

1 ÜBER DIESE KURZANLEITUNG



Diese Kurzanleitung ist nicht als Ersatz für das Benutzerhandbuch zu verwenden. Sie sind dazu verpflichtet, vor der Benutzung des Geräts das gesamte Benutzerhandbuch zu lesen! Einige der folgenden Funktionen können entsprechend den Einstellungen variieren.

2 BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Das MA 1 ist ein tragbares Hörscreening-Gerät zur Überprüfung des Hörpegels von Personen.

3 ERSTE SCHRITTE



Nr.	Symbol	Beschreibung
1	Mittlere Taste	Einschalttaste und R/L-Ohrwahl
2	LED (roter/blauer Kreis)	Anzeige, ob das Signal im rechten/linken Ohr präsentiert wird
3	LEDs	Pegelanzeige (in dB)
4	Pfeil nach oben	Pegel um 5 dB erhöhen
5	Pfeil nach unten	Pegel um 5 dB absenken
6	Frequenzen	4 verschiedene Tasten für die Stimuluspräsentation (0,5 kHz, 1 kHz, 2 kHz und 4 kHz)
7	k.A.	Anschluss für Kopfhörer
8	k.A.	Batteriefach

Stromversorgung des Geräts



Wenn die Batterien zu schwach werden, um das Signal zu erzeugen (verbleibende Batteriespannung von 2,1 V oder weniger), schaltet sich das Gerät ab und schaltet sich erst wieder ein, wenn die Batterien ersetzt werden.

Zum Einlegen der Batterien:

1. Ziehen Sie an der kleinen Zunge des Batteriefachs und entfernen Sie die Abdeckung.
2. Legen Sie 2 AA-Batterien ein, die wie abgebildet ausgerichtet sind.
3. Legen Sie die Abdeckung wieder ein und lassen Sie die Zunge wieder einrasten.

4 TESTABLAUF

1. Setzen Sie dem Patienten die Kopfhörer so auf, dass der ROTE Hörer auf dem RECHTEN Ohr und der BLAUE Hörer auf dem LINKEN Ohr sitzt. Vergewissern Sie sich, dass das Kopfband gut auf dem Scheitel sitzt und die Kopfhörer mittig über beiden Ohren liegen.
2. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die obere mittlere Taste (1) drücken. Der Pegel ist auf 50 dB voreingestellt.
3. Wählen Sie mit den Auf-/Ab-Pfeiltasten (4/5) den entsprechenden Pegel und drücken Sie eine der vier Frequenz Tasten (6), um den Stimulus zu präsentieren (0,5 kHz, 1 kHz, 2 kHz oder 4 kHz). Der Stimulus wird so lange präsentiert, wie die Taste gedrückt wird.
4. Um das Ohr zu wechseln, drücken Sie die obere mittlere Taste (1). Der Pegel ist wieder auf 50 dB voreingestellt.
5. Das Gerät schaltet sich automatisch nach 90 s Inaktivität aus.