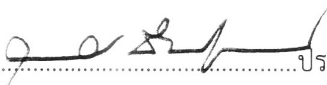


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่อง Realtime Ultrasound พร้อม Software สำหรับสูกร


1. มีจอมอนิเตอร์สำหรับแสดงภาพเป็นชนิด LCD
2. สามารถต่อหัวตรวจสำหรับการตรวจพิเศษได้หลายชนิด คือ หัวตรวจ Intraoperative, Transvaginal และ Transrectal ได้
3. สามารถต่อกับ Printer หรือ DVD recorder ได้
4. ใช้กระแสไฟฟ้าสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ หรือไฟจากแบตเตอรี่
5. สามารถสแกนได้ทั้งแบบ Electronic Convex และ Electronic Linear
6. มีหัวตรวจเป็นชนิดที่สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้
7. มี Function เพื่อช่วยในการดูขอบเขตของภาพได้ชัดเจนยิ่งขึ้น
8. สามารถเลือกแสดงภาพได้อย่างน้อยดังนี้ B-Mode, M-Mode, B/B (Dual B) Mode, B และ M Mode
9. สามารถเลือกจุดโฟกัสได้ไม่น้อยกว่า 2 จุด
10. สามารถขยายภาพ (Zoom) แบบ Real-time ได้
11. สามารถควบคุมการปรับ Gain ได้
12. มี Preset Function ที่ผู้ใช้สามารถทำการ Preset ได้เองตามความเหมาะสมกับการใช้งานไม่น้อยกว่า 9 Preset
13. มีความสามารถในการวัดและวิเคราะห์ ได้อย่างน้อย 8 แบบ คือ วัดระยะทาง, พื้นที่, มุม, ความเร็ว, Obstetrical Measurement, Gynecological Measurement, Cardiac Measurement, Urological Measurement
14. มีอุปกรณ์ประกอบการทำงานดังนี้


14.1 เจลอัลตราซาวด์	จำนวน 1 แกลลอน
14.2 ชุดควบคุมกระแสไฟฟ้า (Stabilizer)	จำนวน 1 ชุด
14.3 สายสำรองสำหรับเชื่อมต่อระหว่างเครื่องและคอมพิวเตอร์	จำนวน 1 เส้น
15. มีคู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด
16. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี นับจากวันที่ส่งมอบเครื่อง
17. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
18. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานแก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
19. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

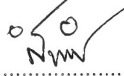

.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

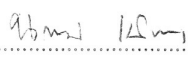

.....กรรมการ
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยั้งอังคฺลี)

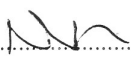

.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)



.....กรรมการ
(นางเนลา พิทักษ์สินสุข)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงศ์ ศิริสุธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)