
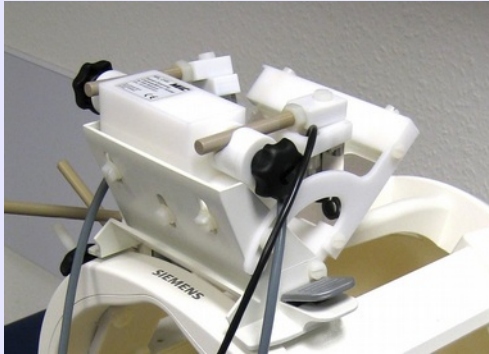

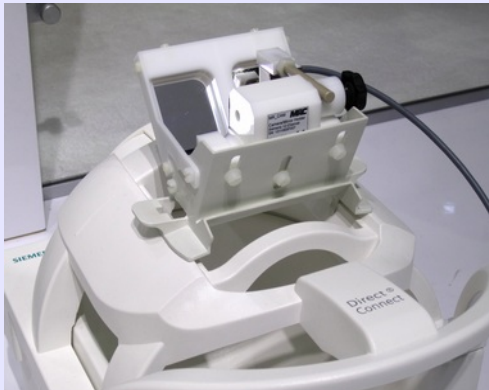




MR Spiegelhalter für unterschiedliche Kopfspulen

Unsere Spiegelhalter sind mit einem semi-transparenten Spiegel ausgestattet. Er reflektiert sichtbares Licht, ist aber transparent für infrarotes Licht. Auf diese Weise ist es möglich, Probanden oder Patienten mit unseren Videokameras und infrarotem Licht durch den Spiegel hindurch zu beobachten, ohne sie mit Licht oder dem Kameraaufbau zu irritieren. Gleichzeitig können die Probanden oder Patienten über den Spiegel ein Display am Kopfende (Standard) oder Fußende des Scanners betrachten.

Alle Spiegelhalter können mit einer oder zwei Kameras verwendet werden (für z.B. monokulares oder binokulares Eye-Tracking). Sie sind auch als reine Spiegelhalterungen ohne Kameras erhältlich.

Die folgenden Bilder zeigen eine Auswahl unserer Lösungen. Kundenspezifische Anpassungen für nicht aufgeführte Kopfspulen sind auch möglich.

Bezeichnung	Original Kopfspule	MRC Spiegelhalter
Siemens 12-Kanal		
Siemens (head/neck) 16-Kanal		
Siemens (head/neck) 20-Kanal		

Bezeichnung

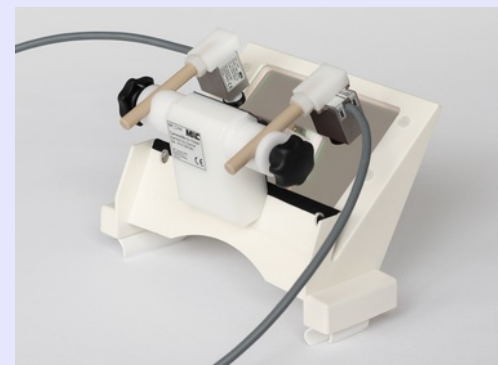
Original Kopfspule

MRC Spiegelhalter

Siemens 32-Kanal



Siemens 64-Kanal


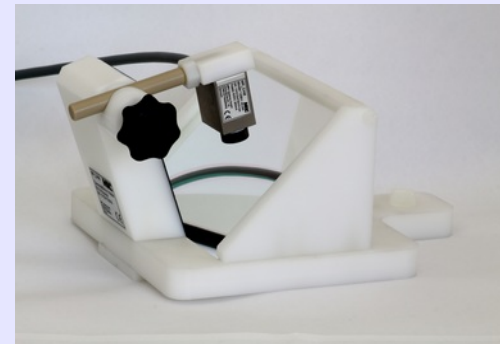

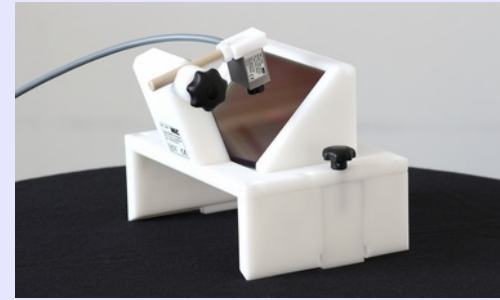

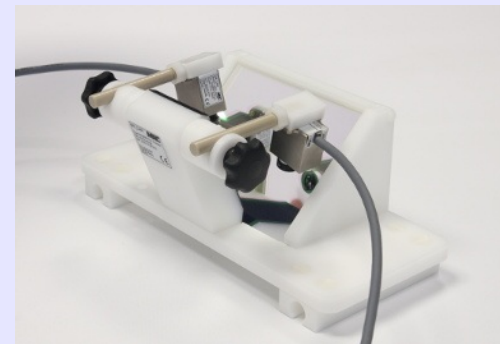

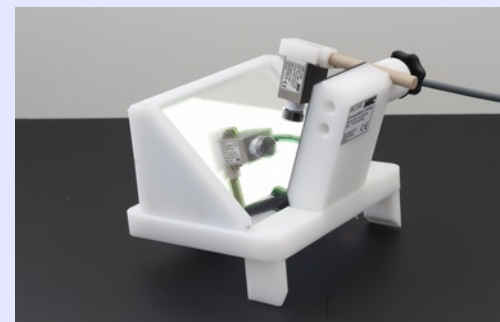


Invivo 8-Kanal



Invivo 32-Kanal
(z.B. Philips Achieva)



Bezeichnung	Original Kopfspule	MRC Spiegelhalter
GE 32-Kanal (MR Instruments)		
GE 21-Kanal		
GE 48-Kanal		
Nova 32-Kanal		

MRC Systems GmbH, Hans-Bunte-Strasse 10, D-69123 Heidelberg, Deutschland

Telefon: 06221-13803-00, info@mrc-systems.de

www.mrc-systems.de