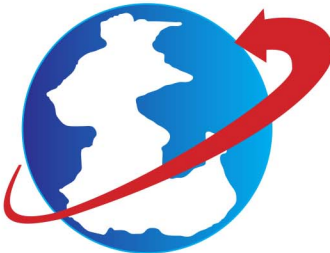




SMART EASY OPD/IPD

รายการสินค้า อุปกรณ์ เครื่องมือ และนวัตกรรมทางแพทย์

Expert Smart Hospital



บริษัท เอ็กซ์เพอร์ต เทคโนโลยี ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

30/22 ถ.พุทธอมฤตสาย 3 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

086-4609902
063-3943519

SmartEasyOPD@gmail.com



ExpertSmartHealth

SmartEasyOPD

SmartEasyOPD

ระบบคัดกรองพู้ป่วยอัตโนมัติ

SMART EASY OPD/IPD

- ลดเวลาและภาระงานให้บริการคัดกรองกว่า 80%
- ได้ข้อมูลรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ 100%
- สับเปลี่ยนระบบ Smart Hospital และ Paperless
- เชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ
- รองรับระบบ Workflow ของโรงพยาบาลได้ทุกรูปแบบ



Certified



International Organization for Standardization



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเวชศาสตร์ทางบก (องค์การมหาชน)



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

The screenshot shows a medical monitoring interface. At the top, there's a search bar and a keyboard icon. Below it, fields for "HN:", "วันเกิด:" (Birth Date), and "อายุ:" (Age). The main area features three large digital displays for "SYS mmHg.", "DIA mmHg.", and "PULSE /min". Below these, there's a section for "อุณหภูมิ" (Temperature) showing "0.0 °C". Further down, there are sections for "ส่วนสูง" (Height) showing "0 cm.", "น้ำหนัก" (Weight) showing "0 kg.", and "BMI" showing "0". A "clean" button icon is located at the bottom right.

รองรับทุกระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล เช่น HosxP v3 v4, HosOS, HoMC, SSB, Himpro, E-PHIS, Softcorn, iMed, JHCIS, JHOS, Pkhos, Centrix, PMK, BIT และ

Logos of various healthcare systems and partners:

- HoMC
- iMed
- E-PHIS CONSULTING
- HosxP
- JHOS
- JHCIS
- SSB Hospital OS
- BMS



SMT-KIOSK2657p

**เครื่องวัดความดันแบบตั้งพื้น Smart BP Kiosk
รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้**

- ชุดผู้ติดตั้งเครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ (BP) สามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ ผ่าน LAN และ Wi-Fi โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และสามารถตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode /QR Code ของระบบคิวไว้
- ระบบสามารถแจ้งเตือน เมื่อความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าปกติ
- สามารถตรวจสอบข้อมูลได้กันที

SMT-BPBOX2657p

**เครื่องวัดความดันแบบตั้งโต๊ะ Smart BP Box
รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
(รองรับเครื่องวัดความดันทุกรุ่นตามท้อง)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้**

- รุ่น Smart BP Box ภายนอกตัวเครื่องเป็นโต๊ะ สามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ ผ่าน LAN และ Wi-Fi โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และสามารถตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/QR Code ของระบบคิวไว้
- ระบบสามารถแจ้งเตือน เมื่อความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าปกติ สามารถดึงข้อมูลตรวจสอบได้กันที



AND
A&D Technology, Inc.



TERUMO



OMRON



yuwell



Kenz



SMT-BPBOX

**Smart BP Box รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
(รองรับเครื่องวัดความดันเดิมจากโรงพยาบาลได้)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้**

- รุ่น Smart BP Box ภายนอกตัวเครื่องเป็นโต๊ะ สามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ ผ่าน LAN และ Wi-Fi โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และสามารถตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/QR Code ของระบบคิวไว้
- ระบบสามารถแจ้งเตือน เมื่อความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าปกติ สามารถดึงข้อมูลตรวจสอบได้กันที

SMT-VSMOBILE

Expert Smart Vital Signs

รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)

เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

ระบบโมบายยูนิต (Mobile Unit) IPD/OPD เครื่องวัดเฝ้าติดตามสัญญาณชีพ พร้อมระบบคัดกรองผู้ป่วย อัตโนมัติ Expert Smart Vital Signs Monitor + AI ประเมินความเสี่ยง โดยสามารถบันทึกค่า และ ส่งต่อข้อมูลไปยัง HIS/คลาวด์ อย่างอัตโนมัติ กั้ง ค่าความดันโลหิต NIBP (SBP) (DBP) ปัจจุบัน (Pulse) ค่าอุณหภูมิร่างกาย (Temp) และค่าออกซิเจนในเลือด (SPO2) ใช้ได้กับใน OPD/IPD พร้อมเชื่อมต่อได้ทุกระบบสารสนเทศ (HIS) และเชื่อมต่อกลาง



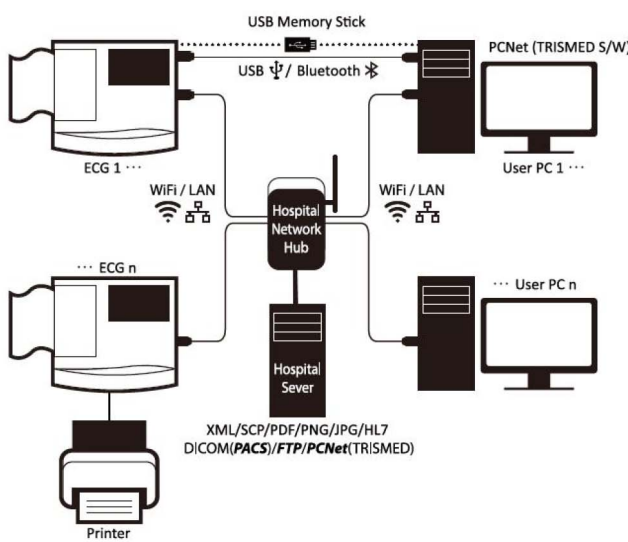
รองรับ
IPD
Paperless

เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG/EKG CARDIPIA 800 H

รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS) เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

FEATURES

- 12/6/3-ch recording and display
- ECG measurement and interpretation for pediatrics/adults
- 7" color LCD with touch screen
- Various HIS data format :DICOM, HL7, XML, SCP, PDF, PNG, JPG
- Connectivity with PACS Server/TRISMED PCNet
- Data transfer interface : USB, Ethernet LAN, Bluetooth, Wi-Fi
- Transfer real-time signal to PC via LAN/Wi-Fi
- Connection to external Printer, Barcode or Magnetic Card Reader
- Data memory : Internal (4,000 records), optional SD or USB memroy
- Stress ECG System interface (Option)
- Remote Control via Android Mobile Application
- Easy S/W update by Remote Internet/USB Memory Stick



CARDIPIA ECG NETWORK

- Full Disclosure record : up to 10 min
- QRS, Arrhythmias and pacemaker detection
- 216/210 mm roll or optional Z-foler paper or A4
- Membrane and touch alphanumeric PC keypad
- Alarms direction : HR, paper empty, lead off, low battery
- Multi-language support : English/Spanish/French Russian/Turkish/Mongolian/Thai
- Complied with latest safety requirement

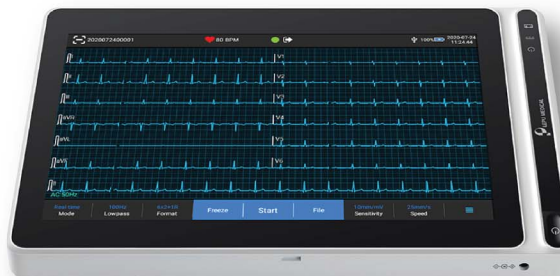
เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG/EKG Neo ECG T180 รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS) เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้



- ตัวเครื่องมีขนาดกะตัดรัด สามารถถูกติดต่อกันจากแท่นเบาร์จได้ พกพาได้สะดวก น้ำหนักรวม 3.7 กิโลกรัม
- ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์
- มีแบบเตอร์สำรองไม่น้อยกว่า 2 ชุด โดยชุดที่ 1 เป็นแบบเตอร์สำรองภายในตัวเครื่องทั้งหมด และชุดที่ 2 เป็นแบบเตอร์สำรองสำหรับเครื่องบันทึกผลและแท่นเบาร์จ สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง และมีโหมด Standby ช่วยประหยัดพลังงาน
- มีจอภาพระบบสัมผัสแบบ LCD Color Touch Screen ขนาด 10.4 นิ้ว และสามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าของหัวใจที่กำลังตรวจบันทึก แสดงลักษณะที่กำลังตรวจบันทึกได้พร้อมกันถึง 12 ลีด
- ได้รับมาตรฐานคุณภาพ CE, MDD 93/42/EEC, และ IEC 60601-1

เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG/EKG Neo ECG S120 รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS) เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

- ตัวเครื่องเป็นเบนท์ลี่ Tablet มีขนาดกะตัดรัด พกพาได้สะดวก เมื่อรวมน้ำหนัก ไม่เกิน 1 กิโลกรัม
- ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์
- มีแบบเตอร์สำรองใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง และมีโหมด Standby ช่วยประหยัดพลังงาน
- มีจอภาพระบบสัมผัสแบบ LCD Color Touch Screen ขนาด 7 นิ้ว และสามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าของหัวใจที่กำลังตรวจบันทึก แสดงลักษณะที่กำลังตรวจบันทึกได้พร้อมกันถึง 12 ลีด
- ได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 13485, CE, MDD 93/42/EEC, และ IEC 60601-1



เครื่องตรวจวัดสัญญาณชีพ Vitals Sign Monitor Aquarius/EKG รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS) เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้



- ใช้วัดสัญญาณชีพปั๊บปวยตั้งแต่เต็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่
- ใช้วัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP), ความอื้มตัวของอวัยวะในเลือด (SpO2), PR
- สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ 100 – 240 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์
- แบบเตอร์สำรองนิปปอน สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง
- ชุดป้องกันและแสดงความไม่เสถียรของแหล่งไฟ
- ตัวเครื่องมีขนาดกะตัดรัด น้ำหนักเบาไม่เกิน 3 กิโลกรัม สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก
- จอภาพเป็นเบนท์ลี่ TFT LCD ขนาด 8 นิ้ว ระบบสัมผัส สะดวกต่อการใช้งาน มากกว่ารุ่นก่อน
- มีระบบการเก็บข้อมูลปั๊บปวยย้อมเหลืองได้ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง
- ตัวเครื่องรองรับระบบ Barcode scan และระบบ Central Monitor (Option)
- ได้รับมาตรฐาน CE, ISO 13485: 2016
- ตัวเครื่องมีโหมดถอดกลางคืนเพื่อป้องกันการรบกวนปั๊บปวยเวลากลางคืน
- ตัวเครื่องมีโหมด Standby เพื่อความรวดเร็วในการใช้งาน

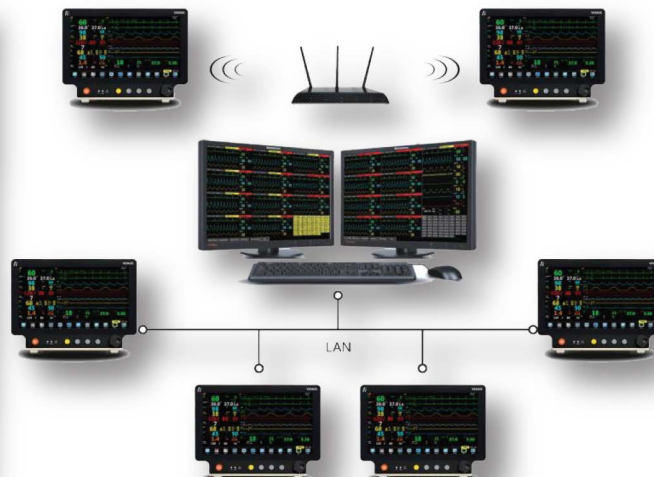
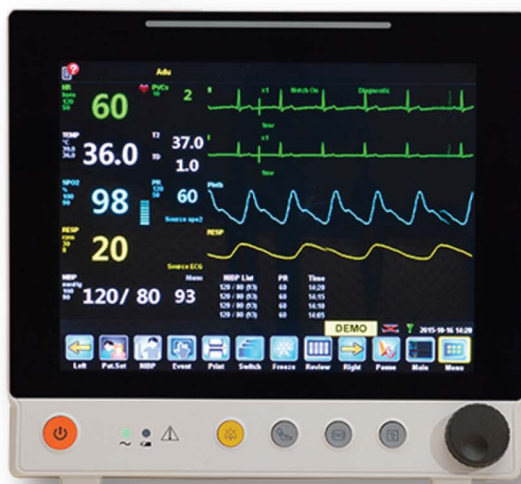


Smart Hospital

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณเชิงอัตโนมัติ (Patient Monitor) ยี่ห้อ Northern Meditec รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS) เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้



- หน้าจอแสดงผลขบวน 12-15 มีระบบสันผัส สะดวกต่อการใช้งาน มีความละเอียดมากรองรับมุ่งกดและปุ่มหมุนก็ใช้งานง่าย
 - แบบเทอร์เร็บเบิลสีเรือง สามารถใช้งานติดต่อ กันได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง กรณีไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง
 - มีระบบเก็บข้อมูลพื้นที่อย่างหลังได้ไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง และเรียกกลับมาได้ในแบบ Tabular Trends, Graphic Trends
 - สามารถเก็บข้อมูลของค่า NIBP ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 ข้อมูลและเก็บข้อมูลการเตือนใจได้ไม่น้อยกว่า 200 เหตุการณ์
 - ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration), ภาควัดความอื้นตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO2), ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)
 - จอกาพสามารถแสดงผลกั้งรูปคลื่น และตัวเลขต่าง ๆ พร้อมค่า High-Low Alarm Limit อยู่ในจอเดียวกัน
 - สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลแบบหน้าจอได้ไม่น้อยกว่า 4 แบบ ได้แก่ Normal screen, Bignumerics, OxyCRG screen, DynaTrend screen
 - ตัวเครื่องรองรับระบบศูนย์กลางแบบไร้สาย และรองรับระบบ HL7, MEWS, PWTT
 - ตัวเครื่องมีน้ำหนักเบาไม่ถูกกว่า 4 กิโลกรัม
 - ตัวเครื่องมีโหมดปกติค่าน้ำหนักเท่ากันและการบกวนพื้นที่อย่างเวลากลางคืน
 - ได้รับมาตรฐาน CE, ISO 13485: 2016



