

ENDO

ENDO USG Color Doppler EI.USGCD.2



Spesifikasi

Aplikasi

Perut
OB / Ginekologi
Kardiologi
Pembuluh darah perifer
Muskuloskeletal
Transvaginal dan transrektal
Paru-paru

Mode Gambaran

B, M, Anatomi dan warna M, CFM, PW,
PDI/DPDI, CW, TDI (with PW / M)

Speaker

Hi-Fi Speaker

Fungsi dan Konfigurasi

Gelombang fundamental & harmonik
dengan frekuensi 5 band disesuaikan
LGC, uscan, indeks spesifik jaringan,
Rotasi gambar, widescan, simultan, ECG
HPRF, auto trace, IMT, Scr-zoom, SR flow
Panorama mode B, biopsi, vis-needle
Galeri, banuan, standby, garis pluera
B line, mode paru-paru

Bahasa

Software : Inggris, Cina, Spanyol, Jerman
Rusia, Italia, Prancis, Polandia, Portugis

Panel kunci : Inggris, Spanyol, Rusia,
Cina, Prancis, Italia, Jerman, Polandia

Panduan pengguna : Inggris, Jerman,
Prancis, Portugis dan Spanyol

Ukuran dan Berat

Ukuran : $\pm 378 \times 352 \times 114$ mm
Berat : ≤ 6.5 kg (dengan baterai normal),
 ≤ 7 kg (dengan baterai kapasitas besar)

Monitor

Monitor resolusi tinggi medis 15.6 inci
Resolusi : 1920 x 1080
Sudut pandang : 178° (horizontal),
178° (vertikal)
Sudut atas/bawah: 0° hingga 45°

Panel Kontrol

Desain berorientasi pengguna
Desain lampu latar tombol panel
Beberapa kunci yang ditentukan
TGC 8 kontrol penggeser segmen
Sensitivitas trackball dapat disesuaikan
Keyboard di panel kontrol

Spesifikasi

Trolley

Model ST-200

Lebar ± 455 mm

Kedalaman ± 610 mm

Tinggi ± 780 mm

Tinggi pengangkatan 0-100 mm, 3 level

Caster dia. 5" dapat dikunci independen

Pegangan depan, gantungan kabel, keranjang dokumen, printer

Lingkungan Kerja

Suhu: 0°C hingga +40°C

Kelembaban relatif: 30% - 85% RH

Tekanan atmosfer: 700 hPa - 1060 hPa

Lingkungan Penyimpanan dan Transportasi

Suhu: -20°C hingga +55°C

Kelembaban relatif: 20% - 90% RH

Tekanan atmosfer: 700 hPa - 1060 hPa

Gambaran Panorama

Probe L741, 3C-A, C613, EC9-5, 10I2, C322, 9L-A, 12L-B, mode B

Rotasi 180° hingga -180°

Rasio zoom: 8.0x, panjang max 100 cm

Panduan Biopsi

Sudut garis dan ukuran titik disesuaikan

Kalibrasi offset garis biopsi

Penyimpanan parameter kalibrasi garis

Probe L741, 12L-B, 9L-A, Dual live

Sudut steer 20° hingga 50°, 4 level 10°

Kedalam biopsi dapat disesuaikan

Wide Scan

Probe array liner dan convex

Bantuan

Aplikasi : hati, ginjal, limpa, sistem bilier, uterine adnexa, obstetri, jantung, arteri, vena, tiroid, payudara, prostat dan testis

Tersedia untuk 82 potong

Tersedia untuk tampilan posisi probe, gambar irisan dan ultrasound

Kunci yang ditentukan pengguna

Listrik

Catu Daya : 100-240V~, 1.5-0.75A

Frekuensi : 50/60 Hz

Daya Output : 180VA

Anotasi dan Body Mark

Anotasi dimasukan ke perpustakaan dan menyertakan aplikasi pemeriksaan

Anotasi teks dan panah dapat diatur

Anotasi ditentukan pengguna

Body mark ≥ 165 dapat dipilih

Klasifikasi berdasar jenis dan posisi dapat disesuaikan

Zoom

Ratio 0.8-10.0, Scr dan HD zoom

Pemeriksaan Preset

Parameter ditentukan pengguna untuk berbagai jenis probe dan pemeriksaan

Urutan preset dapat disesuaikan

Impor atau ekspor preset

Setelah pembaharuan normal, parameter preset tidak dihapus

Pengaturan Pengukuran

BSA, kursor silang, garis, ID jalur, ukuran dan warna font, metode aliran volume, kompensasi aliran volume, hasil posisi, warna dan ketebalan garis pleura

Paket Pengukuran Aplikasi

Kebidanan, bagian kecil, ginekologi, perut, vaskular, jantung, urologi, pediatri

Laporan

Kurva, nilai, penyisipan gambar, logo

Pratinjau laporan, pengaturan sistem

Laporan ukuran font dan warna latar

Format ekspor TXT, PDF, HTML

Penyimpanan

Hard disk dan DICOM, ulasan film

Ekspor data drive USB dan DVD

Monitor Informasi

Logo pabrikan, nama RS, tanggal dan waktu, probe dan item pemeriksaan

MI, TIS, operator, ID pasien, suhu

Skala kedalaman dan posisi fokus

Parameter gambar, thumbnail

Clipboard dan screen saver

Parameter Gambar

Sistem boot: kira-kira ≤32 detik

Sistem dimatikan: kira-kira ≤17 detik

Standby: kira-kira ≤5 detik

Skala abu-abu: 256 level

Elemen transduser: hingga 128

Volume: 0 - 100%, 10 level, 10% setiap langkah

Pengukuran Otomatis

IMT Otomatis

Input dan Output Sistem

Port I/O : USB, video, S-Video, HDMI, audio, ethernet, cetak video, ECG, MIC Footswitch, headphone, Ping alamat IP

Jaringan lokal DHCP, IP statis, pemeriksa alamat MAC

Jaringan nirkabel WEP, WPA-PSK, WPA-EAP, DHCP / Ip statis, pemeriksaan alamat MAC

DICOM 3.0, laporan terstruktur vaskular, ginekologi, kebidanan, kardiologi

Printer video, USB, windows

Pemindai barcode USB

DVD eksternal ekspor dan import data

Baterai eksternal

Baterai normal ≥90 menit

Baterai berkapasitas besar ≥180 menit

Footswitch port bulat