (Next).

NAL-NL2

Voreinstellung für „Kind“ auch anwählbar im StandardFit

Vorteil:

- Einfacher für Anwender ohne Erfahrung mit ClinicalFit

Nachteil:

- Es wird keine altersabhängige RECD zur Vorberechnung herangezogen
- Messmethode und Schallwandler können nicht ausgewählt werden

Otoplastiken
attraktiv und funktionell für
jedes Alter

A photograph of a young woman with brown hair pulled back, wearing a white collared shirt, smiling and looking towards an older man with grey hair. The man is shown in profile, wearing a light blue shirt. The background is a textured yellow wall. In the top right corner of the photo, there are three colored dots (orange, red, red) and the word 'OTOPLASTIK' in a white box.

OTOPLASTIK

Wir hören uns.  **audia**^{HANSATON}
AUDIA AKUSTIK GMBH

Otoplastiken

Kleinstkinder



Otoplastiken

Kinder und Jugendliche



Audiасoft AS



THERMOtec[®] TEC



Acryl T
transparent



Acryl T
einfarbig



Otoplastiken

Blütendesign



Strassdesign



Zubehör /Pflegemittel

Junior Pflege-Set



Zubehör / Pflegemittel



Danke für Ihre Aufmerksamkeit

