



Smart 3

Nowa wersja

- Szeroki 7" ekran dotykowy TFT
- Analiza KTG, w tym STV
- Kryteria Dawesa/Redmana
- 72 godz. pamięci trendów
- Pamięć USB (JPEG)
- Stymulator akustyczny (opcjonalnie)
- Darmowe oprogramowanie
- Bateria litowo-jonowa o długiej żywotności (opcjonalnie)
- Centralna stacja monitorująca dla maks. 16 urządzeń (opcjonalnie)
- Konwerter USB Wifi (opcjonalnie)

Dane techniczne

Specyfikacja ogólna	
Wymiary	296 x 305,5 x 97,5 Waga ok. 2,9 kg
Wyświetlacz	7" szeroki (800x480)
Urządzenie rejestrujące	Metoda: drukarka termiczna Typ: Cylindryczna Prędkość wydruku: 1, 2, 3, cm/min. (Czas rzeczywisty) 25 cm/min. (Trend) Funkcja podawania papieru
Funkcje	
Częstość tętna płodu	Sygnał wejściowy: ultradźwiękowe impulsy doplerowskie Metoda wykrywania FHR: Autokorelacja Zakres FHR: 50~210 Dokładność FHR: 120~160: ±1 bpm Wyjątki: 120~160: ±2 bpm
Przetwornik ultradźwiękowy	Częstotliwość ultradźwięków: 1,0 MHz Wartość szczytowa w przestrzeni uśredniona w czasie Natężenie: <10mW/cm2
Skurcze macicy	Źródło sygnału: Przetwornik zewnętrzny Kontrola odniesienia: Przycisk włącz/wyłącz Autozerowanie Zakres pomiaru: 0~99
Automatyczna analiza KTG	Średnia podstawowa FHR Liczba akcji TOCO Liczba akceleracji Liczba deceleracji Późne, wczesne, zmienne Często/rzadko Zmienność krótkotrwała Utrata sygnału *Wyniki analizy KTG są drukowane co 10 min.
Przechowywanie danych	72 godziny

Zasilanie	
Moc	Wejście: 100~240VAC, 50~60HZ, 1.5A, Pojedyncza faza
Akumulator (opcjonalnie)	Litowo-jonowy: 2 godziny pracy 4 godziny ładowania
Podłączenie zewnętrzne	LAN, Wi-Fi, USB, SD
Menu operacyjne	
Języki	Niemiecki, bułgarski, czeski, francuski, węgierski, włoski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, hiszpański, turecki

Wymiary 296(szer.) x 305,5(wys.) x 97,5(głęb.) mm, waga ok. 2,9 kg



Producent:



Dystrybutor:

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Przemysłowa 8,
Bydgoszcz 85-758, Polska
Tel. +48 52 348 67 66
Fax +48 52 348 68 34
handlowy@polmil.pl
www.polmil.pl