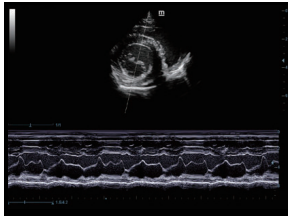
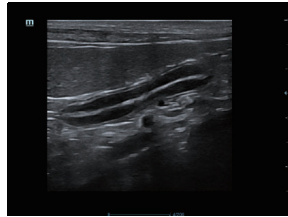


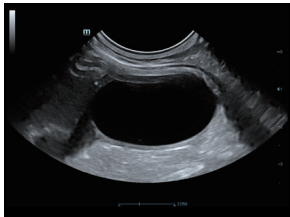
Long Axis View of Canine Heart



M Mode of Canine Heart



Feline Abdomen



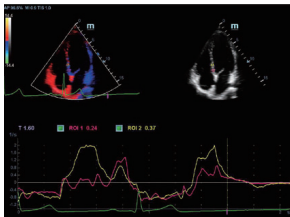
Canine Bladder



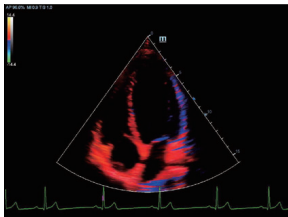
Canine Kidney



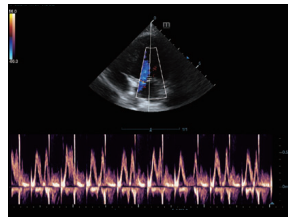
Color Mode of Canine Kidney



TDI QA of Canine Heart



TDI of Canine Heart



PW Mode of Canine Heart

Vetus 5

Sistem veterinar de diagnosticare cu ultrasunete

Extinde-ți orizontul

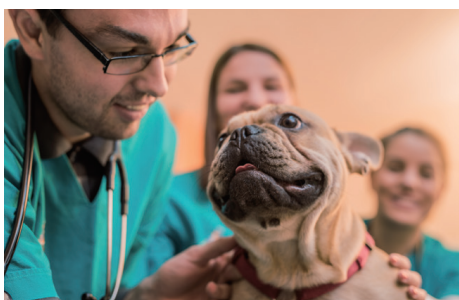


Vetus 5

Vetus 5 oferă un sistem de imagistică cu ultrasunete creat pentru veterinari, eficient din punct de vedere al costurilor, cu mai multe sisteme și funcții inteligente. Configurat cu noua platformă VETUS Mindray, poate să îndeplinească cu ușurință cererile din ce în ce mai diversificate ale medicilor veterinari.

Presetări în funcție de animal

- Presetări profesionale în funcție de caracteristicile animalului
- Încadrarea animalelor se face în funcție de greutate și talie, pentru rezultate cât mai precise
- Presetări pentru formule de măsurare recunoscute veterinar, modificabile ușor de către utilizator



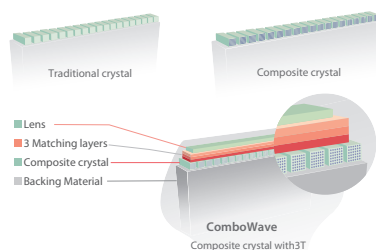
Flux de lucru simplificat

- Sonda și modurile de examinare sunt afișate în aceeași interfață, fiind ușor de selectat sau modificat
- Cele 4 moduri de lucru sunt afișate, putând fi interschimbate cu o singură atingere
- Ecranul tactil suportă și funcția de multi-touch (atingere multiplă) rapidă



Tehnologie avansată pentru ultrasunete

Sondele ComboWave au integrată tehnologia unica 3T, ceea ce permite veterinarului să experimenteze performanța remarcabilă, cu rezoluție și uniformitate extremă a imaginii atât pentru abdomenul animalelor, cât și pentru părți mici, reproducere și multe altele.



Unelte puternice și inteligente

iTouch

iTouch este funcția de auto-optimizare a imaginii care poate fi folosită inclusiv în modul B/PW.



iTouch

Aplicații la nivel profesional

Soluții pentru examenul abdominal:

- iScape - imagine panoramică în timp real
- iNeedle - evidențierea acului de biopsie
- Elastografie
- UWN (ultra wide nonlinear) pentru un contrast mult mai bun al imaginii
- Smart Bladder - sistem automat pentru calcul de volum

Soluții pentru examenul cardio

- CW/PW sistem de analiză și trasare automat
- Free Xros M pentru modul M anatomic
- Free Xros CM pentru modul M curbat
- 4 moduri pentru Doppler (TDI)
- Doppler (TDI) cu analiză cantitativă



Ecran tactil de 13.3" anti reflexie
Ajustabil cu până la 30°, ușor de curățat

Monitor Led HD de 21.5", unghi de vedere de 178°
Ultra subțire și ușor de curățat



Tastatura mobilă cu protecție din silicon
împotriva lichidelor și părului



4 porturi pentru sonde
Capace de protecție pentru porturile sondelor

Design unic, fără cabluri pe podea

Platformă stabilă cu roți cu amprentă mică
Sistem anti-murdărie, rotație 360°

Conectivitate Wi-Fi 300 Mbps
cu conectare facilă