

WESTRA KINDERAUDIOMETRIE



Innovative Konzepte für jeden Anspruch, Liebe zum Detail & Das Know-How der Profis

Richtungshören, kindgerechte Hörfeldskalierung WHF, Konditionierungshilfen von Boxenlichtern und der klassischen Eisenbahn bis zu kurzen kindgerechten **Videoclips**, Ton-Bildsteuerung zum Mainzer Kindertest über Mausclick, „Memory“ zum Mainzer Test mit 4 Motiven und interaktivem Feedback am Kindermonitor, Audiometrie mit kindgerechten frequenzspezifischen Geräuschen, zahlreiche softwareunterstützte Kinderhörtests, Tests zur auditiven Verarbeitung und Wahrnehmung, Leistungslautsprecher für die verschiedensten Anforderungen, Kombinationsmöglichkeit mit vielen gängigen Audiometern, individuelles, ergonomisch durchdachtes, kindgerechtes Möbeldesign und vieles mehr:



Kindertisch mit kleiner Richtungshöranlage und Ton-Bildpräsentation zum Mainzer Kindertest.

Viele sinnvolle Details der Westra Palette ergänzen sich zu einem intelligenten Gesamtkonzept für die Kinderaudiometrie.

Kindertisch mit Ton-Bildpräsentation zum Mainzer Kindertest, Eisenbahn, Richtungshöranlage mit 5 Lautsprechern, Audiometrie mit frequenzspezifischen Geräuschen, Boxenlichtern und Diffusfeldgeräuschbox. Audiometer MAICO ST32

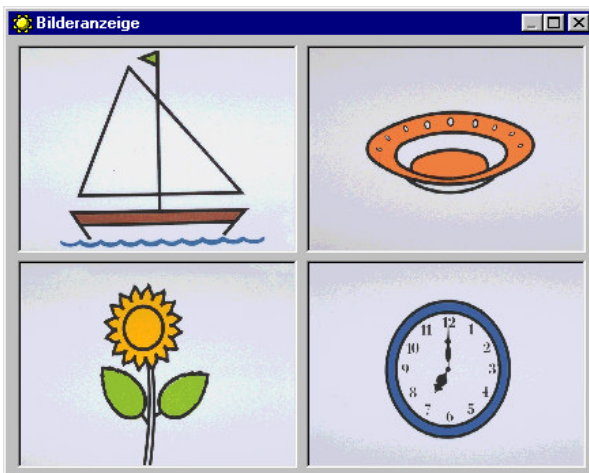
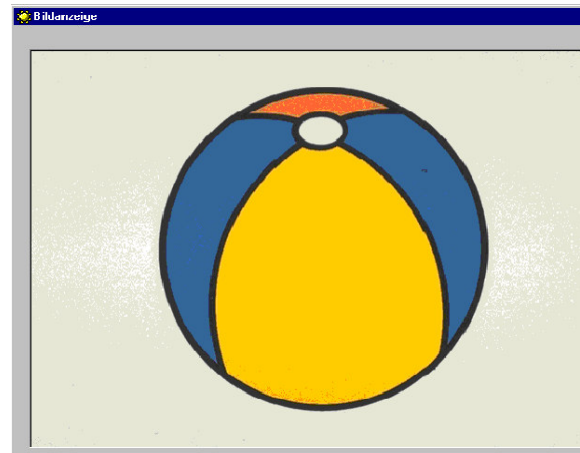


Flexibel in Verbindung mit den meisten Audiometern einsetzbares Regiesystem für Richtungshören, Konditionierung (Spielzeug oder Eisenbahn), Bildgabe, Boxenlichter, schnellen Seitenwechsel, externe Signalquelle und Aktive Funktionsauslösung durch Antworttasten für das Kind sind möglich.



Untersucher-Bildschirm der Bild+Tonsteuerung zum Mainzer Kindertest.. Einzelwortansteuerung oder der Wechsel zu Kinderliedern sind sekundschnell per Mausclick möglich

Bildschirmanzeige der WESTRA Bild+Tonsteuerung am Kindermonitor. Es werden automatisch die zum Wort passenden Bilder angeboten. Manuell können auch andere Motive ausgewählt werden.



