



Camera di test per
apparecchi acustici

AVANT HIT+

La Nuova
Generazione di
strumenti per
audiometria piccoli e
potenti basati su
computer

Camera di test per Apparecchi acustici

AVANT™ HIT+ esegue 10 test standard per gli apparecchi acustici. Il dispositivo è così piccolo da essere collocato facilmente in ogni tipo di studio/centro. I risultati dei test sono automaticamente archiviati in NOAH™ per un comodo reperimento e per la stampa dei dati.



AVANT™ HIT+

Benvenuto nella Nuova Generazione

Camera di test per
apparecchi acustici

AVANT HIT⁺

Informazioni su MedRx

MedRx, Inc., basato in USA, è un produttore mondiale e sviluppatore di tecnologie computerizzate avanzate per la diagnostica audiologica e l'adattamento protesico, pensati per il professionista della salute dell'udito. MedRx ha creato un'eccezionale nuova generazione di strumentazione da computer piccola e potente per Audiometria, Misurazioni REM, Mappatura Visibile del Parlato, Test e Valutazione della Protesi e Video-Otoscofia.

Accessori standard

- Interfaccia con il pc, Intuitivo, facile da usare, Aggiornamenti software semplici
- Connessione USB, Solo un cavo di connessione
- Stampa via computer che elimina l'uso dei foglietti tradizionali che sbiadiscono col tempo
- Test Automatici e selezionabili consentono flessibilità e personalizzazione degli esami
- Compatibile con NOAH™ e TIMS®

Specifiche tecniche

Standard:	Analizzatore Orecchio Medio Come da ANSI S3.22- 2009, IEC 60118-7:2005
Uscita massima:	Massimo 95 dB SPL
Gamma di Frequenze:	125 Hz - 8000 Hz \pm 0.5%
Microfono Accoppiatore:	Level. Ingres. Max: 140 dB SPL
Microfono di Riferimento:	Microfono omnidirezionale
Uscita Simulatore di Batteria:	Tensione di Uscita Regolabile: da 0.1V a 1.5V in passi da 0.1V
Accuratezza \pm 5% Misurazione di Corrente:	20uA - 20mA Precisione \pm 5%
Batterie Fornite:	10A, 13, 312 e 675
Magnetic Loop:	31.6mA/m Magnetic Strength, Come da norma ANSI

Porta di comunicazione: USB

Requisiti di Alimentazione: Alimentazione USB

Dimensioni: (circa.) 24x 25x 16 cm
(WxDxH)

Peso: circa 3kg

Alloggiamento: Acusticamente attutito

Requisiti: Temperatura di lavoro da 10°C a 32°C

