

Info: Doppler im Test

Auszug aus "Die Deutsche Hebammenzeitschrift" Ausgabe 5/2005, Artikel: "Doppler im Test":

"Frauke Lippens suchte für ihre tägliche Praxis einen neuen Doppler. Sie testete sechs Geräte. (...)

Ein neues Gerät musste also her. Aber welches? So beschlossen wir (...) in unserer Praxis verschiedene Geräte zu testen. (...) Ein entscheidendes Wahlkriterium für unser Praxisteam wurde die Fähigkeit der Geräte, in der Frühschwangerschaft fetale Herzöne zu finden:

Wir entschieden uns schließlich für das FetalDopplex Gerät der Firma HNE. (...)"

Wasserdichter US-Doppler Fetal Dopplex®



Fetal Dopplex® - der kleine und leistungsstarke Pocketdoppler für die Mutterschaftsvorsorge

Mit einem Gewicht von 295 g und einer Größe von nur 14 x 7,4 x 2,7 cm gehört dieses Gerät zu den kleinsten Fetaldopplern der Welt. Es ist ein ideales Instrument für Routineuntersuchungen, z.B. zur schnellen und zuverlässigen Ableitung der fetalen Herzfrequenz (FHF) ab der 9. Schwangerschaftswoche. Ein besonderer Rauschfilter optimiert die Qualität der Dopplersignale, die über den eingebauten Lautsprecher oder über Kopfhörer wiedergegeben werden können. Die Abschaltautomatik sichert eine lange Lebensdauer der Batterie (9V-Block).

Der Fetal Dopplex bietet mit fest installierter, wasserdichter 2 MHz- Sonde eine klare akustische Wiedergabe der FHF. Diese wird zusätzlich dreistellig im Display angezeigt.

Leistungsmerkmale:

- Gewicht: 295 g, Größe: 14 x 7,4 x 2,7 cm
- mit fest installierter, wasserdichter 2 MHz-Sonde
- integrierte Sondenhalterung
- ermöglicht eine klare akustische Wiedergabe der fetalen Herzfrequenz (FHR)
- numerische Anzeige der FHR
- Kopfhörer sind anschließbar
- Lautstärkenregler
- Rauschunterdrückung
- Batteriebetrieb (Block 9V)
- automatische Abschaltung nach 5 Minuten
- ideales Instrument für die Routineuntersuchung

Standardzubehör:

- 1 Gerätetasche
- 1 Tube US-Gel
- 1 Blockbatterie
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Schwangerschaftsscheibe
- 3 Jahre Garantie



Best.-Nr.
7407

Preis zzgl. MwSt.
389,00 €