



AVANT Stealth
Audiomètre clinique

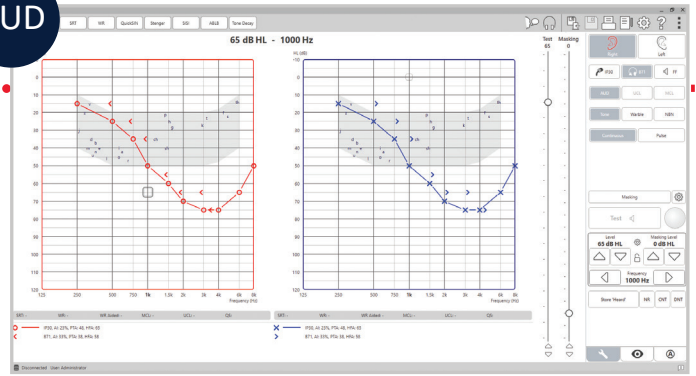
**Audiomètre clinique
avec option haute
fréquence - la solution
clinique complète**

Permet de tester jusqu'à 20 000 Hz
avec option haute fréquence.





AUD



Audiométrie à deux canaux

Réaliser facilement des tests en conduction aérienne, en conduction osseuse, de masquage et de la parole à l'aide de la souris et/ou du clavier.

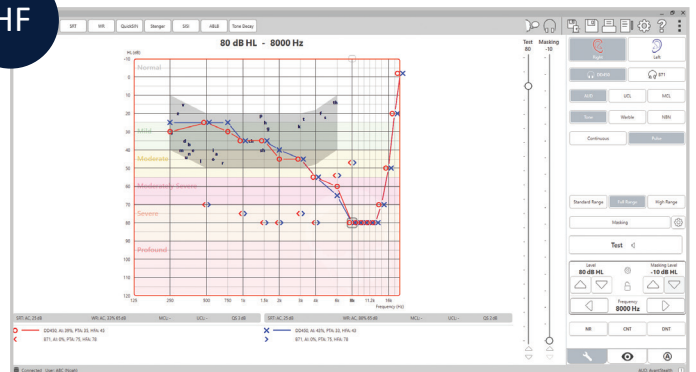
Accessoires Stealth standard

- Transducteurs : DD65v2, DD45 ou IP30
- Conducteur osseux
- Micro-casque de l'opérateur
- Poire réponse patient
- Microphone talkback
- Alimentation électrique externe
- Licence fichier son Auditec
- Licence QuickSIN™
- Câble USB
- Logiciel et modes d'emploi
- Mallette de transport

Accessoires Stealth en option

- Casque DD450

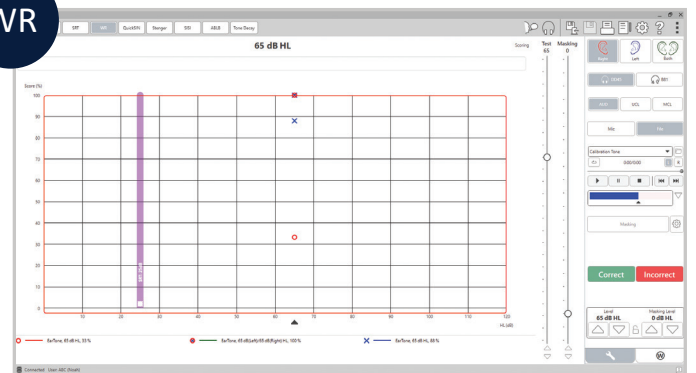
HF



Option haute fréquence

permet de tester jusqu'à 20 000 Hz avec l'option haute fréquence.

WR



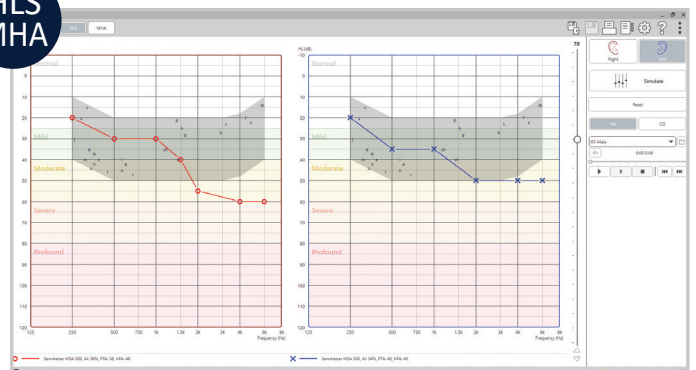
Reconnaissance de mots (WR)

Le test WR mesure le pourcentage de mots monosyllabiques répétés correctement à partir d'une liste phonétiquement équilibrée.



Option haute fréquence permet de tester jusqu'à 20 000 Hz.

HLS MHA



HLS/MHA

Simuler facilement la perte auditive et les appareils auditifs pour les patients.

AVANT Stealth

Audiométrie clinique à deux canaux

- Audiométrie complète vocale, avec conduction aérienne, osseuse et masquage
- Tests spéciaux, listes de mots et autonotation intégrés
- Capacité de tinnomètre - Module d'évaluation des acouphènes
- L'option haute fréquence permet de tester jusqu'à 20 000 Hz
- HLS (pour Hearing Loss Simulator ou Simulateur de perte auditive) et MHA (Master Hearing Aid ou Aide auditive principale) pour une démonstration à une tierce personne
- Pour PC et portable
- Périphérique HID, véritablement « Plug and Play » (brancher et utiliser)
- Connexion USB à un ordinateur
- Compatible NOAH™, TIMS®, Blueprint OMS et Sycle



AVANT Stealth MedRx

L'AVANT Stealth est un audiomètre clinique à 2 canaux, permettant plusieurs options de routage de signal utilisant une technologie de pointe de traitement du son et de production de son. Cet audiomètre est peu encombrant (environ 20 cm x 12 cm x 3 cm, L x l x H), il contient 2 amplificateurs intégrés de 20 watt et peut être amélioré pour permettre de tester à hautes fréquences allant jusqu'à 20 000 Hz.

