

SonoTrax fetální doppler

Kapesní fetální doppler

Jednoduchý, kompaktní, ergonomický a lehký fetální doppler zajišťující běžné vyšetření srdeční akce plodu. Vyhovuje požadavkům porodníků, porodních asistentek i samotných těhotných žen. Záruka na přístroj včetně sond 24 měsíců.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:	
LDC displej	45 × 25 mm
Ultrazvuk	
Frekvence sondy	2 MHz (standard)
FHR rozpětí	50–210 bpm
Rozlišení FHR	1 bpm
Audio výkon	0,5 W
Záznamový režim	
Napájení	9 V DC
Nepřetržitý provoz	až 4 hodiny
Automatické vypnutí	1 minuta
Váha	290 ± 5g (včetně bat.)
Velikost	138 × 85 × 32 mm (v × d × h)

VLASTNOSTI	
Model	SonoTrax Basic A
Vyměnitelná vodotěsná sonda (USB port)	✓
LCD display zobrazující srdeční akce plodu	✓
Podsvícení displeje	✓
Automatická detekce sondy na displeji	✓
Ukazatel stavu baterie na displeji	✓
Indikace nutnosti výměny/nabití baterie	✓
Další příslušenství	Nabíjecí Li-ionová baterie, nabíječka, sluchátka, obal



SonoTrax Basic A je model s modře podsvíceným LCD displejem zobrazujícím nejen srdeční akce plodu ale i stav baterie.

SonoTrax vaskulární doppler

Doppler ultrazvukový kapesní, bez sondy

Ultrazvukový kapesní doppler s velkou citlivostí, HiFi zvukem a možností audio záznamu.

Splňuje všechna kritéria pro rychlé a snadné hodnocení arteriálních i vaskulárních chorob.

Nabízí tradiční "tužkový" styl se 4 MHz nebo 8 MHz vyměnitelnou vodotěsnou sondou, která není součástí přístroje a je volitelným příslušenstvím.

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

- Kompaktní design a snadné použití
- Vyměnitelné vodotěsné sondy
- Zabudovaný audio záznamník
- Až 8 hodin nepřetržitého provozu
- Možnost dobíjitelné baterie

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Displej: LCD 45 x 25 mm
- Délka záznamu: 240 s
- Výstup audio výkon: 0,5 W
- Přesná detekce s čistým zvukem
- Automatické vypnutí: po 1 min
- Rozměr: 85 x 138 x 32 mm
- Hmotnost: 290 g (včetně baterie)
- Obj. číslo: K11 0801 07

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- K11 0801 0106 Sonda 4 MHz
- K11 0801 0107 Sonda 8 MHz
- K11 0801 0102 Pouzdro ochranné
- K11 0801 0101 Sluchátka na audio výstup

