

Klasszikus felhasználói funkciók

- Vizsgálati módok: B, 2B, 4B, B/M, M
- Teljes méretű kép 8 szintű mélységélesség állítással
- Dinamika tartomány. 27 - 90 dB, vizuális beállítás
- Helyi nagyítás funkció
- Kép eltárolás: 100 kép, kikapcsolt állapotban is képvesztés nélkül
- Lejátszási sor: 256 kép
- Nagysebességű USB-A csatlakozó: támogatja a nagy kapacitású USB meghajtókat és az egereket
- Nagysebességű USB-B csatlakozó: kép továbbításra (opcionális jelentés generáló szoftverrel)



patent number: ZL200630032857.1



5200V  VET

Full-digital B mode Veterinary Ultrasound Scanner

Professzionális állatorvosi mérő szoftver

- Általános mérési lehetőségek: távolság, terület, terület, térfogat, stb.
- Szülészeti mérések: szarvasmarha, ló, juh, kutya, macska, kecske, láma, vemhességi hetek és várható dátum
- Kardiológiai mérések: mélység, meredekség, szívritmus, ciklus

Készlet tartalmazza:

- **Standard csomag:** (1) Ultrahang készülék 1db, (2) 6,5MHz rectális fej, állatorvosi (többfrekvenciás fej, fogantyú nélkül) 1db, (3) beépített lítium akkumulátor 2db, (4) töltő 1db, (5) Hordszíj 1db, (6) keret 1db, (7) bőr táska 1db, (8) fej lekapcsoló 1db
- **Opcionális csomag:** 4,0MHz -es többfrekvenciás konvex rectális fej, 6,5MHz-es többfrekvenciás lineáris rectális fejhez fogantyú, 3,5MHz -es többfrekvenciás konvex fej, 7,5MHz -es többfrekvenciás lineáris fej, 5,0MHz -es többfrekvenciás micro konvex fej, autós töltő, szemüveg, stb.



Képmínőség:



Kutya 30 napos vemhessége



50 napos kutya szíve

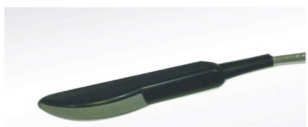


Szarvasmarha szemgolyója



Sertés 25 napos vemhessége

Opcionális kiegészítők:



4,0MHz -es többfrekvenciás konvex rectális fej



6,5MHz-es többfrekvenciás lineáris rectális fejhez fogantyú



3,5MHz -es többfrekvenciás konvex fej



7,5MHz -es többfrekvenciás lineáris fej



5,0MHz -es többfrekvenciás micro konvex fej