

VÁLTSON 4D-RE !

4D ultrahangkészülékek az ANAMED Kft-től a legkedvezőbb áron!

Ha az akció ideje alatt megrendeli, soha nem látott kedvezményrel juthat kiváló minőségű és kiváló ár/teljesítmény arányú Színes Doppler és 4D ultrahangkészülékekhez.

2009. szeptember 3-ától november 30-ig:

| | |
|---|---------------------------|
| DC-3, 4D alapkészülék, egy db 3D/4D vizsgálófejjel 2D, PW és Colour Doppler, fejlett dokumentációs szoftver, archiválás, beépített CD/DVD írás, közvetlen mentés USB memóriára, perifériák csatlakoztatásának lehetősége. 15" színes TFT képernyő. | 5 525 000 Ft + ÁFA |
| DC-3, Színes Doppler alapkészülék, egy vizsgálófejjel 2D, PW és Colour Doppler, fejlett dokumentációs szoftver, archiválás, beépített CD/DVD írás, közvetlen mentés USB memóriára, perifériák csatlakoztatásának lehetősége. 15" színes TFT képernyő. | 3 853 000 Ft + ÁFA |
| A fenti készülékekhez az akció ideje alatt kedvezményesen kínálunk további vizsgálófejeket és egyéb tartozékokat, kiegészítőket. | |

Garanciaidő 12 hónap. Szerviz: ANAMED Kft. 1144 Budapest, Kőszeg u. 29.

Beruházásához igény esetén kedvező finanszírozást szervezünk.

Keresse kollégáinkat az alábbi telefonszámokon:

Fischer Gábor: 06-30-9427-563, Balázs Tibor: 06-30-9427-565,

Dancsó László: 06-30-2017-845

DC-3

ULTRAHANGDIAGNOSZTIKAI KÉSZÜLÉK

Általános tulajdonságok:

Vizsgálai módok: **B, 4B, M, CM, Color, PW**

Smart3D, 4D

iTuch

Power and DirPower, HPRF, Color M, THI, TSI

elektronikus convex, elektronikus lineár,

elektronikus phased, és steering scan

Képernyő: **15"** TFT monitor szabadon forgatható

Állítható magasságú kezelőfelület

Szűrkeskála: 256

Vizsgálati mélység: 308 mm

Vizsgálófej frekvencia: 2-12 MHz

Transzducer csatlakozók száma: 3+1

Multifrekvenciás vizsgálófejek: öt frekvencia, PW

és színes doppler multifrekvencia

Mélységi erősítés: 8 sávban (TGC)

Képképzés:

B mód: dinamikus frekvencia, élkimelés,

képkorrelláció, képfordítás fel/le, jobb/bal,

simítás, automatikus erősítés AGC, TSI

szövet-specifikus képképzés, elnyomás

M mód: állítható sebesség

Kép: frissítés vagy görgetés

PW mód: kapu méret, pozíció, szög állítható

Erősítés, PW filter, sebesség, alapvonal,

sebesség skála, mérés iránya/szöge, hangerő

Color/Power/DirPower mód: a mérés területe,

mérés szöge, sebesség skála, szín frame, szín

térkép, színerősítés, szín alapvonal, falszűrő,

perzisztencia, prioritás,

Funkciók:

Cine mód: B mode: 2300-frame max

Zoom: Spot zoom és Pan zoom

Kép tárolás: BMP, JPG, CIN, FRM, AVI, DCM,

Cine loop

Kép arhiválás: beépített 80G merevlemez, DVD-

R/W, USB, DVD, VCR és

DICOM3.0 (opció)

Szoftver csomagok: a felhasználó által

konfigurálhatók, (OB, GYN, Cardiac, Small Parts,

URO, ORTH,

Peripheral Vascular)

Mérések és kalkulációk:

Szülészet-nőgyógyászat, belgyógyászat,
urologia, lágyszövet, musculoskeletal, cardio

Egyebek:

Csatlakozók: soros és párhuzamos port, video
ki/bemenet, audio ki/bemenet, S-video
ki/bemenet, VGA ki/bemenet, RGB ki/bemenet,
Ethernet és távvezérlés, MIC, ECG, USB,
DICOM3.0 (opcionális)

Méret: 1290-1570mm×730mm×460mm

Súly: kb. 92Kg

Standard konfiguráció:

DC-3 alapkészülék

15" színes TFT monitor

Pulse Wave Doppler, Color Doppler, Power

Doppler, Directional Power Doppler, Tissue

Harmonic Imaging, iClear

Beépített arhiváló rendszer (80GB winch.) DVD-

R/W és USB csatlakozók

Mérő és kalkulációs csomag

Opciók:

Linear array transducer 7L6 (5.0/7.5/10.0MHz)

Linear array transducer 10L4 (8.0/10.0/12.0MHz)

Micro-convex array transducer 3C1

(2.5/3.5/5.0/H5.0/H6.0)

Phased array transducer 2P2

(2.0/2.5/3.0/H3.5/H4.0MHz)

Micro-convex endocavity transducer 6CV1

(5.0/6.5/8.0MHz)

Micro-convex array transducer 6C2 (5.0/6.5/8.0MHz)

Intrarectal linear array transducer 6LE7

(5.0/6.5/8.0MHz)

Intraoperative T-type linear array transducer 7LT4

(5.0/7.5/10.0MHz)

Intrarectal biplanar transducer 6LB7 (5.0/6.5/8.0MHz)

Convex array transducer 3C5A

(2.5/3.5/5.0/H5.0/H6.0MHz)

Linear array transducer 7L5 (5.0/7.5/10.0MHz)

Biopsiás feltét minden vizsgálófejhez
DICOM 3.0 csomag
Vízálló lábkapcsoló
3-vezetékes ECG modul