Nihon Monitors PVM4000 series

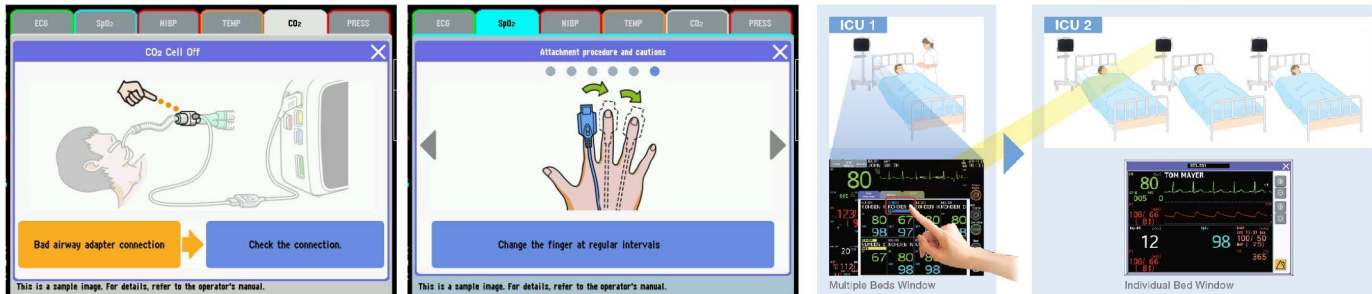
ภาคแสดงผล (Display)

- ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ ได้สูงสุดไปไม่น้อยกว่า 10 ช่องสัญญาณ
- จอภาพสีแบบ (TFT) ขนาด 12 นิ้ว
- สามารถแสดงสัญญาณเบี้ยพ์ต่างๆ (Vital signs list) ตามพารามิเตอร์ที่วัดจากผู้ป่วยได้โดยสามารถแสดงต่อได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง และค่าของ NIBP List ได้ไม่น้อยกว่า 500 ค่า
- สามารถแสดงสัญญาณเตือน (Alarm) ลักษณะต่าง ๆ ดังนี้ Alarm Tachycardia, Bradycardia และ Asystole
- มีโปรแกรมคำนวณค่า Hemodynamics , Lung Function Calculation และ Drug Calculation
- ที่จอกำหนดการแสดงผลเบบหน้าจอด้วยการแสดงผลทางเดียว โดยแสดงสัญลักษณ์เป็นสีให้เห็น เดบบัด
- สามารถขยายการแสดงผลบนหน้าจอได้ (Enlarge numeric Screen)
- สามารถเก็บข้อมูลการเตือนย้อนหลัง (Alarm history) ไปไม่น้อยกว่า 8,000 ค่า

ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

- มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจสอบคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, ความดันโลหิตและภัยนกอก และช่องเสียบวัดอุณหภูมิ 2 ช่อง

Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN**Smart Hospital**

Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN

Nihon Monitors BSM3000 series

ภาคแสดงผล (Display)

- จอภาพสีแบบ TFT Color LCD ขนาด 10.4 นิ้ว
- ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ
- สามารถเลือกความเร็วในการวัดรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
- สามารถขยายตัวเลข (Enlarged) เพื่อการมองเห็นตัวเลขในระยะใกล้เพื่อสัญญาณคลื่นไฟฟ้า 1 รูปคลื่นสัญญาณ หรือ Auto Adjust หรือปรับได้ 2 รูปแบบ
- สามารถเปลี่ยนเส้นสัญญาณเบี้ยพ์ได้
- สามารถดู (Alarm History) สัญญาณเตือนย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง
- สามารถเรียกข้อมูลย้อนหลังเป็นกราฟได้ Trend graph ได้ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง
- สามารถแสดงสัญญาณเบี้ยพ์ต่างๆ (Trend table) ตามพารามิเตอร์ที่วัดจากผู้ป่วยได้โดยสามารถแสดงค่าได้ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง
- สามารถเก็บเหตุการณ์และเรียกกลับมาดูความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia recall) และ Full Disclosure ได้

ค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

- มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจสอบคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) , อัตราการหายใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, ความดันโลหิตและภัยนกอก และช่องเสียบวัดอุณหภูมิ 1 ช่อง

CO₂ sensor

- Fast response with no lag time
- No heater or motor
- No sampling tube
- Compact and lightweight
- Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

• No heater or motor

• No sampling tube

• Compact and lightweight

• Durable and easy to use

Mainstream, non-intubated and intubated patients

No warm-up time

SMT-EW5156

เครื่องชั่งน้ำหนักระบบดิจิตอลสำหรับเด็ก รองรับ
+ Smart SC Stand รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

- รองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล
ได้ทุกระบบ พื้น LAN และ Wi-Fi โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และ^{สามารถ}ตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล
หรือ Barcode/QR Code ของระบบคิวโถ
- เครื่องชั่ง ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด 300 กก.
- เครื่องชั่ง Standby อัตโนมัติ เมื่อไม่ใช้งาน
- เครื่องชั่งมีโปรแกรม BMI คำนวณค่า Body Mass Index
และดัชนีมวลกาย
- เครื่องชั่งมีรวมจับ กำลังด้วยสแตนเลส และแท่นเหล็กลาย
กันลื่น 100x170 ซม.



SMT-SC9000

เครื่องชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงสำหรับเด็ก
รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้



- รองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ
พื้น LAN และ WIFI โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และสามารถ
ตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ
Barcode/QR Code ของระบบคิวโถ
- ช่วงน้ำหนัก 0.2 กก.-40 กก. ความแม่นยำในการวัด:+0.01 กก.
- เครื่องวัดความสูง Ultra-Sonic ช่วงความสูง:400 มม.-1,000 มม.
ความแม่นยำในการวัด:+1 มม.
- เครื่องพิมพ์ความร้อนความเร็วสูง

เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง BMI Expert SC21

พร้อมเครื่องวัดอุณหภูมิเบ็ดเตล็ดสัมผัส,

เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง BMI วิเคราะห์มวล

และองค์ประกอบของร่างกาย Expert BEA SC31

รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)

เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

- เครื่องวัดส่วนสูง และชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ พร้อมเครื่องวัดอุณหภูมิ
ทุกระบบ พื้น LAN และ WIFI โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) พร้อมคำนวณ
ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) และแสดงผลเป็นภาษาไทย เช้าใจง่าย
- การวัดค่าส่วนสูงแบบอัตโนมัติ มีความแม่นยำสูงสุดด้วยระบบ Ultra-Sonic
- ระบบอัตโนมัติ รองรับน้ำหนักได้ 1-300 กก. ส่วนสูง 70-200 ซม.
ค่าความละเอียด 50 G (0.05 kg) สามารถเปลี่ยนหน่วยเป็น กิโลกรัม
ปอนด์ ออนบาร์ เชนติเมตร น้ำ
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/
QR Code ของระบบคิวโถ



SMT-SCBULIT2657P

Smart Easy OPD Single Station
รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)
เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

- เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง SC21 พร้อมวัดอุณหภูมิ
- Smart SC ระบบเชื่อมต่อเครื่องวัดความดันโลหิต
- BP เครื่องวัดความดันโลหิต(รองรับเครื่องวัดความดันทุกรุ่นตามที่กล่าว)
- รองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบ ผ่าน LAN และ WIFI โดยอัตโนมัติ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) และสามารถตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/QR Code ของระบบคิวได้



Smart Hospital

**SMT-PREMIUM2657P**

Premium Smart Easy OPD Single Station
รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)

เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้

- บุคลากรติดตั้งเครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ (BP) สามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลได้ทุกระบบผ่าน LAN และ WIFI โดยอัตโนมัติ
- เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง BMI พร้อมเครื่องวัดอุณหภูมิ
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen) สามารถตรวจวัดด้วยตัวเองได้
- ระบบยืนยันตัวตนผ่านบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/QR Code
- ระบบสามารถแจ้งเตือน แพทย์/พยาบาลเมื่อความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าปกติ สามารถดึงข้อมูลตรวจส่องได้ทันที





Smart Hospital

SMT-Mobile01 (ชุดกระเพาอອກໜ່ວຍ)

ระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ (Expert Smart Mobile Connect) ເຊື່ອມຕ່ອງສານຂ້ອມຸລບ່ອງໂຮງພຢາບາລໄດ້

- รองรับการส่งข้อมูลเข้าระบบคลาวด์ และ HIS ของโรงพยาบาล
- สามารถเชื่อมต่อ Bluetooth และดูผลผ่านทางแอปพลิเคชัน
- รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบปฏิบัติการ Android
- รองรับการวัดค่า Systolic blood pressure (SBP), Diastolic blood pressure (DBP) ซึพจ (Pulse) ด้วยเครื่องวัดความตันโลหิตบีดมันแบบ
- รองรับการวัดค่าอุณหภูมิทางพิวท์บันด์ด้วยเซนเซอร์แบบ IR
- รองรับการวัดค่าออกซิเจนในเลือด (SPO2)
- รองรับการวัดค่าอุณหภูมิร่างกายด้วยเซ็นเซอร์แบบ
- รองรับการวัดค่าหัวใจด้วยเซ็นเซอร์แบบ
- มาตรฐาน ISO 13485, ISO 15197 2013



Mobile Connect 6 in 1

Heart rate, ECG, Body temperature,
Blood pressure, SPO2 and Glucose
Measurement



Hikvision DS-2TD2617-6/PA

กล้องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย

Hikvision Fever Screening Thermal Solution

บຸດກສ້ອງตรวจຈັບຄວາມຮອບໂຫຼຸດໆ ຕວຈັດອຸນຫຼາມທຸກມີຮ່າງກາຍ ບໍ່ຍັດຄວາມເສີ່ງຍໍ
ຂອງການແພຣເຊື້ອໄວຣັກ ເຊິ່ງຕັດແຍກ ອັດກອງ ຄຸນກາພສູງ ແລະ ມີຄວາມແມ່ນຍໍາ
ບຸດຮຽບເບື້ບພຣອມໃຫ້ໄປໄດ້ກັບຖື ຕວຈັບໄດ້ພຣອມກັບ 30 ດາວ

- ຮະຍະຕວຈັບອູ້ງໝໍ່ 1.5 - 2 ມ.
- ການແຈ້ງເຕັມ ອອງຮັບ Audio alarm
- ເຊິ່ງຄວາມເສີ່ງຈາກການສັນພັສ
- ຮອງຮັບ Self-developed Algorithm
- ວັດອຸນຫຼາມມີໄດ້ຢ່າງຮວດເຮົວ ແລະ ແມ່ນຍໍາ
- ແຈ້ງເຕັມເນື່ອເປົ້າອຸນຫຼາມທຸກມີສູງເກີນກຳທັນ



MS-FT20020

ກລ້ອງສະແກລໃບຫ້າ

Face Recognition Thermometer

- ຕວຈັບສະແດງໃບຫ້າ (Face recognition)
- ຕວຈັບອຸນຫຼາມທຸກມີ
- ຕວຈັບການໃສ່ຫ້າກາກ
- ຮະບນລົງທະບຽນຜູ້ໃຊ້
- ຮະບນບັນທຶກເວລາ ອຸນຫຼາມ ແລະ ພູມຜູ້ໃຊ້
- ຮ່າງຈານແລະ ບັນທຶກສຽງປະກາດໃຫ້ຈານ
- ແຍກຮ່າງຈານການຕວຈັບອຸນຫຼາມທຸກມີເປົ້າແລະ ໄປເປົ້າ
- ດັ່ງກ່າວການຕວຈັບຮະບະຍະໄກສັລະໄກລ

หุ่นยนต์คัดกรอง ดูแลผู้ป่วย

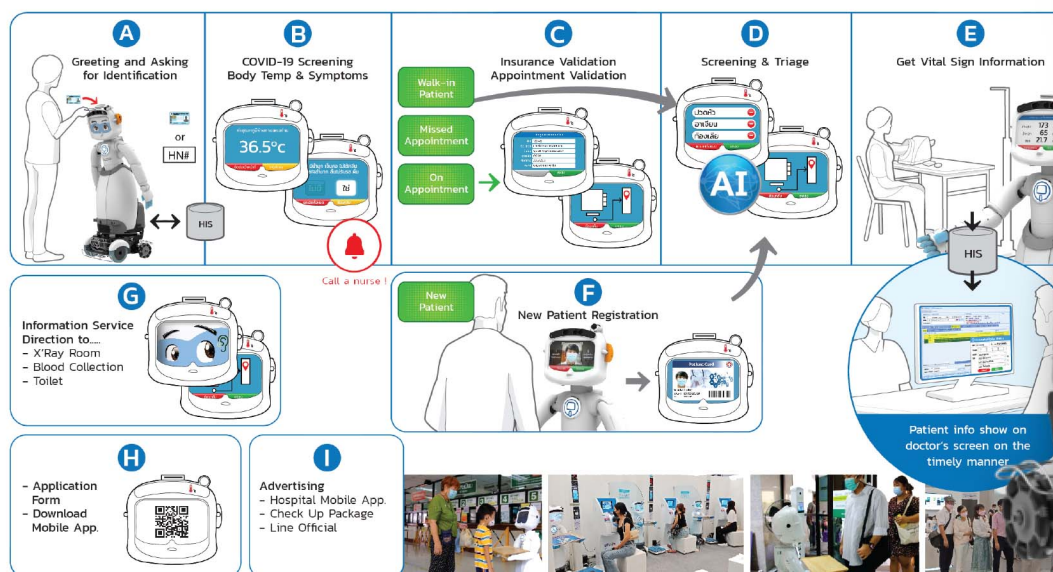


- เก็บประวัติการวัดตัวการวัดค่าสัญญาณเชิงต่างๆ พิมพ์รายงาน หรือออกเป็นไฟล์ Excel
- ค่อยเตือนเมื่อพบสิ่งผิดปกติที่อาจมีความเสี่ยงสูง ที่จะเกิดอันตราย
- เชื่อมต่อสาระบันเทิงต่างๆ โดยตรงจาก YouTube ค้นหาได้โดยด้วยคำสั่งเสียง
- สามารถตั้งรายการได้ของความชอบของแต่ละบุคคล อาทิ รายการธรรมะ: เพลง กิจกรรมต่างๆ
- เปิดรูปภาพ คลิปเบ็ดเตล็ด ที่ได้จากการอัปโหลดผ่าน มือถือของลูกหลาน
- เก็บช่วยวประเมินประสิทธิภาพสังคมผู้สูงอายุ
- เก็บช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ป่วย

