

Aparat De Diagnosticare Cu Ultrasunete Color Model Nr.: DW-L3

Specificații Tehnice

1 Nume Produs: aparat de diagnosticare cu ultrasunete Color

1.1 tip de structură: tip laptop

2 Instrucțiuni de utilizare

2.1 Faceți cunoștință cu inspecția și diagnosticul spitalelor primare în abdomen, Obstetrică, Ginecologie, sistem urinar, organe mici, superficial, vascular, pediatrie, neonatal, mușchi, examen fizic și alte aspecte.

3 Specificații principale și prezentare generală a sistemului

1.1 sistem de operare: Windows 10

1.2 Doppler cu puls Spectral (PW)

3.3 Doppler Cu Energie Direcțională

3.4 sincronizare triplă în timp Real

3.5 imagistica compozită spațială

3.6 imagistica armonică a țesuturilor

3.7 modul de imagistică 2B / 4B

3.8 limba sistemului acceptă: chineză, engleză, franceză, rusă și spaniolă, cinci limbi

3.9 Monitor: 15 inchi

3.10 clipboard integrat: afișați imaginile salvate în partea de jos a ecranului, care pot fi transferate sau șterse direct

3.11 sistemul are funcția de actualizare a câmpului

3.12 condiții prestabilite: pentru diferite inspecții, presetări condițiile de inspecție pentru a optimiza imaginea, a reduce reglarea în timpul funcționării și a reglării externe necesare în mod obișnuit și a reglării combinate

3.13 interfață sondă 1

3.14 cu funcție de imagistică trapezoidală

3.15 cu optimizare inteligentă cu un singur clic

4 opțiunea sondei

Sondă convexă: frecvență 2,0 MHz, 2,5 MHz, 3,0 MHz, 3,5 MHz, 4,0 MHz, 5,5 MHz, H4.0mhz, H5.0MHz, conversie de frecvență cu opt segmente (adâncime 30-255mm)

Sondă liniară: frecvență: 6,0 MHz, 7,5 MHz, 8,5 MHz, 10,0 MHz, 12,0 MHz, H10.0mhz, conversie de frecvență cu șase segmente (adâncime 20-128mm)

Sondă Trans-vaginală: frecvență: 4,5 MHz, 5,0 MHz, 6,0 MHz, 6,5 MHz, 7,0 MHz, 9,0 MHz, H8.0mhz, conversie de frecvență cu șapte segmente (adâncime 30-156mm)

Sondă Micro-convexă (R15): frecvență 4,5 MHz, 5,0 MHz, 6,0 MHz, 6,5 MHz, 7,0 MHz, 9,0 MHz, H8.0mhz, conversie de frecvență cu șapte segmente (adâncime 30-111mm)

Sondă rectală: frecvență 4,0 MHz, 6,5 MHz, 9,0 MHz, H8. 0Mhz, conversie de frecvență în patru segmente (adâncime 20-110mm)

Sonda cu matrice fazată: frecvență 2,0 MHz, 2,5 MHz, 3,0 MHz, 3,5 MHz, 4,0 MHz, 5,0 MHz, H3.0mhz, H4.0MHz, conversie de frecvență cu opt segmente (Adâncime 100-244mm)

5 Modul de imagistică 2D

5.1 câștig: 0-100, pasul 1 poate fi ajustat vizual

5.2 TGC: reglabil pe 8 segmente

5.3 interval dinamic: 20-280db, reglabil vizual pe 20 de niveluri

5.4 Pseudo-culoare: 0-11 grade, reglabil vizual

5.5 puterea Sunetului: 5%-100%, pas cu 5%, reglabil vizual

5.6 marci de caroserie 17 tipuri

5.7 puncte de focalizare: 6, care pot fi mutate până la capăt

5.8 Tonuri De Gri: 0-7 niveluri sunt reglabile vizual

5.9 filtru: 0-4

5.10 domeniul de scanare: 50%-100%

5.11 corelația cadrului: 0-4 niveluri, reglabilă vizual

5.12 ecranul are afișare în timp real a puterii sunetului, a frecvenței sondei, a intervalului dinamic, a pseudo-culorii, a scării de gri etc. 14 tipuri de parametri pot fi ajustate

5.13: densitatea liniei de scanare: ridicată, medie și scăzută

5.14 reducerea zgomotului: 0-14

6 Modul de imagistică Color (CFM)

6.1 corelație cadru de culoare: 0-12 niveluri, reglabil vizual

6.2 spectrul de culori: 0-7 niveluri, reglabil vizual

6.3 culoare de conversie: reglabil

6.4 B / C split screen funcția de afișare sincronă

6.5 culoare de bază: 11 nivele, reglabil vizual

6.6 densitatea liniei de culoare: reglabilă înaltă și joasă

6.7 filtru de perete: 0-5 nivel reglabil

