

# Zubehör-Information



## DiaMon®

Die größenverstellbare Sondenhalterung von Compumedics Germany ist mit allen DWL® - Ultraschall – Doppler - Systemen multi-funktional anwendbar.

DiaMon® eignet sich besonders für Untersuchungen an Patienten im Wachzustand.

DiaMon® wurde speziell für funktionelles Monitoring und physiologische Tests entwickelt.

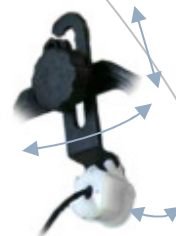
Ein angenehmes Tragegefühl lässt Untersuchungen von mehreren Stunden zu.

Durch das bewusste Weglassen von Metallteilen ist DiaMon® (aus biokompatiblen Material) besonders geeignet für radiologische Anwendungen.

2 und 2+2,5\* MHz Monitoring-Sonden können uni- und bilateral wahlweise per Click&Stay- oder geschraubter Befestigung am DiaMon® angebracht werden.

\* patentierte Multi-Frequenz-Sonden für Emboli-Differenzierung

Durch die verstellbaren Sondenpositionen sind optimale Einstellungen der temporalen Schallfenster möglich.



DiaMon® ist an Stirn, Schädeldach und Hinterhaupt größenverstellbar und somit für einen Kopfumfang von 55 cm bis 74 cm gleichermaßen anwendbar.

Das verwendete Material ist besonders widerstandsfähig und kann mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln behandelt werden.

Die mitgelieferten Kopfpolster sind Einmalartikel. Sie können einfach und schnell durch Klettverschluss am DiaMon® gewechselt werden.



Für detailliertere Informationen zum DiaMon®, wenden Sie sich bitte an unseren exklusiven DWL®-Vertriebspartner für Ihr Gebiet (zu erfahren unter [www.dwl.de](http://www.dwl.de)) oder treten Sie direkt mit uns in Kontakt.

# Zubehör-Information



## BESTELLDATEN

Art. Nr.	Beschreibung
7167	DiaMon®, bilateral geschraubt (inkl. Kopfpolster-Set, ohne Sonden)
7166	DiaMon®, bilateral click&stay (inkl. Kopfpolster-Set, ohne Sonden)
7169	DiaMon®-Monitoring-Set, unilateral, geschraubt inkl. DiaMon®, 2 MHz Monitoring-Sonde geschraubt, 2 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7173	DiaMon®-Monitoring-Set, unilateral, geschraubt (2+2,5 MHz) inkl. DiaMon®, 2+2,5 MHz Monitoring-Sonde geschraubt, 2+2,5 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7168	DiaMon®-Monitoring-Set, unilateral, click&stay inkl. DiaMon®, 2 MHz Monitoring-Sonde click&stay, 2 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7172	DiaMon®-Monitoring-Set, unilateral, click&stay (2+2,5 MHz) inkl. DiaMon®, 2+2,5 MHz Monitoring-Sonde click&stay, 2+2,5 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7171	DiaMon®-Monitoring-Set, bilateral, geschraubt inkl. DiaMon®, 2x 2 MHz Monitoring-Sonde geschraubt, 2x2 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7175	DiaMon®-Monitoring-Set, bilateral, geschraubt (2+2,5 MHz) inkl. DiaMon®, 2x 2+2,5 MHz Monitoring-Sonde geschraubt, 2x2+2,5 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7170	DiaMon®-Monitoring-Set, bilateral, click&stay inkl. DiaMon®, 2x 2 MHz Monitoring-Sonde click&stay, 2x 2 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7174	DiaMon®-Monitoring-Set, bilateral, click&stay (2+2,5 MHz) inkl. DiaMon®, 2x 2+2,5 MHz Monitoring-Sonde click&stay, 2x2+2,5 MHz Adapter für Monitoring-Sonde
7176	Kopfpolster-Set inkl. je ein kurzes Kopfpolster für Stirn, Schädeldach und Hinterhaupt, 1 langes Kopfpolster für Hinterhaupt

## TECHNISCHE DATEN

Hersteller	Compumedics Germany GmbH (www.dwl.de)
Kennzeichnung	CE0123
Abmessungen	Verwendbar für einen Kopfumfang von 55 cm bis zu 74 cm
Gewicht	Kopfband mit 3 Kopfpolstern (ohne Sonden) wiegt ca. 100 g
Material	DiaMon®           ↪ biokompatibler Kunststoff gemäß DIN EN ISO 10993 Kopfpolster       ↪ biokompatibler Schaumstoff gemäß DIN EN ISO 10993
Desinfektionshinweis	Es können alle handelsüblichen Desinfektionsmittel für Oberflächendesinfektion verwendet werden

**Compumedics Germany GmbH**  
**The DWL® Doppler Company**  
 Josef-Schüttler-Straße 2  
 78224 Singen  
 Deutschland  
 t: +49 (0) 7731 79769-0  
 f: +49 (0) 7731 79769-99  
 e: info@dwl.de

### Ihr Ansprechpartner für DWL®-Produkte:

Stempel