

Kardiotokográfok

FC-700



A/4-es méretben nyomtatja a jellegzetes FHR és UC trendeket.
Számítógéphez csatlakoztatható.
Ultrahang frekvencia 1 MHz.
Az FHR érzékelés tartománya: 50-240 bpm.
A pillanatnyi FHR és UC értékeket LED kijelzőn jeleníti meg.
Riasztási funkcióval rendelkezik.
A dátumot és az időt megjeleníti a regisztrátumon.
A nyomtatás sebessége: 1, 2 vagy 3 cm/perc
Tartozékok: UH fej, TOCO fej, eseményjelző kapcsoló, regisztráló papír, UH gél.

EDAN CADENCE II.



Kompakt, könnyű készülék.
Könnyen leolvasható LED numerikus kijelző. Nagy érzékenységű 1 MHz vízálló FHR fej. Iker terhesség felismerése. Lapos felületű, vízálló TOCO fej. Beépített hőnyomtató. Magzatmozgás követés. DECG & IUP paraméter opció. Belső szoftver az adatok kezeléséhez.
Opcionáliseépített újratölthető elem. 4 órás folyamatos működés. Beépített hálózati csatlakozási interfész kábeles és kábel nélküli központi monitorozáshoz.
Standard konfiguráció: FHR, TOCO, FM, AFM.
Opció: iker FHR, magzati Stimulátor.
Tartozékok: UH fej, TOCO fej, regisztráló papír, UH gél.

EDAN F2



Kompakt, könnyű készülék.

Lehajtható grafikus LCD kijelző. Nagy érzékenységű 1 MHz vízálló FHR fej. Iker teresség felismerése.

Lapos felületű, vízálló TOCO fej. Beépített 150 mm-es hőnyomtató.

Monitorozható paraméterek: FHR, TOCO, AFM, DECG , IUP

Belső szoftver az adatok kezeléséhez.

Opcionális beépített újratölthető elem, 4 órás folyamatos működés. Beépített hálózati csatlakozási interfész kábeles és kábel nélküli központi monitorozáshoz.

Tartozékok: UH fej, TOCO fej, eseményjelző kapcsoló, regisztráló papír, UH gél.

KOLPOSZKÓPOK

GIMA Colpy állványos kolposzkóp



Binokuláris, halogén kolposzkóp, gördíthető állványon.

Állítható magasság (73-104 cm).

Sztereo optikai rendszer, zöld szűrővel.

Nagyítás: 6.2x standard 10X nagyítású szemlencsével.

A pupillák közti távolság beállítható (48 mm - 77 mm).

Az optikai fej 45°-45 fokban állítható.

Megvilágítás: halogén kéthullámos izzó, 12V - 12W.

Látómező: 35mm - 24mm. Munkatávolság: 26 cm.

Dioptria ellensúlyozás ± 5 a jobb szemlencsén.

Finom fókusz: 36 mm.

Súly: 5,2 kg. Tápellátás: hálózati.

CMS 100 videokolposzkóp



A készülék számítógéphez vagy notebookhoz csatlakoztatható. A szoftver segítségével lehetővé válik a páciens adatainak bevitele, képgyűjtés, képek eltárolása, képfeldolgozás, falszín feldolgozás, valós idejű és fagyasztott képek megfigyelése, kép összehasonlítás (egy adott képbankkal), mérések, jelentés készítés (szöveg bevitele), kép hozzáadása a jelentéshez, színszűrők alkalmazása, stb.

PC rendszer minimum követelmények:

CPU Pentium IV,

Memória: 128 MB, Merevlemez: 60 GB,

CD meghajtó, 2 db szabad USB csatlakozó,

Operációs rendszer: minimum Window 2000.

Opció: monitor, számítógép

Nőgyógyászati asztalok

Nőgyógyászati vizsgálóasztal



Krómozott vagy festett váz, állítható hát és lábrész.

Fém lábtartó, rozsdamentes tál, párnázott műbőr kárpit.

Elektromos nőgyógyászati vizsgálóasztal



Motoros háttámla, ülőrész és lábrész.

Papírlepedő tartó, kolposzkóp tartó.