- ช่วยแจ้งค่าดูแลผู้สูงอายุเรียก
- มีอุปกรณ์เก็บเรียกว่าไว้ได้ทั่วทุกจุด เช่น ห้องน้ำ
- สามารถมองเห็นแม่ในที่นั่ง แจ้งได้ว่ามีการอุคุปั่นจากเตียง หรือหายไปจากห้องนอน
- แจ้งเมื่อความดัน พิเศษ (และค่าสัญญาณเชิงอื่นๆ)
- ติดต่อ กับคุณหมอเพื่อ Telemedicine
- AI ส่องทางการอาการเบื้องป่วย
- ตามตอบเกี่ยวกับโรคผู้สูงอายุ



หุ่นยนต์คัดกรอง ผู้ป่วยอัตโนมัติ

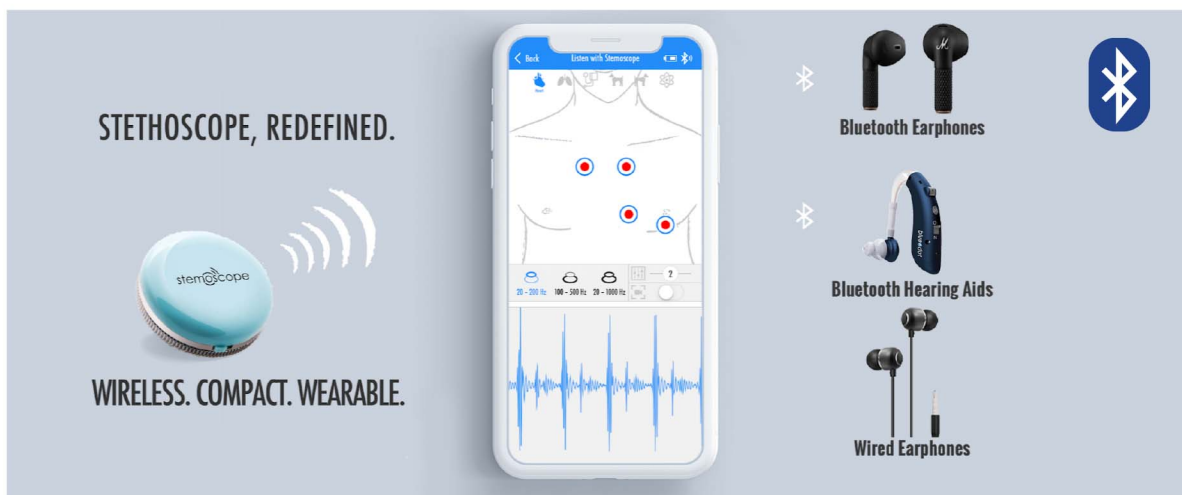


ຖຸຝຶງແພທຍໍ Stemoscope ພຣ້ອມຖຸຝຶງໄຮສາຍ Bluetooth Stethoscope - Listen to the Sound of Life

Many sounds of life awaits your discovery

ບຸດຖຸຝຶງການການແພທຍໍ STEMOSCOPE ບັດດົດຈຳກັດໃຫ້ສາທັບຕຽບຝຶງເສີຍຂອງກ້ວໃຈ, ປອດ ຮວມກົງຈຸດເຊື່ອນິ້າ ແນະກຳສໍາທັບຜູ້ໂທຢູ່ ແລະເຕີກ ຮອງຮັບການເຊື່ອນ່ອມຕ່ອງແອພພັດເຄີເບັນ Expert STEMOSCOPE ພ່ານນຸ້ງ

- ວັດຖຸດຳຈາກໂຄໂລກ: ສັງກະສັບສົມບຸນໂຄຮັມແລະພລາສຕິກ ABS
- ເຄື່ອນມືບັນນາດ ເສັບພັນຄູນຍົກລາງ 1.5 ນັ້ວ ຄວາມທານ 0.4 ນັ້ວ ນັ້ວທັນ 30 ກຣັນ
- ແບຕເທອຣີສໍາທັບບາຈົງ Li-ion 50 mAh (ເວລາການໃໝ່ງານ ໃຫ້ງານທ່ອນເນື່ອງສູງສຸດ 5 ຊົ່ວໂມງທ່ອກເບົາຈົ່າກັ້ນ)
- ຮະກາກໃໝ່ງານ ສູງສຸດ 2 ເມຕຣ
- ຄວາມຖີ່ 10 - 1000 Hz
- ການບໍາຍະສັງງານດົຈທອດ ເພີ່ມຂັ້ນ 16x ໃນໂທມດ STEM
- ການປັບສັງງານເສີຍງ ‘+/- 2 octave
- ເຊື່ອນຕ່ອດວິຍ Bluetooth 5.2 ຮອງຮັບ aptX™ Adaptive



New Generation Smart Fetal Monitoring Intelligent Wireless Fetal Monitor

ເຄື່ອງບັນທຶກການບັບຕົວຂອງມຸດລູກ ແລະ ປະເມີນສຸຂກາພກການໃນຄຣກີແບບໄຮສາຍ

- ທັວທຽບໄຮສາຍ
- ແບບເທອຣີໃໝ່ງານໄດ້ຕ່ອນເນື່ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 6 ມ.
- ການຈັບງຸ່າແລະການສັບໃຫ້ທັວທຽບໄດ້ກັບຖຸເຄື່ອງ
- ໄກສະອ່າຍາເຕີມທີ່ສໍາທັບຄຸນແມ່ ທີ່ໄກໄປຮູ້ສັກເຄີຍດະບານ: ການຕຽບຈັດ
- ການທັວແບບຂັ້ນຂອງທອງພູ້ປ່າຍທີ່ກ່ອນການຕຽບຈັດ
- ສັກິບຕະຫຼາດການກົດຕົວການໃນຄຣກີກາຍໃໝ່ທັກງານທັງອັດຕ້າຫຼາວວົດ
- ຮະບກການບັນທຶກໄຟເວັດໂນມັດຕ້ວຍຮະບບມ່າແມ່ເຫັນດີດໃຫ້ກວາມສະດວກ
- ປ້ອນກັນທັວທຽບທົກຕ່າງໆກາດທລຸມວາງທັວທຽບຮະບບມ່າແມ່ເຫັນ
- “ພ່ານການທົດສອບການທົກ” ທີ່ຮະຕັບກວາມສູງ 1 ເມຕຣ
- ການເຈັ້ງເຫຼືອນດ້ວຍສັງງານເຫຼືອນແບບສອງກີກາງບ່ວຍລົດກວາມເສີຍງ
- ຮະບບເຝົາຕິດຕາມພູ້ປ່າຍພ່ານຮະບບຄູນຍົກລາງແບບໄຮສາຍ
- ໄດ້ຮັບການຮັບອອນການທູ້ນາຈັກ CE ISO13485
- ໄດ້ຮັບຮາງວັດ Red Dot Award Design ດັບການອອກແບບຍອດເຍື່ອນ





Smart Hospital

Expert Smart Que Q System

ระบบบริหารจัดการคิวโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต่ำบล

สามารถเช็คสิทธิ สปสช. รองรับการขอ Authen Code

ความสามารถพื้นฐานของระบบ

- ระบบสามารถใช้งานได้โดยไม่จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่ใช้งาน
- ระบบรองรับการแสดงผลข้อมูลร้อนและคงเหลือในใบนำทาง
- ระบบรองรับการแสดงผลสิทธิ์การรักษาเพื่อร้อนและคงเหลือในใบนำทาง
- ระบบรองรับการเลือกบัตรหมายเลขพักร้อนและคงเหลือในใบนำทาง
- ระบบรองรับการเช็คสิทธิ

Role Admin Administrator

- ระบบสามารถจัดการเพิ่มลดผู้ใช้งานในระบบได้
- ระบบสามารถดูรายงานการรับบริการของคนไข้ในแค่ละแพนก์ได้

ระบบของตู้รับบริหารจัดการคิว

- ระบบสามารถเพิ่มลดแพนก์ที่ต้องการใช้ระบบคิวได้
- ระบบสามารถเรียกคิวโดยใช้เสียงพูดจากหมายเลขคิวได้
- ระบบสามารถพิมพ์บัตรคิวได้
- ระบบสามารถกำหนดสี และจัดกลุ่มให้แต่ละแพนก์ได้
- ระบบรองรับการใช้บัตรประชาชน

ระบบคิวห้องซักประวัติ และห้องตรวจ

- ระบบสามารถแสดงคิวที่เรียกไปแล้วและยังไม่เรียกได้
- ระบบสามารถค้นหาคนไข้ตามหมายเลขคิวได้
- ระบบสามารถส่งคนไข้ไปยังห้องตรวจได้



Expert Smart Que Q Kiosk

ตู้คิวโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต่ำบล

- รองรับการเชื่อมต่อระบบบริหารจัดการคิว (Expert Smart Que Q) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต่ำบล
- รองรับกันระบบ LAN และ WiFi
- จอภาพแสดงผลแบบสัมผัส (Touch Screen)
- เครื่องพิมพ์ความร้อน (Thermal printer)
- ระบบอ่านข้อมูลตัวบัตรประชาชน/บัตรโรงพยาบาล หรือ Barcode/QR Code (HN)

บริการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับ โรงพยาบาลและการแพทย์

Expert Technology Development



Smart Hospital

- **Health Tech Solution** - Provide Software Package and Health Solution that appropriate with hospital for quick use and maximum efficiency including Software and Hardware.
 - **Software Implement Solution** - Begin from Consult & Analysis, Develop, and finally get complete Software used in client company (Both Web & Window Application). Furthermore, we have Maintenance Service after Software lunched for operate smoothly and efficiently.
 - **Software Package Solution** - Provide Software Package and Solution that appropriate with customer for quick use and maximum efficiency in the organization.
 - **Mobile Application Solution** - Offers mobile application solutions tailored to iOS and Android operating systems, running on reliable and secure server platform or cloud-based IT environment.
 - **Infrastructure Solution** - To support clients in various aspects related to infrastructure such as system installation, place network system, and management Network or Cloud Server system etc.
- We coupled with team of technical professional who are highly qualified, skilled, devote and committed to ensuring the success of any projects they undertaken for clients. We encourage continuous enhancement of technical skills to keep all technical professionals abreast of the new technologies and invests in the training of our professionals. This ensures all professionals are innovative and creative in engineering state-of-the-art

Expert Smart LR-Station ระบบจัดการห้องคลอด

1. พิมพ์บันทุกลงทะเบียนคนไข้เข้าสู่ระบบ LR-Station
2. พิมพ์บันทุณพยากรณ์วิบัติด้วย
3. พิมพ์บันทุณยायเดียบ
4. พิมพ์บันทุณแก้ไขข้อมูลคนไข้
5. พิมพ์บันทุณพยากรณ์วิบัติด้วย
6. พิมพ์บันทุณแสดงกราฟการวิบัติด้วย (PV)
7. พิมพ์บันทุณจับเครื่องรักษา
8. ดูข้อมูลออนไลน์ได้
9. เชื่อมต่อเครื่อง Monitor



The screenshot displays several windows from the software:

- PV Chart**: Shows a graph of PV values over time.
- Dilate Chart**: Shows a graph of Station values over time.
- Register New Patient**: Step 1: Patient Info, Admit At: Waiting Covid-19 Result Zone, BED: 5, Admit Times: - 1 + HN.
- Register New Patient**: Step 2: Date/Time: mm/dd/yyyy, Chief Complaint: , V/S: , Baby Weight: , Baby Weight Twin: , Baby FHS: Choose..., Baby FHS Note: , Baby FHS Twin: Choose..., Baby FHS Twin Note: .
- Register New Patient**: Step 3: Success message "Feel free and Enjoin.", FINISH button.
- Event**: Event 1: Type: EVENT, Date: 12/12/2012 12:00:00 AM, Dilate: 1, Effic: 80, Mem: M1, Stat: 3, Pres: Vx, FHS: CAT1, UC: 80, Status: Waiting, Plan: Waiting for Delivery, Note: SOMETHING.
- Event**: Event 2: Type: EVENT, Date: 9/19/2022 12:00:00 AM, Dilate: 2, Effic: 60, Mem: M1, Stat: 2, Pres: Vx, FHS: CAT1, UC: 5, Status: Waiting, Plan: Waiting for Delivery, Note: SOMETHING.
- Event**: Event 3: Type: EVENT, Date: 9/19/2022 12:00:00 AM, Dilate: 2, Effic: 60, Mem: M1, Stat: -3, Pres: Vx, FHS: CAT1, UC: 100, Status: Delivering, Age: 30, GPA: 11/12 Weeks, EFW: 3000, Dilate: 2, Effic: 90, Mem: M1, Stat: -3, Pres: Vx, FHS: CAT1, UC: 100.
- Waiting Covid Result**: BED: 4, HN: 0000000001 NAME: Mathe M.
- Option**: Edit Patient, Add Event, View Chart, End Case with Delivery, End Case without Delivery.
- Patient Detail**: Status: Delivering, Age: 30, GPA: 11/12 Weeks, EFW: 3000, Dilate: 2, Effic: 90, Mem: M1, Stat: -3, Pres: Vx, FHS: CAT1, UC: 100.

