



13. สามารถป้อนข้อมูลเข้าเครื่องเพื่อแสดงผลการวัดค่าต่าง ๆ ทางด้านสัตวแพทย์ที่ใช้กันโดยทั่วไป เช่น การทำนายอายุลูกอ่อนในครรภ์ ขนาดรังไข่ ขนาดฟอลลิเคิล
14. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
- 14.1 หัวตรวจ (Probe) เป็นชนิด Electronic Linear แบบ Intraoperative Probe ใช้สำหรับตรวจรังไข่ มดลูก และตัวอ่อน โดยสอดเข้าทางทวารหนัก เป็นหัวตรวจชนิด Multi Frequency Imaging สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 4 ความถี่ ในช่วง 3.75-7.5 เมกกะเฮิร์ต ในหัวตรวจเดียวกัน
- 14.2 หัวตรวจ (Probe) แบบ Convex Probe สำหรับตรวจอวัยวะภายในช่องท้องของสัตว์ เช่น ดับโต และม้าม รวมทั้งตัวอ่อนภายในครรภ์ของสัตว์ สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 4 ความถี่ ในช่วง 2.5-6.0 เมกกะเฮิร์ต ในหัวตรวจเดียวกัน
- 14.3 ชุดบันทึกภาพ (Printer) ที่สามารถต่อเข้ากับตัวเครื่องได้ จำนวน 1 ชุด
- 14.4 กระดาษสำหรับใช้พิมพ์ภาพ จำนวน 3 ม้วน
- 14.5 เจลสำหรับตรวจ จำนวน 1 แกลลอน
- 14.6 อุปกรณ์ปรับกระแสไฟฟ้าที่เข้าเครื่องให้คงที่ (stabilizer) ขนาด 850 VA จำนวน 1 ชุด
- 14.7 ถังคลุมเครื่อง จำนวน 1 ชุด
- 14.8 รถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น มีล้อสำหรับวางเครื่องและอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด
15. คู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
16. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต ได้
17. เครื่องตรวจอวัยวะภายในและหัวตรวจ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 series และ 14000 series
18. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
19. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่
20. ผู้ขายต้องฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้เครื่องจนสามารถปฏิบัติงานได้ดี
21. ส่งมอบและทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

..... ประธานกรรมการ

(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

..... กรรมการ  
(นางมาลี อีรานุสนธิ์)

..... กรรมการ  
(นางกิงดาว หมอแก้ว)

..... กรรมการ  
(นายสราวุธ ชูกระชั้น)

..... กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ

(นางวลัยกานต์ เจียมเจตจรูญ)

.....กรรมการและเลขานุการ

(นายกิตติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการ

(นางธรรมวรรณ หนูนไธสง)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางเกศยา ศรีอำไพ)