Stealth inclut les modules logiciels Studio AUD et HLA/MHA

Testez une plus grande variété de patients avec notre audiomètre clinique. Le module logiciel Studio AUD offre une audiométrie tonale pure au moyen d'un casque et en conduction osseuse, une audiométrie vocale et du masquage avec audiométrie automatique et tests SRT (seuil de reconnaissance de la parole), WR (reconnaissance de mots), SISI (Indice de sensibilité à incréments courts), ABLB (Alternate Binaural Loudness Balance ou test binaural par comparaison alternée de sonie), Stenger, disparition du son au seuil et audiométrie automatique et tests QuickSIN™ intégrés.

Pour charger le logiciel, le Stealth est conçu autour d'un protocole HID commun, qui reconnaît et télécharge automatiquement les pilotes lorsqu'il est branché dans n'importe quel port USB. Plus de ports dédiés ou de pilotes à télécharger manuellement. Ce système unique est compatible avec NOAH™, TIMS®, BluePrint™.

Outils de conseil (HLS/MHA)

Le simulateur de perte auditive (HLS) démontre l'effet de la perte auditive du client pour le conjoint ou un membre de la famille. Le programme atténue le signal d'entrée afin de simuler la gravité de la perte auditive pour une tierce personne. Le simulateur MHA (Aide auditive principale) démontre les bénéfices de l'amplification d'une aide auditive à un utilisateur inexpérimenté. L'utilisation de ces outils peut donner au patient ou une tierce personne les moyens de prendre une décision éclairée pour leur santé auditive.



AVANT Stealth

Spécifications techniques

Normes : audiomètre clinique à 2 canaux conformément à ANSI S3.6-2018, IEC 60645-1:2012, IEC 60645-2:1993, IEC 60645-4:1994, Type 1 HFAE ; audiométrie tonale, audiométrie vocale, test de Stenger, QuickSIN™, ABLB, SISI, disparition du son au seuil, audiométrie automatique Hughson-Westlake

Sorties : écouteurs à embout, casques, conducteur osseux, champ libre par amplificateurs internes haute puissance, 2 x 20 Watts en 4 Ohms

Plage de fréquences : air : 125 Hz – 8 000 Hz, os : 250 Hz – 8 000 Hz, en option : Plage hautes fréquences avec casque haute fréquence : 8 000 Hz – 20 000 Hz

Sortie maximale : conduction aérienne : 120 dB HL pour des fréquences moyennes, conduction osseuse : 70 dB HL, champ sonore : 95 dB HL (en fonction des haut-parleurs)

Atténuation : incrément de 1 dB ou incrément de 5 dB, sélectionnable par l'utilisateur

Entrée vocale : microphone en direct, fichiers MP3/Wave, CD

Audiométrie tonale avec signaux de masquage : bruit à bande étroite (par défaut), bruit vocal pondéré, bruit blanc

Audiométrie vocale : bruit vocal pondéré (par défaut), bruit blanc, CD/fichier, canal opposé

Simulateur de perte auditive et simulateur d'appareil auditif : Plage de fréquences : 125 Hz – 8 000 Hz, égaliseur 13 bandes.

Port de communication : USB 2.0 (rétrocompatible avec 1.1) compatible avec : NOAH™ et TIMS®

Puissance requise : Alimentation USB ou alimentation externe 15 V CC/2 A

Alimentation électrique : 100 V – 240 V, 50/60 Hz

Température de fonctionnement : 10°C à 35°C

Humidité de fonctionnement : 30% à 90 %

Température de stockage : -20°C à 50°C

Humidité de stockage : 10% à 90 %

Dimensions : environ 20 cm x 12 cm x 3 cm (L x l x H) Environ 8 po x 5 po x 1,25 po (L x l x H)

Poids : < 1 kg < 2 livres

Accessoires standard : transducteurs : DD65v2, DD45 ou IP30, conducteur osseux, micro-casque de l'opérateur, poire réponse patient, microphone talkback, alimentation électrique externe, licence fichier son Auditec, licence QuickSIN, câble USB, logiciel et modes d'emploi, mallette de transport

Accessoires en option : casque DD450

Spécifications informatiques minimum de MedRx :

Ordinateur PC compatible avec Windows®, Intel™ i5 Dual Core, 2,0 GHz ou supérieur. RAM 4 Go. 20 Go d'espace libre sur le disque dur. Port USB 2.0 disponible. Windows 7, 8 ou 10 Professionnel (32 ou 64 bits).

MedRx®

Les bonnes choses viennent dans de petits écrans

MedRx International

MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71

10553 Berlin, Allemagne

Téléphone : +49 30 70 71 46 50

Télécopie : +49 30 70 71 46 99

E-mail : medrx-sales@maico.biz

www.medrx-diagnostics.com

Distribué par :



Audiomètre Stealth, la solution clinique complète.

MX-ADP-INTDS-1-FR Rev. 1

