# **Screening-Audiometer MA25**

- Mit Schallschutzkopfhörer
- Abrechenbar für Haus- und Kinderarzt nach EBM
- Luftleitung über 11 Frequenzen von 125 Hz bis 8 kHz
- Sehr klein und leicht, mit bequemer Tragetasche
- Einfache Einstellung von Pegel und Frequenz mit Drehknöpfen
- Unabhängig vom Stromnetz, Batteriebetrieb
- Variante MA25e mit Automatische Audiometrie nach Hugson-Westlake und Audiometrie-Software



# Kleines Gerät mit großer Leistung

Das kleine, handliche Audiometer bietet vier verschiedene Testsignale: Dauerton, Pulston, Wobbelton und pulsierenden Wobbelton. Es stehen 11 Testfrequenzen von 125 Hz bis 8000 Hz mit Pegeln von -10 dB bis 95 dB zur Verfügung. Einzelne Frequenzen können im Menü gesperrt werden.

## Einfach, schnelle Bedienung

Durch zwei große Drehknöpfe werden die Pegel in 1 oder 5 dB Stufen und die elf Testfrequenzen eingestellt.

# Überall einsetzbar - auch ohne Steckdose

Das sehr leichte Audiometer wird für den mobilen Einsatz in einer Tragetasche geliefert. Das Gerät wird mit drei Standard AA Batterien betrieben und ist immer sofort einsatzbereit. Für den stationären Betrieb ist ein optionales Netzteil erhältlich.



## Screening Audiometer

Testsignale: Sinuston, Puls- und Wobbelton

Testfrequenzen: 0,125 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5

2 - 3 - 4 - 6 - 8 kHz

Pegelstufen: 5 oder 1 dB

Pegelbereich: - 10 bis 95 dB

### Allgemein

Maße: 22,5 x 18 x 5,5cm (BxTxH)

Gewicht: 980 g

Stromversorgung: 3 AA Batterien oder

optionales Netzteil

#### Sicherheitsnormen

EN 60601-1, EN 60645-1, Klasse 4, Gerät entspricht der Richtlinie 93/42/EEC für Medizinprodukte



#### Standardzubehör

- Kopfhörer mit Schallschutzkappen
- Audiogrammblock
- Batterien
- Kalibriervolumen
- Tragetasche
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

### Sonderzubehör

- Netzteil
- Patientenantworttaste

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Web: www.dippacher-ek.de

