

Erweiterungsoptionen

für das Kunstkopfmesssystem HMS IV.0

Drahtlose Fernbedienung RC VI (Code 1966)



Alle Funktionen des HMS IV.0 können mit der Fernbedienung RC VI, die aus einem PDA (Personal Digital Assistant) und einem direkt am HMS IV.0 angebrachten Bluetoothadapter besteht, ferngesteuert werden. Die RC VI verfügt dabei über eine Reichweite von ca. 10 Metern. (Abbildung ähnlich)

Gehörrichtige Wiedergabe



Für die Wiedergabe von der CompactFlash-Karte oder für das Monitoring während der Aufnahme empfiehlt HEAD acoustics den Einsatz der dynamischen Kopfhörer HD IV.1 (Code 2380) und HD IV.2 (Code 2481) oder der Kopfhörer HD 25-1 (70 Ohm), HD 280 pro bzw. des Bose QC 2 (Quiet Comfort). Der HMS IV.0 aktiviert die zur Aufnahme passende Entzerrung sowie den korrekten Wiedergabepegel.

Sitzmontageadapter HSM V (Code 1520)



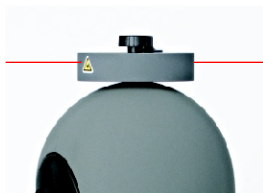
Der HSM V ist ein äußerst komfortabler Sitzmontageadapter für die Durchführung von Kunstkopfaufnahmen auf dem Autositz. Er verfügt u.a. über eine stufenlose Höhen- und Kippverstellung zur exakten Positionierung des Kunstkopfes. Zuzüglich lassen sich HEADlab-Systeme und weitere Hardwarekomponenten auf der Bodenplatte sicher unterbringen und bequem bedienen.

HEAD Torso Box HTB V (Code 1374)



Die HEAD Torso Box ist ein der Form des menschlichen Torsos nachempfundenes Gehäuse, mit dem sich einzelne Mess-, Wiedergabe- und Speichergeräte zu individuellen und auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnittenen Gesamtsystemen konfigurieren lassen.

Triaxialer Laserpointer TLP (Code 1967)



Der triaxialer Laserpointer TLP dient der genauen Positionierung des HMS IV.0. Um den HMS IV.0 exakt und reproduzierbar zu positionieren, wird der TLP mit wenigen Handgriffen auf der Positionierplatte angebracht. Mittels drei Laserstrahlen kann der HMS IV.0 genau ausgerichtet werden.