Expert Smart HD ระบบจัดการศูนย์ไตเทียม

ระบบจัดการบริการศูนย์ไตเทียม สามารถบริหารจัดการศูนย์ไตแบบครบวงจร

- รองรับการจัดการข้อมูลคนไข้
- ดูข้อมูลออนไลน์และ รายงานสรุปผลการรักษาแบบ
- เชื่อมต่อเครื่องล้างไตและ Vital Signs

The mobile app interfaces include:

- HD PRESCRIPTION**: Fields for Dialyzer Type (Reusable No.), TCV (ml), Duration (hrs), BFR (ml/min), Dialysate Flow Rate (ml/min), Conductivity (Na, K), HCO₃, Ca, Glucose, mg%, UF variation, Na variation, and Other. A note "Obvious high risk for fall" is present.
- VASCULAR ACCESS**: Fields for DIC, Perm Cath : Size, AVF, AVG : Needles No., Site, Thrill, Bruit, Inflammation, Assessment, and Machine No.
- ANTICOAGULANT**: Fields for No Heparin, NSS flush ml, q hr, Regional, Low dose heparinization, LMW U/ml, Heparin LD U, MD U/ml, and Total U.

HD PRESCRIPTION		VASCULAR ACCESS		PRE - HD ASSESSMENT 97484	
Dialyzer Type	Reusable No.	Site	BP : Supine mmHg	T : °c	P : / min R : / min
TCV ml.	%	AVF : AVG : Needles No.	Hct %	P : %	BP : % Anxiety
Duration hrs.	BFR ml/min	Assessment	Dyspnea	O : Y N Anorexia	O : Y N
Dialysate Flow Rate ml/min	T : °c	Regional	Bruit	O : Y N Nausea/Vomiting	O : Y N
Conductivity Na, K		LMW	Inflammation	O : Y N Itching	O : Y N
HCO ₃ , Ca, Glucose mg%		Heparin LD		O : Y N Sleep Disturbance	O : Y N
UF variation		MD	U / hr.	EW : kg Previous Wt : kg	
Na variation		Total	U / hr.	Dry Wt : kg Wt Gain / Loss : kg	
Other			Total	UF Goal : ml Total UF Setting : ml	
Obvious high risk for fall		Machine No.		Other	
Machine No.					
Home Patient		Home Patient	Home Patient	Signature	
Visitor		Visitor	Visitor		

HD PRESCRIPTION		VASCULAR ACCESS		PROGRESS NOTE	
Dialyzer Type	Reusable No.	Site	BP : Supine mmHg	T : °c	P : / min R : / min
TCV ml.	%	AVF : AVG : Needles No.	Hct %	P : %	BP : % Anxiety
Duration hrs.	BFR ml/min	Assessment	Dyspnea	O : Y N Anorexia	O : Y N
Dialysate Flow Rate ml/min	T : °c	Regional	Bruit	O : Y N Nausea/Vomiting	O : Y N
Conductivity Na, K		LMW	Inflammation	O : Y N Itching	O : Y N
HCO ₃ , Ca, Glucose mg%		Heparin LD		O : Y N Sleep Disturbance	O : Y N
UF variation		MD	U / hr.	EW : kg Previous Wt : kg	
Na variation		Total	U / hr.	Dry Wt : kg Wt Gain / Loss : kg	
Other			Total	UF Goal : ml Total UF Setting : ml	
Obvious high risk for fall		Machine No.		Other	
Machine No.					
Home Patient		Home Patient	Home Patient	Signature	
Visitor		Visitor	Visitor		

HD PRESCRIPTION		VASCULAR ACCESS		POST - HD ASSESSMENT	
Dialyzer Type	Reusable No.	Site	BP : Supine mmHg	T : °c	P : / min R : / min
TCV ml.	%	AVF : AVG : Needles No.	Hct %	P : %	BP : % Anxiety
Duration hrs.	BFR ml/min	Assessment	Dyspnea	O : Y N Anorexia	O : Y N
Dialysate Flow Rate ml/min	T : °c	Regional	Bruit	O : Y N Nausea/Vomiting	O : Y N
Conductivity Na, K		LMW	Inflammation	O : Y N Itching	O : Y N
HCO ₃ , Ca, Glucose mg%		Heparin LD		O : Y N Sleep Disturbance	O : Y N
UF variation		MD	U / hr.	EW : kg Previous Wt : kg	
Na variation		Total	U / hr.	Dry Wt : kg Wt Gain / Loss : kg	
Other			Total	UF Goal : ml Total UF Setting : ml	
Obvious high risk for fall		Machine No.		Other	
Machine No.					
Home Patient		Home Patient	Home Patient	Signature	
Visitor		Visitor	Visitor		



Smart Hospital

Expert iTeleMed Platform ระบบการแพทย์ทางไกล

SMART TELEMED HOSPITAL

ระบบจัดการนัดหมายและให้บริการ telemedicine ของโรงพยาบาล ประกอบด้วย

- 1.LiFF สำหรับ เชื่อม ระบบ Smart TeleMed กับ LINE OA ของ โรงพยาบาล
- 2.LINE Message API
- 3.Video Conference
- 4.ระบบ รับแบบ ESM Platform
- 5.รองรับ health records (Coming soon)
- 6.ระบบ record video
- 7.ระบบ คิดคำปรึกษา
- 8.ระบบ tracking ยา

SMART TELE-CONSULT STATION

ระบบที่สามารถให้คำปรึกษาผ่านระบบบริการที่โรงพยาบาล สามารถคุยกับแพทย์เฉพาะทางจากทั่วโลกได้ โดยมีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 1.รองรับการเชื่อมต่อระบบโรงพยาบาลเปิด visit
- 2.สามารถให้แพทย์จากโรงพยาบาลอื่นๆ สามารถ connect เข้ามาคุยกับคุณป่วยผ่านระบบ VDO Conference ได้
- 3.รองรับการทำางานที่ไหนก็ในโรงพยาบาลทำหมด
- 4.สามารถเข้าใช้งานได้ตรงเวลา
- 5.สามารถใช้งานผ่านระบบ ZOOM, google meet ได้
- 6.รองรับการทำางานผ่านระบบ web base
- 7.มีระบบจัดการข้อมูลพื้นฐานและ
- 8.ระบบคัดกรองด้วยเจ้าหน้าที่ ก่อนพบแพทย์
- 9.มีระบบการตรวจสอบและนำเข้าสู่ระบบ conference
- 10.ระบบแสดงข้อมูลคุณป่วยให้แพทย์ทราบได้

SMART CARE GIVER UNIT

ระบบเก็บข้อมูลพื้นฐานที่บ้านแบบอุปกรณ์ไปเก็บค่าเพิ่ม ใช้ในการประเมินอาการป่วยเบื้องต้นประกอบด้วย

- 1.ระบบติดตามพื้นที่ที่ไม่จำเป็นต้องมาโรงพยาบาล (NCDs)
- 2.สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดค่าทางการแพทย์ โดยไม่ต้องพิมพ์
- 3.ออกรายงานและล้างออกข้อมูลให้กับโรงพยาบาล ของพื้นที่ที่ได้ตามต้องการ
- 4.ระบบออกแบบให้เป็น centralize platform สามารถเพิ่ม site ใหม่โดยข้อมูลไม่ปนกัน



Smart Hospital |

IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA)

เชื่อมต่อฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้ รองรับทุกระบบสารสนเทศ (HIS)

เชื่อมอุปกรณ์รอบเตียงคนไข้ได้ทุกแบรนด์ พร้อมระบบ Data Analytic

โซลูชันที่เข้ามาช่วยรวมข้อมูลจากอุปกรณ์การแพทย์รอบเตียงของผู้ป่วยที่มีข้อมูลจำวนิมหากาดเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อการเข้าถึงที่สะดวกรวดเร็ว การเก็บข้อมูลด้วยระบบที่ช่วยลดอัตราการพัสดุพลาดและลดระยะเวลาในการเก็บข้อมูลด้วยวิธีเดินทึบแบบเดิมๆ ของเจ้าหน้าที่ พร้อมทั้งช่วยนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประมวลผล เพื่อนำเสนอแนวทางการดูแลรักษา และความเป็นไปได้ของอาการผู้ป่วยที่บุคลากรทางการแพทย์ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างสูงสุด



รับรอง



Features

Enhances patient care

ICCA centralizes and organizes patient data, including admission documents, vital signs, labs, and consult notes - to put the clinical information that you need front and center. Through embedded clinical decision support, ICCA transforms patient data into actionable information helping you enhancing the quality of patient care.

Transforms clinical data into actionable information for increased diagnostic confidence

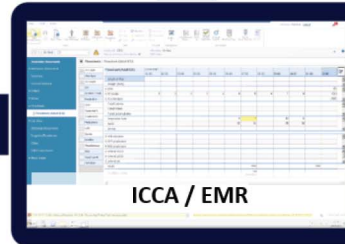
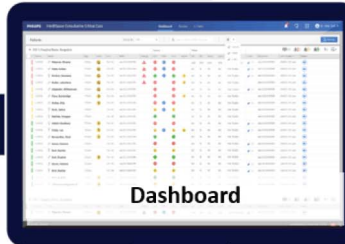
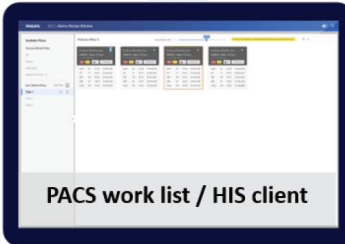
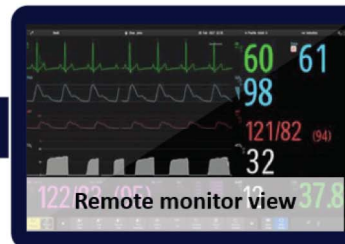
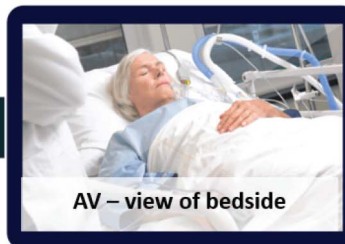
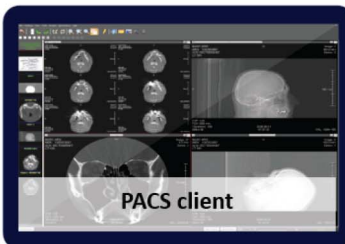
Access to comprehensive patient information is vital in the clinical decision-making process. ICCA's critical care support tools help you make informed decisions, identify and highlight adverse events.

Provides for standardized, structured documentation across units

The Care Continuum feature allows the easy flow of information from the ICU flowsheet to the anesthesia record, and vice versa. Patients who receive care in both the OR and the ICU benefit from a constant, ongoing record of care, focusing on intake sites, output sites, fluid totals, and key intake therapies

Leverages enhanced interfaces to expand clinical capabilities

ICCA works with other documentation systems and features interoperability that supports patient documentation throughout the care continuum. ICCA can run on your existing IT infrastructure, saving costs and decreasing maintenance concerns. We support IHE standards and work with other documentation systems to support patient documentation throughout the care continuum.



yuwell



YE990 เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดอุ่นใจ

yuwell รุ่น YE990

- ใช้หลักการวัดแบบอสซิลโลเมทริกซ์ (Oscillometric Method) โดยใช้ตัวตรวจจับความดันแบบ Continuos
- สามารถวัดความดันโลหิต และชีพจรอัตโนมัติโดยบีดสอดแขนพร้อมเครื่องพิมพ์ผล
- ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด รองรับวงแขน 17-45 ซม.
- สามารถสอดแขนเพื่อวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย หรือแขนขวา
- จอภาพแสดงผล เป็นตัวเลข สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- มีเสียงพูดแนะนำขั้นตอนการวัด
- เครื่องพิมพ์ผลด้วยกระดาษความร้อน (Thermal) สามารถเลือกรูปแบบ การพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ
- มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐาน

AND
A&D Technology, Inc.

AND2657P เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดอุ่นใจ A&D รุ่น TM-2657P (ผลิตภัณฑ์จากประเทศญี่ปุ่น)

- สามารถวัดความดันโลหิตและชีพจรอัตโนมัติโดยบีดสอดแขนแบบ พร้อมเครื่องพิมพ์ผล
- ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด รองรับวงแขน 18-35 ซม.
- สามารถสอดแขนเพื่อวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย หรือแขนขวา
- จอภาพแสดงผล เป็นตัวเลข LED สีแดง ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- เครื่องพิมพ์ผลด้วยกระดาษความร้อน (Thermal) สามารถเลือกรูปแบบ การพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 4 รูปแบบ
- มีตัวรับประปาแบบแนะนำขั้นตอนการวัด
- มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐาน



OMRON



OMRON9030 เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดอุ่นใจ OMRON รุ่น HBP9030 (ผลิตภัณฑ์จากประเทศญี่ปุ่น)

- ใช้หลักการวัดแบบอสซิลโลเมทริกซ์ (Oscillometric Method) โดยใช้ตัวตรวจจับความดันแบบ Semiconductor piezo
- สามารถวัดความดันโลหิต และชีพจรอัตโนมัติโดยบีดสอดแขน พร้อมเครื่องพิมพ์ผล
- ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด รองรับวงแขน 17-42 ซม.
- สามารถสอดแขนเพื่อวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย หรือแขนขวา
- มีเซ็นเซอร์ตรวจส่องทำแทบเข้าไปในกล้ามเนื้อ (Elbow icon) และแสดงความถูกต้องของตำแหน่งแขนก่อนทำการวัด
- จอภาพแสดงผล เป็นตัวเลข สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- มีเสียงพูดแนะนำขั้นตอนการวัด
- เครื่องพิมพ์ผลด้วยกระดาษความร้อน (Thermal) สามารถเลือกรูปแบบ การพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ
- มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐาน

BP500 เครื่องวัดความดันอัตโนมัติชนิดอุ่นใจ TERUMO รุ่น BP 500 (ผลิตภัณฑ์จากประเทศญี่ปุ่น)

