

- 4.1.8 สามารถแสดงรูปคลื่นขณะวัดพร้อมกันไม่น้อยกว่า 6 รูปคลื่น
- 4.1.9 สามารถเลือกขนาดผ้าพันแขนในช่วง 10 – 15 ซม.
- 4.1.10 สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า 0, 10 – 300 mmHg ขณะวัด โดยมีค่าความเที่ยงตรง ± 3 มิลลิเมตรปรอท
- 4.1.11 สามารถแสดงรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG ขณะวัดได้
- 4.1.12 สามารถแสดงรูปคลื่น Phonocardiograph (PCG) และระดับสัญญาณขณะวัดได้
- 4.1.13 สามารถใช้งานร่วมกับ Bar Code Reader ได้ เมื่อติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมในอนาคต (Options)
- 4.1.14 สามารถส่งผ่านข้อมูลในระบบ Network ได้เมื่อเพิ่มเติมนอุปกรณ์ในอนาคต (Options)
- 4.1.15 สามารถแสดงวิเคราะห์และคำนวณหาค่า Ankle - Brachial Index (ABI) ได้
- 4.1.16 สามารถแสดงวิเคราะห์และคำนวณหาค่า Pulse wave velocity (PWV) ได้
- 4.1.17 มีเครื่องพิมพ์ที่มีความเร็วสูงในการพิมพ์ข้อมูลการวิเคราะห์ผลและคลื่นไฟฟ้าหัวใจชนิด Laser Printer
- 4.1.18 สามารถเพิ่มชุดวัดความดันโลหิตที่ปลายนิ้วเท้าและคำนวณค่า Toe Brachial Index (TBI) ได้ (Option)

5. อุปกรณ์การใช้งานมีดังนี้

5.1 ECG Patient Cable	1 ชุด
5.2 PCG Probe	1 ชุด
5.3 Right Brachial CUFF (13 cm)	1 ชุด
5.4 Left Brachial CUFF (13 cm)	1 ชุด
5.5 Right Ankle CUFF (13 cm)	1 ชุด
5.6 Left Ankle CUFF (13 cm)	1 ชุด
5.7 Right Brachial CUFF hose	1 ชุด
5.8 Left Brachial CUFF hose	1 ชุด
5.9 Ankle CUFF hose Unit	1 ชุด
5.10 PCG Sensor Weight	1 ชิ้น
5.11 คู่มือการใช้งาน	1 เล่ม
5.12 Sensor Gel Packets	2 ซอง
5.13 กระดาษพิมพ์ผลขนาด A4	1 ห่อ