Bildanzeige „Mainzer Memory“ am Kindermonitor. Das Kind klickt mit der Maus (smiley) auf das „richtige“ Wort und wird akustisch und durch ein „smile“ belohnt und zum Weitermachen animiert

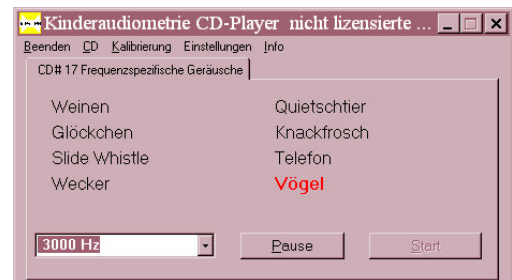


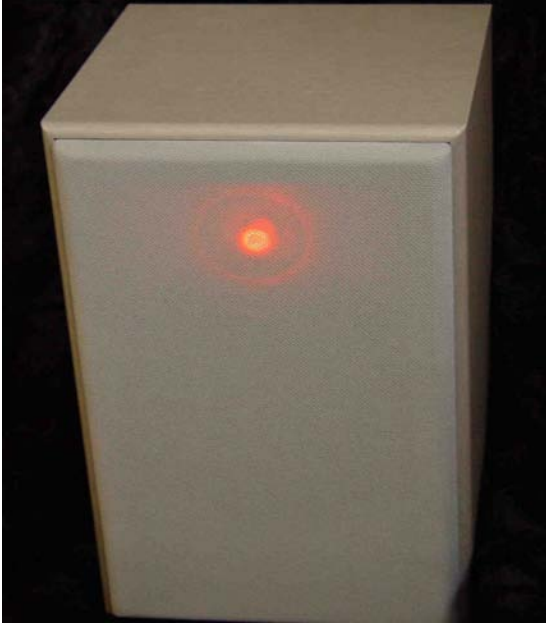
Würzburger Hörfeldskalierung mit kindgerechtem Eingabetablett zur Hörgeräteanpassung und Kontrolle. Kurze Messzeit durch adaptiven Messalgorithmus - einsetzbar ab etwa 4 Jahren.

Frequenzspezifische gefilterte natürliche Geräusche für die Kinderaudiometrie – die überzeugende Alternative zu Wobbeltönen. Durch die Darbietung interessanter Signale erübrigt sich oft eine aufwändige Konditionierung.

Für jede Audiometriefrequenz stehen bis zu 8 verschiedene Geräusche per Mausklick sekundenschnell zur Auswahl. Bei den tiefen Frequenzen ist die Auswahl etwas geringer.

Auch diese Signale können über die Konditionierungs-Bildschirme mit Bildern oder Videoclips kombiniert werden

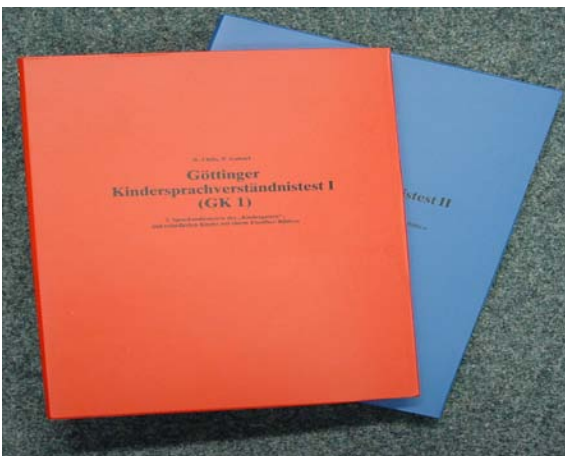




Detailansicht:
Aktiv-Freifeldlautsteher
LAB 251 mit integrierter
Konditionierungsleuchte

Sinnvolles Zubehör:

Bildmaterial z.B. für den Mainzer
Kindertest

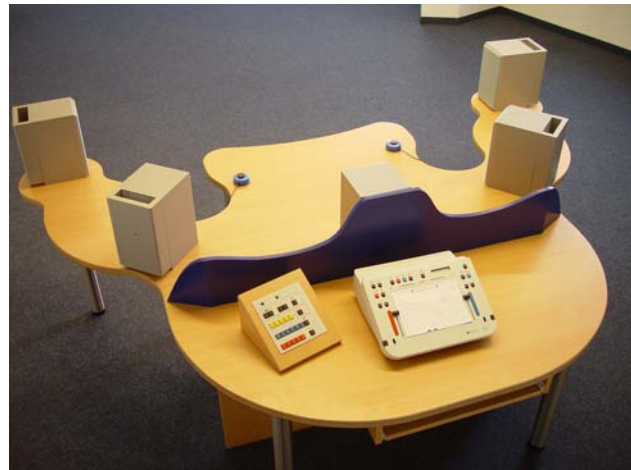


..und für den Göttinger
Kindertest



Detail:
Arbeitsplatz mit Audiometer
und Regiepult
Kinderaudiometrie

Detail:
Kindertisch „Avantgarde“,
Gesamtansicht von oben



Dteail: Kindertisch
„Avantgarde“ , Kinderseite
mit Richtungshöranlage und
Event-Tasten für das Kind



Detail:
Arbeitsplatz mit Computer-
Audiometer und Regiepult
Kinderaudiometrie

Detail:
Kindertisch „Avantgarde“ mit
integrierter Eisenbahn,
Gesamtansicht von oben



Die kostengünstige
Bildkonditionierung mit
Festmotiv – Ohne PC.
Gehäuse in Ausführung
passend zu WESTRA
Lautsprecherboxen