- เครื่องวัดความดันโลหิต มีรูปแบบที่กะทัดรัด น้ำหนักเบา ลงนาฬิกา ตรวจจับการเคลื่อนไหวของแขนระหว่างการวัด เพื่อบรรจุข้อมูลเพิ่มเติม ขณะการวัด
- สามารถวัดความดันโลหิต และชีพจรอัตโนมัติโดยบีดสอดแขน พร้อมเครื่องพิมพ์ผล
- ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด รองรับวงแขน 17-42 ซม.
- สามารถสอดแขนเพื่อวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้าย หรือแขนขวา
- จอภาพแสดงผล เป็นตัวเลข LED ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- เครื่องพิมพ์ผลด้วยกระดาษความร้อน (Thermal) สามารถเลือกรูปแบบ การพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ
- มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐาน

TERUMO



เครื่องวัดความดันโลหิต

Panasonic



เครื่องวัดความดันอัตโนมัติ ยานิดอุ่มงค์ Panasonic รุ่น EW-3153

- จอแสดงผลแบบ Wireless Digital LCD สามารถมองได้ไกลจากตัวเครื่อง 60 ซม.
- จอแสดงผลขนาดใหญ่ เทินได้ชัดเจน อ่านค่าได้ง่าย
- ทำงานด้วยระบบอสซิลโลเมทริกซ์ (Oscillometric Method)
- แสดงผลค่าความดันต้นที่สุด สูงสุด และอัตราการเต้นของเชิงจาร
- ไฟสัญญาณ 3 สี (ส้ม เหลือง เขียว) แสดงระดับค่าความดันโลหิตที่กำหนด เช้าใจได้ง่าย
- มีสัญญาณและแสดงเชิงจารที่เต้นพื้นปกติ
- มีสัญญาณและแสดงเมื่อเกลื่อนไฟฟาร่างกายขณะวัดค่า
- เก็บข้อมูลค่าความดันโลหิตอัตโนมัติ พร้อมแสดงเวลาก่อน
- ส่งเรอเบงแยกที่สามารถวัดได้ 20 – 34 ซม.
- ตัวเครื่องใช้ Adapter DC
- หัวจ่อแสดงผลใช้แบตเตอรี่ อัลคาไลน์ขนาด AA 2 ก้อน
- มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐาน



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ
yuwell รุ่น 8600A, 8800AR

- แสดงผลการวัดได้ทั้งความดันโลหิตและเชิงจาร
- จอแสดงผลดิจิตอลแบบ LCD พร้อมแสดงเวลา
- เก็บข้อมูลการวัดสูงสุด 60-72 ค่า
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 4 ก้อน
- เสียงพูดแจ้งค่าการวัดเป็นภาษาไทย



yuwell

เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ
yuwell รุ่น YE650D, YE660F,
YE680A

- แสดงผลการวัดได้ทั้งความดันโลหิตและเชิงจาร
- จอแสดงผลดิจิตอลแบบ LCD พร้อมแสดงเวลา
- เก็บข้อมูลการวัดสูงสุด 80-90 ค่า
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 4 ก้อน
- รอบวงแยกที่วัดได้ 22-45 ซม.
- แสดงค่าเฉลี่ยการวัด 3 ครั้งสุดสุด
- เสียงพูดแจ้งค่าการวัดเป็นภาษาไทย



yuwell

เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ
yuwell รุ่น YE650A, YE690A

- เสียงพูดแจ้งค่าการวัดเป็นภาษาไทยได้
- จอ LCD ขนาดใหญ่ พร้อมแสดงเวลา
- ความจำ 72x2 ค่า/ผู้ใช้
- ตรวจสอบอัตราการเต้นพื้นที่ของหัวใจ
- แจ้งเตือนหากมีการเคลื่อนไหวขณะการวัด



yuwell

เครื่องวัดความดันโลหิต

เครื่องวัดความดันโลหิต



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ beurer รุ่น BM28, BM40, BM57

- แสดงค่าเฉลี่ยของการวัดทั้งหมด
- ระบบ Cuff wrapping guide แจ้งเตือนการสวม cuff ถูกต้อง
- สัญลักษณ์บ่งชี้ความผ่อนคลายขณะวัด
- บันทึกค่าไฟฟ้า 2-4 ท่าน (30-60 ค่า/ท่าน)
- แบบสีแสดงค่าความดันโลหิตตาม WHO
- ตรวจสอบอัตราการเต้นพื้ดจังหวะของหัวใจ
- มีฟังก์ชันตั้งเวลาแจ้งเตือนได้ 2 ครั้ง
- ป้ายันตันแขน 22-43 ซม.
- พร้อมวันที่และเวลา/ระบบปิดอัตโนมัติ
- ค่าความคลาดเคลื่อน + 3 มม.ปรกติ
- แจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่อ่อน

beurer



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ beurer รุ่น BC 50

- วัดความดันโลหิตและสั่นสะเทือนโดยอัตโนมัติที่ข้อมือ
- แบบสีและแสดงค่าความดันโลหิตตาม WHO
- ตรวจสอบอัตราการเต้นพื้ดจังหวะของหัวใจ
- บันทึกค่าไฟฟ้า 2 ท่าน (60 ค่า/ท่าน)
- แบบสีและแสดงค่าความดันโลหิตตาม WHO
- แสดงค่าเฉลี่ยของการวัดทั้งหมด ทั้งเช้าและเย็น ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา
- ปรับแรงบีบอัตโนมัติ
- พร้อมวันที่และเวลา/ระบบปิดอัตโนมัติ
- มีฟังก์ชันแจ้งเตือนหากมีข้อผิดพลาด
- แจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่อ่อน

beurer



เครื่องวัดความดันโลหิต อัตโนมัติ blue dot รุ่น B-BM02

- ผู้ดูแลแจ้งค่าการวัดเป็นภาษาไทยได้
- จอ LCD ขนาดใหญ่ 65x90 มม.
- Intel Comfort : บีบอัด อย่างบุ่นบุลา
- แบบสีแสดงค่าความดันโลหิตตาม WHO
- ความจำ 2x60 ค่า/ผู้ใช้
- ป้ายันตันแขน XL 22-42 ซม.
- ตรวจสอบอัตราการเต้นพื้ดจังหวะของหัวใจ
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- แจ้งเตือน เมื่อแบตเตอรี่อ่อน
- ถ่าน AA 1.5 โวลต์ 4 ก้อน
- ขนาด 110(ก)x150(ย)x74(ส) มม.
- น้ำหนัก 330 กรัม (ไม่รวมถ่าน)
- ค่าความคลาดเคลื่อน + 3 มม.ปรกติ

blue dot



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ A&D รุ่น UA-651BLE, UA-651

- เชื่อมต่อแอปพลิเคชัน (รุ่น BLE)
- แบบสีและแสดงค่าความดันโลหิต
- สัญลักษณ์แสดงการเคลื่อนไหวขณะวัดความดันโลหิต
- สัญลักษณ์แสดงการเต้นพื้ดจังหวะของหัวใจ
- บันทึกได้ 30 หน่วยความจำ พร้อมวันที่และเวลา
- ความเที่ยงตรง ความดัน +/- 3 มม.ปรกติ ซึ่ง +/- 5%
- ตัวเครื่องมีปุ่มควบคุมการทำงานและปุ่มเดียว
- มีสัญลักษณ์แสดง เมื่อเมื่อความดันโลหิตพื้ดปกติ
- ขนาดป้ายันตันแขน 146x446 มม.

A&D
A&D Technology, Inc.



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ omron รุ่น HEM6161, HEM6181, HEM6232T

- สัญลักษณ์แสดงเมื่อป้ายันตันถูกต้อง
- Intellisense เทคโนโลยีที่ไม่ต้องเพิ่มลม ช่วยให้บีบอัดน้อยลงทำให้หัวใจสึกเสียหายน้อย
- Flexible Cuff (ฟาร์รัคซ์มือแบบปรับได้)
- สัญลักษณ์แสดงการเต้นพื้ดจังหวะของหัวใจ
- สัญลักษณ์แสดงการเคลื่อนไหวขณะวัดความดัน
- สัญลักษณ์แสดงเมื่อต้องเปลี่ยนเครื่องออยู่ในระดับที่ถูกต้อง
- หน่วยความจำบันทึกได้ 2 ผู้ใช้งาน จำนวน 200 ครั้ง
- ถ่าน AAA 2 ก้อน

OMRON



เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ omron รุ่น HEM7142T, HEM7143T

- วิธีการวัด Oscillometric
- ช่วงการวัด 0 - 299 มิลลิเมตรปรกติ
- อัตราการเต้นของหัวใจ : 40 ถึง 180 ครั้ง/นาที
- ความแม่นยำ +/- 3 mmHg
- อัตราการเต้นของหัวใจ : +/- 5% ของค่าที่อ่านได้
- ถ่าน AA จำนวน 4 ก้อน
- ขนาดป้ายันตันแขน 145 x 466 มม.



OMRON

เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง



เครื่องวิเคราะห์มวลและองค์ประกอบของร่างกาย Expert BEA SC31 Body Composition Analyzer

- พิกัดกำลัง 300 กก. ความละเอียด 0.05 กก. (50 ก.)
- วิเคราะห์ไขมันในร่างกาย
- จอ LCD ขนาดใหญ่
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง ระบบ Ultra-Sonic : วัดส่วนสูงได้ 70-200 ซม.
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 350 x 325 มม.
- ขนาดเครื่องชั่ง 229 x 32.5 x 47 ซม.

เครื่องชั่งน้ำหนักระบบดิจิทัลสำหรับเด็ก

- เครื่องชั่ง ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด 300 กก.
- เครื่องชั่ง Standby อัตโนมัติ เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- เครื่องชั่งมีโปรแกรม BMI คำนวณค่า Body Mass Index และตัวชี้มวลกาย
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- รองรับดิจิตอล ยกโนบตุกขนาด
- เครื่องชั่งมีร้าวจับ ทำด้วยสแตนเลส และแก่นเหล็กลายกันลื่น 100x170 ซม.



เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูงเด็ก

- ช่วงน้ำหนัก 0.2 กก.-40 กก. ความแม่นยำในการวัด:+0.01 กก.
- วัดความสูงตัวอย่างระบบอัตโนมัติ ช่วงความสูง:400 มม.-1,000 มม. ความแม่นยำในการวัด:+1 มม.
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- จอแสดงผล LCD ขนาดใหญ่
- เครื่องพิมพ์ผลด้วยกระดาษความร้อน
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- จอเลข LCD ขนาดใหญ่



เครื่องวิเคราะห์มวลและองค์ประกอบของร่างกาย TANITA รุ่น DC-360

- เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์องค์ประกอบร่างกายด้วยการอ่านค่าความต้านทานกระแสของกระแสไฟฟ้าที่ผ่านลิปส์ในร่างกาย (Bioelectrical Impedance Analysis) คุณลักษณะเฉพาะ:
1. เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับชั่งน้ำหนัก หรือปริมาณองค์ประกอบสำหรับผู้ชาย ของร่างกาย
 2. การทำงานวิเคราะห์องค์ประกอบของร่างกายด้วยการวัดค่าความต้านทานกระแสไฟฟ้า ต่อเซลล์ในร่างกาย
 3. สามารถวิเคราะห์ค่าต่างๆ เมื่อการวินิจฉัยและรักษา



เครื่องชั่งน้ำหนักบุคคล วัดส่วนสูงพร้อมวัดอุณหภูมิ อัตโนมัติ SC20

- พิกัดกำลัง 300 กก. ความละเอียด 0.05 กก.
- ตัวเลข LCD พร้อม Backlight เรืองแสงสีฟ้า
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง ระบบ Ultra-Sonic : วัดส่วนสูงได้ 70-200 ซม.
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 350 x 325 มม.
- ขนาดเครื่องชั่ง 229 x 32.5 x 47 ซม.



เครื่องชั่งน้ำหนัก พร้อมวัดส่วนสูง อัตโนมัติ ADAM รุ่น MUW-300L

- พิกัดกำลัง 300 กก. ความละเอียด 0.05 กก.
- ตัวเลข LCD พร้อม Backlight เรืองแสงสีฟ้า
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง ระบบ Ultra-Sonic : วัดส่วนสูงได้ 210 ซม.
- เสือมต่อ ผ่าน RS-232
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 375 x 375 มม.
- ขนาดเครื่องชั่ง 232 x 37.5 x 60 ซม.
- พลัตฟอร์มของประตูห้องประเพณีอังกฤษ



เครื่องชั่งน้ำหนัก พร้อมวัดส่วนสูง NAGATA รุ่น BW-1410H, BW-1122H, BW-1225H, BW-2981V, BW2200, BW2200PU

- พิกัดกำลัง 200-250 กก. ละเอียด 0.1 กก.
- ตัวเลข LCD Backlight เรืองแสงสีฟ้า
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง 77-210 ซม.
- ฟังก์ชัน : Tare Hold (ล็อกค่าน้ำหนัก), BMI (คำนวนและแสดงผลค่าตัวน้ำหนัก), Stand by อัตโนมัติเมื่อใช้งาน
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 32.0 x 440 มม.

เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ พร้อมวัดส่วนสูง NAGATA รุ่น BW-1116MH, BW-1430MH-R, BW-2232MH

- พิกัดกำลัง 200-300 กก.
- ตัวเลข LCD แสดงผลน้ำหนักและส่วนสูง
- แสดงผลค่าตัวน้ำหนัก
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง 50-210 ซม.
- ฟังก์ชัน : Auto BMI (คำนวนและแสดงผลค่าตัวน้ำหนัก), Hold (ล็อกค่าน้ำหนัก), Stand by อัตโนมัติเมื่อใช้งาน
- เชื่อมต่อ ผ่าน RS-232 (optional)

เครื่องชั่งน้ำหนักบุคคล ระบบดิจิตอล พร้อมวัดส่วนสูง TSCALE รุ่น M301, M301D, M701

- พิกัดกำลัง 250-400 กก.
- จอแสดงผลตัวเลข LCD 25 มม. Backlight เรืองแสง
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง 110-205 ซม.
- ฟังก์ชัน : Zero (ปรับค่าน้ำหนักเป็นศูนย์), Tare (ล็อกค่าน้ำหนักขณะ), Hold (ล็อกค่าน้ำหนัก), BMI (คำนวนและแสดงผลค่าตัวน้ำหนัก),
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- พลิกตัวกันที่ของประเทศไทยได้หากวิน



เครื่องชั่งน้ำหนัก พร้อมวัดส่วนสูง ระบบดิจิตอล ZEPPER รุ่น UB-2020, WH-300 TCS-200A-RT, BMI-200S

- พิกัดกำลัง 200-300 กก. ละเอียด 0.05 กก.
- ตัวเลข LED
- อุปกรณ์วัดส่วนสูง 60-212
- ฟังก์ชัน : BMI (คำนวนและแสดงผลค่าตัวน้ำหนัก),
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 270 x 400 มม.
- เชื่อมต่อ ผ่าน RS-232 (optional)



เครื่องชั่งน้ำหนัก พร้อมวัดส่วนสูง ZEPPER รุ่น ZT120, ZT160, ZT160N, EL-502

- รุ่น ZT-120 พิกัดกำลัง 120 kg/260 lb ละเอียด 0.5 กก. (500 g.)
- รุ่น ZT-160, ZT-160N พิกัดกำลัง 120 กก. /350 lb ละเอียด 0.5 กก. (500 g.)
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 270 x 370 มม.
- ปรับตั้งศูนย์ได้



เครื่องชั่งน้ำหนัก พร้อมวัดส่วนสูง ระบบคานสมดุล SECA รุ่น 700, 703, 755

- พิกัดกำลัง 160-220 กก. ละเอียด 0.05-0.5 กก.
- ปรับตั้งศูนย์ได้
- คานแสดงค่าน้ำหนัก สำหรับติดบ้านเชิงเดียว
- พื้นที่ชั่งน้ำหนัก 335 x 345 x 80 มม.
- แกนวัดส่วนสูง 60-200 ซม. (ละเอียด 1 มม.)
- มีล้อเข็นติดหลัง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก
- พลิกตัวกันที่ของประเทศไทยได้

เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง

เครื่องชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง



เครื่องชั่งน้ำหนัก ชนิดเข็ม SECA รุ่น 762

- พิสดารน้ำหนัก 150 กก. / 320 ปอนด์ ความละเอียด 0.1 กก. (100 ก.)
- ปรับตั้งคุณภาพได้
- หน้าปัดขนาดใหญ่ อ่านง่าย ชัดเจน
- มีพื้นที่ชั่งน้ำหนัก 305 x 470 x 120 มม.
- น้ำหนักสุทธิ 3.5 กก.
- พลังภายนอกของประเทศไทย



เครื่องชั่งน้ำหนักบุคคล และวิเคราะห์ไขมัน TANITA รุ่น BC-G12

- พิสดารน้ำหนัก 150 กก. ความละเอียด 0.1 กก. (100 ก.)
- จอแสดงผลตัวเลข LCD
- ปัจจุบัน : เปอร์เซ็นต์ไขมันในร่างกาย (Body Fat Percentage)
- อัตราการเผาผลาญ พลังงาน และเกียร์อายุ (BMR & Metabolic Age)
- เปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อใช้เก้าอี้สัมภาระ
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- พลังภายนอกของประเทศไทย



เครื่องชั่งน้ำหนัก/วัดมวลกาย beurer รุ่น GS 203, BF 195, BF 198, GS 340 XXL

- ชั่งน้ำหนัก, ไขมัน, กล้ามเนื้อ, มวลกระดูก, แคลอรี่ AMR, BMI
- จอ LCD แสดงตัวเลขขนาดใหญ่
- บุ่มสัมผัส ตั้งค่าการใช้งาน
- แฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ทำจากสแตนเลสขัด
- ระบุระดับการออกกำลังกาย 5 ระดับ
- บันทึกค่าบุคคลได้ 10 ท่าน
- เปลี่ยนหน่วยได้ 3 แบบ kg, lb, st
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- ขนาดหน้ากว้างพื้นผิวกระจกนิรภัย 30x30 ซม.
- รับน้ำหนักได้ 180 กก. ความละเอียด 100 กรัม
- ขนาด 31x31x2.3 ซม.

เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด



เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด ป้ำนน้ำ blue dot รุ่น B-P0011, B-P050D, B-P0090, B-P0092

- ใช้วัดปริมาณออกซิเจนในเลือด (SpO2)
- วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (PRbpm)
- ถ่ายโอนข้อมูลผ่านระบบ Bluetooth
- ความจำ 100 คำ (คู่ค้าด้วย แอปพลิเคชัน Beurer HealthManager)
- หมายสำคัญที่มีความเสี่ยงที่จะมีปริมาณออกซิเจนต่ำ
- แสดงผลเป็นแบบกราฟและตัวเลข
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- แจ้งเตือน เมื่อออกซิเจนในเลือด (SpO2) พิเศษ
- หน้าจอ 4 กิกาพิกัด บุ่มเพื่อเปลี่ยนกิกาพิกัด
- จอ High Resolution TFT 2 สี ขนาด 0.96
- ปรับความสว่างหน้าจอได้ 5 ระดับ
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนเมื่อถ่านหมด
- ถ่าน AAA 1.5 伏ต์ 2 ก้อน

beurer

yuwell



เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดป้ำนน้ำ yuwell รุ่น YX102, YX103, YX110, YX301, YX306, YX310

- ใช้วัดปริมาณออกซิเจนในเลือด (SpO2)
- จอแสดงผล LED
- ถ่ายโอนข้อมูลผ่านระบบ Bluetooth
- แสดงค่าการไหลเวียนของเลือด (PI%)
- แจ้งเตือนเมื่อค่าออกซิเจนในเลือด (SpO2) ต่ำกว่ากำหนด
- แจ้งเตือนเมื่อค่าออกซิเจนในเลือด สูง/ต่ำ กว่ากำหนด
- ถ่าน AAA 1.5 伏ต์ 2 ก้อน

blue dot



เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนแบบพกพา รุ่น MD300M

- ขนาด 126 มม. x 60 มม. x 30 มม. หนัก 195 กรัม
- แสดงผล บนหน้าจอความละเอียดสูง
- แสดงค่า SpO2, PR, PI, Waveform, Pulse Bar
- สัญญาณเตือน SpO2, PR, Probe หลุด หรือ มีวัตถุจาก Probe , แบตเตอรี่ไฟฟ้า ที่หัวจ่อ และ สัญญาณเสียง สามารถปรับความดังได้
- สามารถปรับความสว่างหัวจ่อ ได้ระดับ 1-7
- สามารถตั้งค่าบันทึกได้ 127 คน เก็บข้อมูล และ เรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ 72 ชั่วโมง
- มีสายต่อ USB เพื่อส่งข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ และ MedView software เพื่อวิเคราะห์ผล
- ใช้แบตเตอรี่แอลคาไลค์ AA 3 ก้อน หรือ แบตเตอรี่ ชารงไฟฟ้า Ni-MH หรือ ต่อไฟ AC



เครื่องวัดอุณหภูมิมัลติฟังก์ชัน beurer รุ่น FT 65

- ตรวจวัดอุณหภูมิแบบหน้าพาก ได้อย่างรวดเร็ว
- ตรวจวัดอุณหภูมิภายในใบ鼻 ได้อย่างรวดเร็ว
- ตรวจวัดอุณหภูมิได้ถึง 3 จุด หัวจ่อ และ ของเหลว
- แสดง วันที่ และ เวลา
- บันทึกค่าความจำได้ 10 ค่า
- หัวจ่อใหญ่กว่าเดิม
- แจ้งเตือนอุณหภูมิปกติ และ อุณหภูมิสูงผ่านไฟ LED
- เสียง = อุณหภูมิปกติ
- แดง = เมื่อ อุณหภูมิสูงกว่า 38 °C หรือ 100.4 °F
- ช่วงการวัด
 - หัวพาก/ใบ鼻 : 93.2 °F-109.4 °F (34 °C-43 °C)
 - หัวจ่อ : 32 °F-212 °F (0 °C-100 °C)
- ความแม่นยำในการวัด
 - หัวพาก/ใบ鼻 : +0.4 °F (+0.2 °C) จาก 95.0 °F - 107.6 °F (35 °C-42 °C)
 - ความคลาดเคลื่อน : +0.5 °F (+0.3 °C)
 - หัวจ่อ : +2.7 °F (+1.5 °C) ที่ < 86 °F (30 °C) : +5% ที่ > 86 °F (30 °C)
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนเมื่อด่านอ่อน
- ด่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน
- ขนาด 38.2 x 138 x 46.5 มม.
- น้ำหนัก 63 ก. (ไม่รวมด่าน)

beurer



เครื่องวัดอุณหภูมิแบบ อินฟราเรด beurer รุ่น FT 90

- ตรวจวัดอุณหภูมิโดยระบบอินฟราเรด
- มีเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิ > 38 °C
- หัวจ่อแสดงผลหน่วย °C/°F
- การควบคุมเสียง (เปิด/ปิด)
- ระยะท่าทางบนหัวดู 2-3 ซม.
- สัญลักษณ์เตือน : เมื่ออุณหภูมิปกติ เมื่อมีใช้อุณหภูมิ > 38 °C
- ช่วงอุณหภูมิที่วัดได้
 - หัวพาก : +0.2 °C : 36 °C to 39 °C (96.8 °F-102.2 °F)
 - หัวจ่อ : +0.2 °C : -22 °C to 88 °C (7.6 °F-176 °F)
- บันทึกค่าความจำได้ 60 ค่า
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- มีเสียงเตือนเมื่อวัดเสร็จสิ้น
- จอยแสดงผล XL สว่างกว่าเดิม
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนเมื่อด่านอ่อน
- ด่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน
- ขนาด 29 x 47.6 x 188 มม.
- น้ำหนัก 82 ก. (ไม่รวมด่าน)

beurer



เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย

- ใช้วัดอุณหภูมิโดยการสัมผัส
- มีเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิ > 37.5 °C
- หัวจ่อแสดง °C
- กันน้ำได้
- ช่วงอุณหภูมิที่วัดได้ทางปากและรักแร้
 - +0.1 °C : 35.5 °C to 42.0 °C
 - +0.2 °C : 32.0 °C to 35.4 °C,
 - 42.1 °C to 42.9 °C
- วัดรวดเร็ว แฟชั่น 60 วินาที
- ไม่มีส่วนผสมของแก้ว และปราศจากสารประกอบ
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- มีฝาครอบป้องกัน

beurer



ฝาครอบป้องกันเชื้อโรคสำหรับ
เครื่องวัดอุณหภูมิ FT 58, FT 78

beurer

เครื่องวัดอุณหภูมิในเลือด

เครื่องวัดอุณหภูมิ



เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด Yuwell รุ่น YHT101, YHW-5

- วัดอุณหภูมิผ่านทางแก้ว
- สามารถเก็บบันทึกข้อมูลการวัดได้
- สามารถวัดได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- มีระบบปิดอัตโนมัติกรณีไม่ได้ใช้งานใน 60 วินาที
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน
- ใช้เวลาวัดเพียง 1 วินาที
- ฟังก์ชันแจ้งเตือนกรณีอุณหภูมิมากกว่าเก้าก้าบ 37.5 °C
- สามารถวัดได้ทั้งหน่วย °C/F

yuwell

เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด Yuwell รุ่น YT-1, YT-2, YT-3

- วัดอุณหภูมิผ่านทางหน้าผาก
- สามารถเก็บบันทึกข้อมูลการวัดได้
- สามารถวัดได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- มีระบบปิดอัตโนมัติกรณีไม่ได้ใช้งานใน 60 วินาที
- เก็บบันทึกข้อมูลการวัดได้ 10 ค่า
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน
- ใช้เวลาวัดเพียง 1 วินาที
- ฟังก์ชันแจ้งเตือนกรณีอุณหภูมิมากกว่าปกติ
- สามารถวัดได้ทั้งหน่วย °C/F

yuwell

เครื่องวัดอุณหภูมิแบบ อิเล็กทรอนิกส์ Yuwell รุ่น YT310(ปลายแข็ง)/YT311(ปลายอ่อน)

- วัดอุณหภูมิทางปากหรือรักแร้
- สามารถวัดได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- ใช้แบตเตอรี่กระดุม รุ่น LR41
- ใช้เวลาวัดเพียง 10 นาที
- สามารถวัดได้ทั้งหน่วย °C

yuwell



เครื่องวัดอุณหภูมิทางหู Beurer รุ่น FT 58

- ตรวจวัดอุณหภูมิตัวயระบบอินฟราเรด
- มีเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิ > 37.5 °C
- หัวจ่อแสดงผลทั้งหน่วย °C/F
- สามารถวัดอุณหภูมิวัดได้
- สัญลักษณ์เตือน : 😊 เมื่ออุณหภูมิปกติ 😞 เมื่อมีไข้ อุณหภูมิ > 38 °C
- ช่วงอุณหูมิที่วัดได้
 - ตู้ : +0.2 °C (0.4 °F) : 35.5 °C-42 °C (95.9 °F-107.6 °F)
 - หัวตุ : +4% หรือ +2 °C (+0.4 °F) : -20 °C - 100 °C (-7.6 °F-212 °F)
 - หัวตุ : +2 °C (+0.4 °F) : 0 °C - 50 °C (32 °F-122 °F)
- บันทึกค่าความจำได้ 10 ค่า
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- มีเสียงเตือนเมื่อวัดเสร็จสิ้น
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนเมื่อบาñoร้อน
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน

beurer



เครื่องวัดอุณหภูมิ Clever Preromポンต์ระบบ HIS

- ตรวจวัดอุณหภูมิตัวຍระบบอินฟราเรด
- ช่วงอุณหภูมิที่วัดได้
 - ร่างกาย : 32.0 °C-43 °C (89.6 °F-109.4 °F)
 - หัวตุ : 10.0 °C-50.5 °C (50 °F-122.9 °F)
 - ความละเอียด : 0.2 °C/F
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน
- บันทึกค่าความจำได้ 10 ค่า
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- ไฟแสดงสถานะ :



