

アバントHIT+ 補聴器特性測定装置



- PCベース型/USB電源
- ANSI / IEC 補聴器特性測定
- 無指向性マイク特性測定
- 優れた防音性による迅速で正確な測定
- 測定結果はNOAHに保存され、簡単に印刷可
- 小型でポータブル(約24cm x 25cm x 16cm)

USB電源/PCベース 補聴器特性測定装置 アバントHIT+

補聴器特性測定

アバントHIT+は、USB電源供給によるPCベースシステムの、全く新しい精密補聴器特性測定装置です。小型で高い信頼性を誇る測定装置で、ANSIおよびIECに準拠した測定が可能です。

自由に選択可能な自動測定

アバントHIT+装置は、以下のANSIおよびIECに準拠した測定を選択、自動測定可能です：

- OSPL 90 (最大出力音圧レベル)
- 最大音響利得
- 規準利得
- 周波数特性
- 等価入力ノイズ
- 全高調波歪
- 電池電流
- 入出力特性 (AGC)
- アタック/リリースタイム
- 誘導コイル (最大/SPLI/TLS)

測定音

純音、広帯域ガウスノイズ (ピンク/ホワイト/Byrne LTASS/ANSI加重)、合成ランダムノイズ (ピンク/ホワイト/Byrne LTASS/ANSI加重)、Chirp音、ICRA

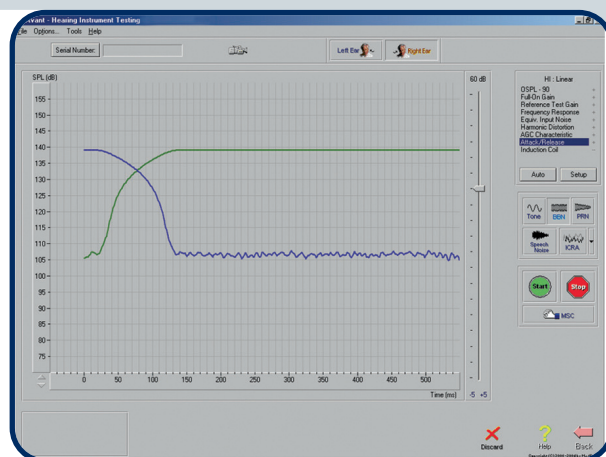
標準付属部品

- カプラ/標準マイク
- 2ccカプラ (部品付)
- バッテリアダプタ4セット
- USBケーブル

PCシステム要件

- IBM®互換パソコン
- Intel™ Dual Core、1.8 GHz 以上
- 2 GB RAM
- ハードドライブ空き容量 5 GB
- 使用可能2.0 USB端子 (2)
- CD-ROMまたはDVD-ROMドライブ
- Windows® XP Professional (Service Pack 3) または Windows 7 / 8 Professional (32または64-bit)

AVANT™は、MedRxの登録商標です。



AVANT™HIT+ のPC上の表示画面
(アタック/リリースタイム)

仕様

規格	補聴器特性装置準拠: ANSI S3.22 IEC 60118-7
最大出力音圧	95 dB SPL以上
バッテリーシミュレータ出力	調整可能出力ボルト 0.1 V~1.5 V (0.1 Vステップ)
電流測定	20 uA~20 mA、確度+/- 5%
バッテリアダプタ	10 A、13、312、675
周波数範囲	125 Hz~8000 Hz
カプラマイク	最大入力レベル: 140 dB SPL、4 x 20 dBアッテネータ 2ccカプラおよび付属部品
標準マイク	最大入力レベル: 100 dB SPL 無指向性エレクトレット
磁気ループ	31.6 mA/m 標準磁界強度
LEDライト	緑: 使用可能状態
通信端子	USB 2.0 (1.1との下位互換性有)
所要電力	USB電力 + 5 V DC、400 mA未満
寸法:	約 24 cm x 25 cm x 16 cm

仕様は予告なく変更になることがあります。

製造元:

MedRx International
Web: www.medrx-int.com

MedRx

製造販売元:

デマント・ジャパン株式会社 ダイアテックカンパニー
〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地
ソリッドスクエア西館16階
Tel: 044-543-0630 Fax: 044-543-0631
Web: www.diatec-diagnostics.jp