



EDAN® Telemetriesystem FTS-3

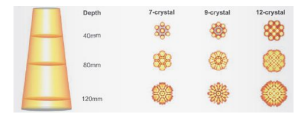


EDAN® Telemetriesystem FTS-3

Das Telemetriesystem zur kabellosen Übertragung von fetalen Parametern an das EDAN® CTG-Gerät Typ F9 bietet eine große Bewegungsfreiheit für die schwangere Patientin. Das Gerät hat keine Bedienelemente und ist einfach in der Handhabung. Geeignet für die Unterwasserüberwachung (IPX8) verfügt es über Messaufnehmer ohne Kabel, sowie stoßgeschützte Wandler und hygienische Gehäuse. Das Gerät verfügt über ein Dual Color OLED-Display und bietet die Möglichkeit der Zwillingsüberwachung.

Ausgestattet mit:

- 2 x Ultraschall-Aufnehmer
- 1 x Tokoaufnehmer
- Empfänger mit kurzer Ladezeit
- Integriertem Antennenverstärker
- Automatischer Frequenzabgleich



Der neue, wasserdichte 12-Kristall-Ultraschalltransducer produziert breite Impulswellen, die zu einer deutlich besseren Signalaufnahme der fetalen Herzfrequenz, auch bei adipösen Schwangeren führen.

