

Visual Reinforcement Audiometry



- Methode zur Audiometrie von Kindern im Alter von 4 Monaten bis zu 2 Jahren.
- Ideal zur spielerischen Ermittlung der Hörschwelle oder zur Überprüfung mit Hörsystemen
- Einfache Bedienung
- Anwendung in Klinik und ambitionierter Praxis
- Kann sowohl mit Kopfhörern, als auch im Freifeld angewendet werden

Visual Reinforcement Audiometry

VRA: einfach, zuverlässig und kostengünstig. Ideal zur Ermittlung der Hörschwelle oder zur Überprüfung mit Hörsystemen von Kindern im Alter von 4 Monaten bis zu 2 Jahren.

Vorteile:

Diese Methode der Verhaltensaudiometrie mit Konditionierung schließt die Lücke zwischen der Reflexaudiometrie bei Säuglingen und der Spielaudiometrie. Der Einsatz mit Konditionierung bewirkt eine Verbesserung der Reaktion des Kindes auf einen angebotenen akustischen Reiz.

Funktion:

In der Box befindet sich ein nicht sichtbares attraktives Spielzeug. Zur visuellen Belohnung wird die Box beleuchtet und das Spielzeug aktiviert. Die Bedienung erfolgt mit einer Fernbedienung oder über eine frei konfigurierbare Taste an der PC-Tastatur. Sie kann sowohl mit dem Kopfhörer, als auch im Freifeld angewendet werden.



Technische Daten

- Lookybox: MDF Holzbox Kunststoffbeschichtet
- Abmessungen: ca. 35,5 x 35,5 x 34 cm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 9Kg
- Farbe: schwarz oder weiß, andere Farben auf Anfrage
- Glas: Plexiglas getönt, ca. 80% Absorption
- Anschluss: Netzanschluss 230V, mit ca. 2,5 m Zuleitung
- Beleuchtung: 2 x 20 Watt Halogenlampen
- Fernbedienung: Funk-Handsender, 868 Mhz
- Animation: tanzender Bär, andere Figuren in Vorbereitung