

Bildpräsentation – VRA Viewer

- › Einzigartiges, leicht zu bedienendes System zur Konditionierung der Kinder mit Bildern auf Flachbildschirm-Monitoren.
- › Besonderheit: Möglichkeit, im System vorhandene oder beliebige Videosequenzen abzuspielen
- › Vereinfachte Installation durch Abspielen einer geschlossenen Software in Ihr Audiometrie-System
- › Einfache Bedienung während der Ton und Sprachaudiometrie in Verbindung mit allen gängigen Audiometern, insbesondere mit dem AT1000 oder dem ear3.0-PED .



Bildpräsentation – VRA Viewer

Die beiden TFT-Bildschirme befinden sich auf der rechten und der linken Seite des Kindertisches. Die Bilder werden vom Audiometer-PC präsentiert. Über eine Dual-Head Grafikkarte stehen zwei zusätzliche Videoausgänge für die Bildpräsentation zur Verfügung.

Mit einer speziell für die Konditionierung zugeschnittenen Software kann eine beliebige Anzahl von Bildern und Präsentationslisten zusammengestellt werden. Das Format der darstellbaren Bilder entspricht den gängigen Bildformaten (bmp, jpg).

Es besteht auch die Möglichkeit, MPEG Videos abzuspielen.

Die Präsentation der Bilder auf dem rechten und linken Monitor wird standardmäßig mittels der Cursor-Tasten links und rechts auf der Audiometer-Tastatur ausgeführt.

Technische Daten

Lieferumfang:

- Zwei 17 " TFT Monitore incl. Halterung
- Dualhead-Grafikkarte
- Präsentations-Software Viewer 2.0 AT
- Mainzer Konditionierungsbilder
- Videoanschlusskabel

Optional:

- IR-Fernbedienung,
- serieller IR-Empfänger
- IR-Software
- Komplette Installation und Montage

