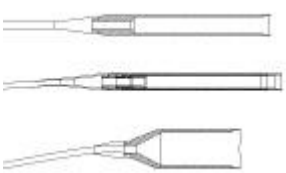
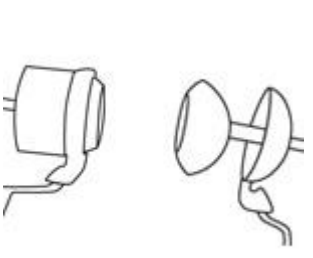


Handgehaltene Sonden		
	1 MHz	Zur Untersuchung von Patienten mit Hyperostose und mit schwierigen Schallfenstern.
	2 MHz	Für transkranielle Untersuchungen, zur Beschallung der Hauptarterien des Gehirns.
	4 MHz	Für extrakranielle Untersuchungen, zur Beschallung der hirnversorgenden Gefäße.
	8 MHz	Zur Beschallung der peripheren Arterien und Venen.
Mikrosonden und Sondennavigator		
	16 MHz	Mikrosonde für die Messungen des Blutflusses direkt auf dem Gefäß (intraoperativ).
	Sondennavigator	Zur sicheren Aufnahme und Führung der 16 MHz Sonden. Führungsschäfte in verschiedenen Formen und Längen erhältlich.
Monitoring-Sonden		
	2 MHz	Für transkranielle Monitoring-Untersuchungen, zur Beschallung der Hauptarterien des Gehirns.
	2 + 2.5 MHz	Zur Differenzierung von festen und gasförmigen Embolien.
	2 MHz MRI	MRI-Sonden (Magnetic Resonance Imaging) enthalten keine magnetischen Komponenten.
Fixationen für Monitoringsonden		
	DiAMon	Durch Drehknopf einfach justierbare Kopfhalterung. Besonders geeignet für Untersuchungen im Wachzustand.
	LAM-Rack	Leichte Kopfhalterung aus Metall, ohne Befestigungsteile am Hinterkopf. Besonders geeignet für Untersuchungen im Schlafzustand. Verschiedene Ausführungen und Größen erhältlich.
	Elastisches Kopfband	Aus Silikon. Geeignet für außergewöhnliche Kopfformen und in der Pädiatrie.
	Klebe-Set	Alternative Befestigungsmethode zum Aufkleben der Sonden.
Weiteres Zubehör		
	Fernbedienung	Multifunktionell mit allen wichtigen Funktionen und integrierter Maus.