เครื่องวัดอุณหภูมิ แบบอินฟราเรด รุ่น HTD-8808C

- ตรวจวัดอุณหภูมิตัวຍระบบอินฟราเรด
- มีเสียงเตือนเมื่ออุณหภูมิ > 37.5 °C
- หัวจ่อแสดงผลทั้งหน่วย °C/F
- การควบคุมด้วยเสียง (เปิด/ปิด)
- สัญลักษณ์เตือน : เมื่อมีไข้ อุณหภูมิ > 38 °C
- ช่วงอุณหูมิที่วัดได้
 - หัวพาก : +0.2 °C : 36 °C to 39 °C (96.8 °F-102.2 °F)
 - หัวตุ : +0.2 °C : -22 °C to 88 °C (7.6 °F-176 °F)
- บันทึกค่าความจำได้ 60 ค่า
- ระบบปิดอัตโนมัติ
- มีเสียงเตือนเมื่อวัดเสร็จสิ้น
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนเมื่อบาñoร้อน
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน



เครื่องวัดอุณหภูมิ



เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด Accu-CHEK รุ่น Active, Instant, Guide

- ใช้เลือดมี FAD-GDH ใน การวัด
- ใช้เวลาอ่านค่าภายใน 4 วินาที
- หน่วยความจำ 720 ค่า
- แฟลเพลส่ายตัวยังแนบตัวเข้าหากัน แสดงค่าน้ำตาลสูงกว่าค่าเป้าหมาย (สีเขียว), อยู่ในค่าเป้าหมาย (สีเขียว) หรือ ต่ำกว่าค่าเป้าหมาย (สีแดง)
- เรียกดูค่าเฉลี่ย 7, 14, 30 และ 90 วันได้
- มีปุ่มติดแบบตรวจสอบเมื่อใช้เสร็จ
- รองรับการใช้งานกับแอปพลิเคชันเบลูกรู

ACCU-CHEK®

เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Blood Glucose Monitoring System 582, 590, 660

- ใช้อบเชิญ FAD-GDH ใน การวัด
- หน่วย mg/dL หรือ mmol/L
- ช่วงการวัด 1.1-33.3mmol/L
- สำโนต์คิด 10%-70%
- เวลาในการวัด 8 วินาที
- ความจุที่บันทึกความจำ 500 ครั้ง
- อุณหภูมิในการทำงาน 10 °C-40 °C
- หน้าจอแสดงผล LCD
- โหมดการทำงานของอุปกรณ์การทำงานอย่างต่อเนื่อง
- ถ่าน AAA 1.5 โวลต์ 2 ก้อน

yuwell



เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือดแบบต่อเนื่อง Ynwell รุ่น CT10

- Sensor วัดระดับน้ำตาลกลูโคสก้า 3 นาที สามารถใช้งานได้ 10 วัน บรรจุในบรรจุภัณฑ์ ปราศจากเชื้อ
- วัดระดับน้ำตาลกลูโคส จากของเหลวระหว่างเซลล์ ในชั้นไขมันได้พิเศษทัน
- สามารถตรวจวัดระดับน้ำตาลกลูโคสได้ตั้งแต่ 30 - 450 mg/dL (1.7-25 mmol/L)
- ความแม่นยำ MARD ≤ 12%
- แสดงผลผ่านแอปพลิเคชัน POCTech CGM สามารถใช้งานได้ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ android
- สามารถเชื่อมต่อช่องบลูทูฟผ่านระบบ cloud ได้ทาง www.poctechcloud.com
- บริเวณที่สามารถใช้ได้ ได้แก่ ต้นแขน และหน้ากากอง
- พลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน CE

yuwell



เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Blood glucose monitor GL44, GL50

- 3 IN 1 (เจาะ-วัด-เชื่อมต่อ)
- ใช้ปริมาณเลือดมี FAD-GDH ใน การวัด
- ใช้เวลาในการวัดประมาณ 5 วินาที
- บันทึกความจำ 480 ค่า พร้อมวันที่และเวลา
- สามารถดูค่าเฉลี่ยการวัดได้ 7, 14, 30 และ 90 วันได้
- ช่วงการวัด : 20-630 mg/dL
- ระบบปิดอัตโนมัติ



beurer



GL44 STARTING KIT เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด Blood glucose monitor

- เทมา: สำหรับผู้ที่เป็นโรคเบาหวาน
- แยกทดสอบวันละพิเศษ
- ใช้ปริมาณเลือดมี FAD-GDH ใน การวัด
- ใช้เวลาในการวัดประมาณ 5 วินาที
- บันทึกความจำ 480 ค่า พร้อมวันที่และเวลา
- สามารถดูค่าเฉลี่ยการวัดได้ 7, 14, 30 และ 90 วันได้
- ช่วงการวัด : 20-630 mg./เดซิลิตร
- อุปกรณ์: เครื่อง GL50, แยกตรวจ เลือด 25 ซี.ม., เย็บเจาะเลือด 10 ซี.ม., กระเบื้องรักษา 1 ใบ
- ใช้ถ่าน CR 2032 3V จำนวน 2 ก้อน
- ขนาด : 52x95x16 มม.

beurer

เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด



รถเข็น / Wheel Chair รุ่น PP045, PS55, PS56

- รถเข็นสำหรับผู้สูงอายุ/ผู้บกพร่องทางการเคลื่อนไหว
- โครงสร้างพลาสติกจากเหล็กกล่องอุบลเมี่ยม
- สามารถพับเก็บได้
- เบาะ, พนังพิง, แฟบรองน่อง
- กีบปั้งขนาด 40x50 ซม.
- มีเบรกเม็ดสำหรับผู้เข็น, เมรคกันล้อไทย
- 4 ล้อ
- กีว่างแขน วัสดุทึบเงินเทียนบุดฟองน้ำ
- กีว่างเท้า วัสดุอุบลเมี่ยม (พับเก็บได้)
- ถังรองรับพลาสติก พร้อมฝาปิด
- ความจุ 5 สิบ
- มีเย็บบัดดี้รักภัย
- รับน้ำหนักได้ 100 กก.



รถเข็น / Wheel Chair HOSPRO รุ่น H-WC108G-12, H-WC607, H-WC804LABJ

- สำหรับผู้สูงอายุ/ผู้บกพร่องทางการเคลื่อนไหว
- โครงสร้างพลาสติกจากเหล็กชุบโครเมี่ยม
- สามารถพับเก็บได้
- เบาะ, พนังพิง, หัวใจแบบแยก
- กีบปั้งขนาด 40x50 ซม.
- มีเบรกเม็ดสำหรับผู้เข็น, เมรคกันล้อไทย
- 4 ล้อ
- กีว่างแขน วัสดุทึบเงินเทียนบุดฟองน้ำ
- กีว่างเท้า วัสดุอุบลเมี่ยม (พับเก็บได้)
- ถังรองรับพลาสติก พร้อมฝาปิด
- ความจุ 5 สิบ
- มีเย็บบัดดี้รักภัย
- รับน้ำหนักได้ 100 กก.

HOSPRO



เก้าอี้นั่งถ่าย / Commode Chair HOSPRO รุ่น H-CM705, H-CM894, H-CM897A, H-CM899U

- เบาะสำหรับนั่งถ่าย
- โครงสร้างพลาสติกจากเหล็กชุบโครเมี่ยม
- สามารถพับเก็บได้
- เบาะ, พนังพิง, หัวใจแบบแยก
- ปรับระดับความสูงที่บ่า 5 ระดับ
- ระดับความสูงที่นั่ง 45-55 ซม. (จากพื้นถึงที่นั่ง)
- กีบปั้งขนาด 41x38 ซม.
- พร้อมระบบล็อก 2 ล้อหลัง
- ถังรองรับพลาสติก พร้อมฝาปิด
- ความจุ 5 สิบ
- รับน้ำหนักได้ 100 กก.

HOSPRO



เตียง 2 ไกร์มือหมุน รุ่น PS01, PS03, PS05, PS07, PS08

- เตียงผู้ป่วยมีขนาด 90 x 200 x 50 ซม.
- โครงสร้างเตียงทำจากเหล็กกล่องพ่นสีกันสนิม
- พื้นเตียง แบ่งเป็น 4 ตอน ทำจากพื้นเหล็กบีบ
เจาะรูระบายน้ำ
- พนักหัวท้ายเตียง ทำจากพลาสติก ABS
สามารถถอดเปล่า-ออกได้
- สามารถปรับระดับตัวนอนหัวเตียง 0-75 องศา
- สามารถปรับระดับตัวนอนขาเตียง ยกของเข้าสูงได้
0-35 องศา
- มือหมุนทำจากเหล็กชุบโครเมี่ยม พับเก็บได้
- วางก้นเตียงทำจากอุบลเมี่ยม พับขึ้น-ลงได้
โดยมีชุดบีบสีกออยู่บริเวณปลายราว
- ล้อ ขนาด 5" มีระบบเบรกอิสระกัน 4 ล้อ
- ที่นอนทำฟองน้ำอัด 4 ตอน หุ้มด้วยหนังเทียม
- มีช่องสำหรับเสียบเสาน้ำเกลือ



เตียง 3 ไกร์มือหมุน ราวดาสแตนเลส รุ่น PS011, PS13

- เตียงผู้ป่วยมีขนาด 90 x 200 x 47-65 ซม.
- โครงสร้างเตียงทำจากเหล็กกล่องพ่นสีกันสนิม
- พื้นเตียง แบ่งเป็น 4 ตอน ทำจากพื้นเหล็กบีบ
เจาะรูระบายน้ำ
- พนักหัวท้ายเตียง ทำจากพลาสติก ABS
สามารถถอดเปล่า-ออกได้
- สามารถปรับระดับตัวนอนหัวเตียง 0-75 องศา
- สามารถปรับระดับตัวนอนขาเตียง ยกของเข้าสูงได้
0-35 องศา
- สามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ ของตัวเตียง
47-65 ซม.
- มือหมุนทำจากเหล็กชุบโครเมี่ยม พับเก็บได้
- วางก้นเตียงทำจากอุบลเมี่ยม พับขึ้น-ลงได้
โดยมีชุดบีบสีกออยู่บริเวณปลายราว
- ล้อ ขนาด 5" มีระบบเบรกอิสระกัน 4 ล้อ
- ที่นอนทำฟองน้ำอัด 4 ตอน หุ้มด้วยหนังเทียม
- มีช่องสำหรับเสียบเสาน้ำเกลือ



เตียง 3 ไกร์มือหมุน ราวดีกัน รุ่น PS016

- เตียงผู้ป่วยมีขนาด 90 x 200 x 52-68 ซม.
- โครงสร้างเตียงทำจากเหล็กกล่องพ่นสีกันสนิม
- พื้นเตียง แบ่งเป็น 4 ตอน ทำจากพื้นเหล็กบีบ
เจาะรูระบายน้ำ
- พนักหัวท้ายเตียง ทำจากพลาสติก ABS
สามารถถอดเปล่า-ออกได้
- สามารถปรับระดับตัวนอนหัวเตียง 0-75 องศา
- สามารถปรับระดับตัวนอนขาเตียง ยกของเข้าสูงได้
0-35 องศา
- สามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ ของตัวเตียงได้
52-68 ซม.
- มือหมุนทำจากเหล็กชุบโครเมี่ยม พับเก็บได้
- วางก้นเตียงทำจากอุบลเมี่ยม พับขึ้น-ลง
โดยดึงปลดล็อกแบบโซ่คิ้ว
- ล้อ ขนาด 5" มีระบบเบรกอิสระกัน 4 ล้อ
- ที่นอนทำฟองน้ำอัด 4 ตอน หุ้มด้วยหนังเทียม
- มีช่องสำหรับเสียบเสาน้ำเกลือ

รถเข็น, เตียงคนไข้



เตียงผู้ป่วย รุ่น PP002, PP006, PP007

- เตียงผู้ป่วยเบื้องหน้า ขนาด 90 x 200 x 60 ซม.
- โครงสร้างเตียงทำจากเหล็กกล่องพ่นสีกันสนิม
- พื้นเตียง แบ่งเป็น 4 ตอน จำกัด
พื้นเหล็กด้วยกรง
- พนักหัวท้ายเตียง จำกัดไปบุฟเมก้าสีขาว
ครอบด้วยสแตนเลสกอล์ฟ ขนาด 2" สามารถ
ลดระดับได้
- สามารถปรับระดับด้านหัวเตียง ได้ 0-75 องศา
- สามารถปรับระดับด้านขาเตียง ยกลงอีก 35 องศา
- มีอกบุน้ำจำกัดเหล็กบุโคร์เมี่ยม พับเก็บได้
- ราวกันเตียงทำจากสแตนเลสกอล์ฟ ขนาด 1"
- โดยมีระบบล็อก-ปลดล็อก อยู่ตรงกลางระหว่าง
ปรับ ขึ้น-ลงได้
- สลับขนาด 4" มีเบรกทั้งหมด 4 สลับ
- ที่นอนจำกัดในมีพร้าว หุ้มด้วยผ้าหันหน้าเทียม



เตียงผู้ป่วย รุ่น PP019, PP020

- ขนาดเตียง 75 x 135 x 75 ซม.
- โครงสร้างเตียงทำจากเหล็กพ่นสีกันสนิม
- พื้นเตียง แบ่งเป็น 4 ตอน บุด้วยไม้อัด
หนา 10 มม.
- พนักหัว-ท้ายเตียง แบบลูกกรง จำกัด
ก่อเหล็กกอล์ฟ ขนาด 1 1/4"
- ราวกันเตียงทำจากสแตนเลสกอล์ฟ ขนาด 7/8"
- สามารถปรับระดับด้านหัวเตียง ยกสูงได้
0-80 องศา
- สามารถปรับระดับด้านท้ายเตียง ยกลงได้
0-45 องศา
- มีอกบุน้ำจำกัดเหล็กบุโคร์เมี่ยม พับเก็บได้
- ใส่ลูกสลับขนาด 4" จำนวน 4 สลับ มีเบรกทั้ง 4 สลับ
- ที่นอนจำกัดหัวฟองน้ำอัด หุ้มด้วยผ้าหันหน้าเทียม



