

## เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ 12 ลีด พร้อมระบบเชื่อมต่อ และบันทึกผลเข้าระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลอัตโนมัติ



### BIONET Cardio7

- สามารถส่งไฟล์ภาพไปจัดเก็บบนโปรแกรม BMS PLUS หรือ ส่งเข้าระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลโดยอัตโนมัติ
- เครื่องขนาดกระทัดรัด น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย หน้าจอ 7 นิ้ว จอสี TFT / LCD
- จอภาพแสดงผลระบบสัมผัส มีระบบแปลผลอัตโนมัติ
- สามารถบันทึกผลการตรวจวัดในรูปแบบไฟล์ PDF, JPG, XML, MFER และ DICOM
- มีทั้งรุ่นมาตรฐาน และรุ่นที่สามารถส่งข้อมูลเข้าระบบ PACS

## เครื่องติดตามสัญญาณชีพและการทำงานของหัวใจ (Patient Monitor) พร้อมระบบเชื่อมต่อฐานข้อมูลโรงพยาบาล (OPD/IPD)



- มีระบบเก็บข้อมูลสัญญาณชีพ โดยการเชื่อมข้อมูลสัญญาณชีพ เช่น Blood pressure, SpO2, Temp, Heart rate, Respiration rate เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติ ลดขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่และลดความผิดพลาดของข้อมูล
- ตัวเครื่องมีขนาดหน้าจอให้เลือกตามความเหมาะสมในการใช้งาน
- วัดสัญญาณชีพผู้ป่วยได้แก่ คลื่นไฟฟ้าหัวใจ อัตราการเต้นของหัวใจ ความอืดตัวของออกซิเจนในเลือด ความดันโลหิตแบบภายนอก อัตราการหายใจและอุณหภูมิร่างกาย มี Module CO2 และ/หรือ IBP ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง มี Thermal Printer ในตัว
- รองรับ Barcode scanner และ การส่งสัญญาณ LAN / wifi