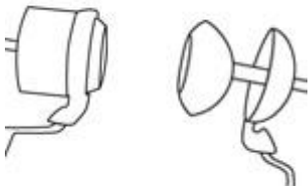


Sondes à main		
	1 MHz	Pour examiner les patients avec des fenêtres difficiles.
	2 MHz	Utilisée pour les examens transcrâniens des artères principales du cerveau.
	4 MHz	Utilisée pour les examens transcrâniens des vaisseaux irriguant le cerveau.
	8 MHz	Pour les artères et veines périphériques.
Microsondes et Navigateur		
	16 MHz	Pour la mesure des flux micro-vasculaires (per-opératoire)
	Navigateur de Sonde	Pour l'insertion sans danger et la navigation des sondes 16 MHz. Guides de différentes formes et longueurs disponibles.
Sondes de Monitoring		
	2 MHz	Utilisée pour le monitoring transcrânien des artères principales du cerveau.
	2 + 2.5 MHz	Pour la différenciation des embolies gazeuses et solides.
	2 MHz MRI	Sondes compatibles IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) Ne contient aucun élément ferromagnétique.
Fixations for Monitoring probes		
	DiaMon	Casque ajustable. Particulièrement adapté pour les examens où le patient est éveillé.
	LAM-Rack	Casque ajustable en métal léger, sans arceaux à l'arrière de la tête. Particulièrement adapté pour les patients anesthésiés ou comateux. Disponible en différentes tailles et formes.
	Bandeau élastique	Entièrement en silicone. Particulièrement adapté aux patients éveillés. Disponible en deux tailles.
	Ensemble adhésif	Casque alternatif pour la fixation adhésive des sondes.
Additional Accessories		
	Télécommande	Télécommande multifonction avec souris intégrée.

Accessoires pour les applications neurochirurgicales bientôt disponibles.