เตียงตรวจภายใน รุ่น PP028

- ขนาดเตียง 60 x 180 x 80 ซม.
- หัวเตียงสามารถปรับระดับได้ 4 ระดับ
- โครงสร้างเตียงทำด้วยสแตนเลสกอล์ฟ
ขนาดไม้บังคอกว่า ขนาด 1 1/4"
- มีขาท้ายของบุน้ำเมี่ยม 1 คู่ สามารถ
ปรับระดับสูง-ต่ำได้
- ที่นอนจำกัดหัวฟองน้ำอัด หุ้มด้วยผ้าหันหน้าเทียม



เตียงตรวจโรค รุ่น PP029

- ขนาดเตียง 60 x 180 x 80 ซม.
- หัวเตียงสามารถปรับระดับได้ 4 ระดับ
- โครงสร้างเตียงทำด้วยสแตนเลสกอล์ฟ
ขนาดไม้บังคอกว่า ขนาด 1 1/4"
- ที่นอนจำกัดหัวฟองน้ำอัด หุ้มด้วยผ้าหันหน้าเทียม



ผ้ายางปูกันเปื้อน/PVC Draw Sheet HOSPRO รุ่น H-DS01, H-DS02, H-DS021 GR-BL

- สำหรับปูรองกันสิ่งสกปรกและเปื้อนที่นอน
- ลดการสะสมของเชื้อโรค ที่ทำให้เกิดการติดเชื้อ
- ช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- พลีตจาก PVC 100%
- กันน้ำได้ดี
- สามารถใช้ทำความสะอาดได้ง่ายมาก
- ขนาด 150x90 ซม.
- น้ำหนัก 294 กรัม



เปลسمาน/Rescue cradle HOSPRO รุ่น YDC1A9, YDC4B, YDC7B2

- เหมาะสำหรับเครื่องอุปกรณ์ผู้ป่วย
- พับเก็บได้ พกพาง่าย
- พลีตจากวัสดุ อุบลเมี่ยมอัลลอยด์ และฟ้ายานลอนบ
- ขนาดของพับไว้ 112x20x9 ซม.
- ขนาดของ การออก 215x52.2x14 ซม.
- น้ำหนัก 5.49 กก.
- น้ำหนักที่รับได้ 160 กก.



ที่นอนลม H-AM01 OLA250, OLA418PVC พื้นที่นอน

- จำนวนเซลล์ 130 เซลล์
- ขนาด 198x89x10 ซม.
- น้ำหนัก 2-5 กก.
- ช่วงระยะเวลาสั่นคลอน 6 นาที
- ช่วงแรงดันเข้า 40-95 มิลลิเมตรปรอต
- อัตราการปล่อยลม 4 ลิตร/นาที

รถเข็น, เตียงคนไข้



วอล์คเกอร์ รุ่น H-WK905A, H-WK905D

- เทมา: สำหรับช่วยในการเดิน
- โครงสร้างพลาสติกจากอุบัติเมือง
- สามารถพับเก็บได้ แข็งบ่าย ปลดล็อก จุดเดียว
- อุปกรณ์ช่วยเดิน 4 ขา
- มีอัจฉริยะจากยาน
- ปรับระดับได้ 8 ระดับ
- ระดับความสูง 78-97 ซม.
- จุกยางป้องกันการลื่น, สลักหัวเข้า 2 สัน
- ขนาดของขวาง 51x10x79.5 ซม.
- ขนาดของ กาง 51x50x80 ซม.
- น้ำหนัก 2.40 กก.

HOSPRO



ไม้ค้า/Crutches รุ่น H-CH923 L, H-CH925L (S),(M),(L), H-CH925LB Spring Tip, H-CH933L Normal Tip, H-CH937L

- เทมา: สำหรับช่วยในการเดิน
- โครงสร้างพลาสติกจากอุบัติเมือง
- มีอัจฉริยะจากยาน
- ตัวกรรไกรรักแร้จากพลาสติกบุน สีเทา
- ตัวกรรไกรแบบปรับระดับความสูง-ต่ำได้ 4 ระดับ
- หัวไน้ปรับระดับความสูง-ต่ำได้ 10 ระดับ
- ปรับเกลือกแบบและขนาดต่ำสุด 74-123 ซม.
- ปรับเกลือกแบบและขนาดต่ำสูงสุด 115-135 ซม.
- มีฐานจุกยางขนาดใหญ่ ป้องกันการลื่น

HOSPRO



ไม้เท้าขาเดี่ยว/Walking stick รุ่น H-WS923, H-WS926, H-WS930L, H-WS9281L, H-WS3281L, H-WS9300L

- เทมา: สำหรับช่วยในการเดิน
- โครงสร้างพลาสติกจากอุบัติเมือง
- มีอัจฉริยะจากฟอนส์ต์ ตัวได้ 10 ระดับ
- ปรับระดับความสูง-ต่ำได้ 10 ระดับ
- ระดับความสูง 75-103.5 ซม.
- ฐานจุกยางแบบใส ป้องกันการลื่น

HOSPRO



เครื่องฟอกอากาศ ALPINE รุ่น pt-100

- เทมา: สำหรับห้องขนาดไม่เกิน 20-25 ตร.ม
- ความสามารถในการจัด Air Pollution Particles ขนาด สูงสุด 0.005 ไมครอน
- ตัดจับ อนุภาคและเชื้อโรคต่างๆ ตั้งแต่ เชื้อไวรัสโนร์ด แบคทีเรีย ไวรัสและกลั่นไอเคมี

NIA
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ



เครื่องฟอกกำจัดเชื้อโรคและมลพิษ ในอากาศ ด้วยระบบพลาสติสาร อบุญพันธ์ออกไซเจน รุ่น ASB-20, ASB-40, ASB-80, ASB-480,

- กำจัดไวรัสโควิด-19 และเชื้อโรคในอากาศ
- กำจัดมลพิษ พุ่งวันขนาดเล็กและ (PM 2.5)
- กำจัดกลิ่นและสารอันตราย (VOC)
- ลดอาการภูมิแพ้จากมลพิษและเชื้อโรคในอากาศ
- ยึดอายุการล้างแอร์
- พื้นที่การใช้งาน 20 m² - 480 m²
- เสียง 30dB - 86dB
- ไฟฟ้า 220VAC/50Hz

Natural AirFresh
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ



เครื่องฟอกอากาศ PHILIPS รุ่น AC0820/20, AC1215

- โหมดการฟอกอากาศ ใช้ได้กับห้องขนาด สูงสุด 63 ตร.ม.
- แผ่นกรอง NanoProtect
- การแสดงคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์ วงแหวนสีบนหน้าปัดมอนิเตอร์ คุณภาพอากาศที่ใช้เดินด้วยสี
- ได้รับการรับรองหรือทดสอบโดย ECARF และ Airmid
- เทคโนโลยีการฟอกอากาศ VitaShield IPS พร้อมแผ่นกรอง 3
- ขจัดอนุภาคขนาดเล็กกว่า 20 นาโนเมตร แบคทีเรีย TVOC
- ขจัดสารก่อภัยแพ้อี้ดัง 99.97%
- AQI sensor เชิงเซอร์ฟเวอร์จับสภาพอากาศในอากาศ

PHILIPS

เครื่องฟอกอากาศ, เครื่องฟอกอากาศ



เครื่องพ่นยา/Yuwell รุ่น 405A

- ใช้ปั๊มลมในการอัดอากาศเพื่อพ่นยา
- สามารถเปลี่ยนแฟลกของอากาศได้
- สามารถใช้งานได้กับทั้งหลอดดูดยา
- ใช้อะแดปเตอร์ AC เสียบเข้ากับไฟบ้าน เพื่อให้พลังงานมากขึ้น
- แรงดันสูงสุดของปั๊มลม: $\geq 0.1 \text{ MPa}$
- อัตราการพ่นยาสูงสุด $\geq 0.2 \text{ mL} / \text{นาที}$
- การไหลของปั๊มลม: $\geq 3.5 \text{ ลิตร}/\text{นาที}$
- การทำงานเป็นช่วง ๆ ทำงาน 20 นาที และพักสัก 40 นาที

yuwell



เครื่องพ่นยา/Yuwell รุ่น M102

- ใช้คันสีน้ำเงินตราชิปิกในการกำจัดของยา
- สามารถแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์เพื่อทำความสะอาดได้
- สามารถใช้งานได้กับทั้งหลอดดูดยาและหัวการพ่น
- แรงดันสูงสุดของปั๊มลม: $\geq 0.1 \text{ MPa}$
- อัตราการพ่นยาสูงสุด $\geq 0.2 \text{ mL} / \text{นาที}$
- การไหลของปั๊มลม: $\geq 3.5 \text{ ลิตร}/\text{นาที}$
- การทำงานเป็นช่วง ๆ ทำงาน 20 นาที และพักสัก 40 นาที

yuwell



เครื่องพ่นยา/blue.dot รุ่น B-NB01

- เครื่องพ่นละอองยาระบบอัดอากาศ
- ใช้ได้กับถังเด็กและฟู่ไฮดรอนิก
- เสียงเมียบ ระดับเสียง $< 52 \text{ } \text{dB}$
- ใช้แรงดันอากาศ $20 \text{ kPa}-80 \text{ kPa}$ ($0.2 \text{ bar}-0.8 \text{ bar}$)
- ความฉุกเฉียบ $< 8 \text{ mL}$
- อัตราการไหล $4 \text{ ลิตร}/\text{นาที} - 7 \text{ ลิตร}/\text{นาที}$
- อัตราการพ่นละอองยา $> 0.20 \text{ mL}/\text{นาที}$
- ละอองยาขนาดเล็ก MMAD $< 5 \text{ } \mu\text{m}$
- สวิตซ์ ปิด-เปิด สำหรับใช้งาน

blue dot



เครื่องพ่นละอองยา/Nebuliser รุ่น IH 26, IH 40, IH 60

- ใช้ได้กับระบบทางเดินหายใจส่วนบนและล่าง
- ใช้สำหรับฟู๊ดเพิร์โบทอฟท์, ระบบทางเดินหายใจ
- ใช้แรงดัน $0.8 \text{ } \text{kg} / 1.45 \text{ bar}$
- พ่นละอองยาได้ประมาณ $0.3-0.4 \text{ mL}/\text{นาที}$
- ละอองขนาดเส้น $3.07-4.70 \text{ } \mu\text{m}$
- ระยะเวลาหมด 24 นาที (6 นาท.)
- พัฒนาอุปกรณ์สำหรับล้างจมูก
- อุปกรณ์ในกล่อง หัวการพ่นฟู๊ฟู๊/เต็ก(พาร์อมไทร์ด), กีฟ์พ่นยาทางปาก/ทางจมูก, ถ้วยใส่ยา 8 mL , ห้องอากาศ, ฟิลเตอร์กรองอากาศ 10 ชั้น, กระเบื้องรักษา

beurer



เครื่องคัดน้ำมูก/Nasal aspirator รุ่น NA 20

- ลดอาการคัดจมูกอย่างอ่อนโยน และถูกสุขลักษณะ
- ช่วยให้การดูดซูดห้วยได้ดีกว่าหัวหูดูดแบบเดิม
- สามารถดูดน้ำมูกได้
- เทมาส่าหารับติดอยู่ตั้งแต่ 0 ถึง 12 ปี
- ชิล์โคล์อ่อนนุ่ม 2 ชุด สามารถนำไปเชือกได้
- แรงดันดูดสูงสุด 500 mmHg (66 kPa)
- ความดันเสียง $< 75 \text{ dB}$ (วัดที่ระยะ 30 cm)
- ถ่าน AA 1.5V (จำนวน 2 ก้อน)
- ขนาด $169 \times 43 \times 75 \text{ mm}$.
- น้ำหนัก 138 g

beurer



เครื่องคัดเสมหะ ระบบปั๊ม 2 สูบ รุ่น TC-2000v

- ตัวเครื่องพลาสติกทนทานและพ่นสี
- ปรับแรงดันดูดสูงสุด $> 900 \text{ hPa}$, 90 kPa , (675 mmHg)
- มีระบบันลั้นของเหลวอยู่ใต้ฝาดัก
- ถังบรรจุ 800 mL .
- บีบลมปั๊ด ปราศจากน้ำมัน
- ใช้ไฟฟ้า $220-240 \text{ } \text{Volts}$ 50 Hz
- ขนาด $38 \times 16.5 \times 24 \text{ cm}$.
- น้ำหนัก 4.8 kg .

Accessories

- สายต่อเครื่องคัดเสมหะ
- สายต่อฟิวเตอร์
- ฟิวเตอร์กรองเสมหะ
- ข้อต่อ

Cliq

เครื่องออกอากาศ, เครื่องพ่นยา



เครื่องช่วยฟัง hearing amplifier รุ่น HA20

- เทมา: สำหรับผู้ที่มีปัญหาทางด้านการได้ยิน
- ขยายเสียงได้ดี ก้าวในอาคารและนอกอาคาร
- สะดวก สวบใส่สบาย
- ปรับ Earplugs ให้พอดีกับตู 3 ขนาด
- ช่วงความถี่ 200 ถึง 5000 Hz
- การขยายเสียง สูงสุด 40 dB
- สัญญาณเสียงสูงสุด 128 dB
- ปรับได้ 4 ระดับ
- ใช้งานต่อเนื่องได้นาน 20 ชม.
- ถ่าน LR754 1.5 โวลต์ 1 ก้อน
- ขนาด 40x40x12 มม.
- น้ำหนัก 9 กรัม



beurer



เครื่องช่วยฟัง แบบ กำน BTE HEARING AID รุ่น B-HA01, B-HA02

- เทมา: สำหรับผู้ที่มีปัญหาทางด้านการได้ยิน
- ขยายเสียงได้ดี ก้าวในอาคารและนอกอาคาร
- สะดวก สวบใส่สบาย
- ช่วงความถี่ 300-500 ถึง 4500-5000 Hz
- การขยายเสียง สูงสุด 40-46 dB
- สัญญาณเสียงสูงสุด 28 dB
- ปรับได้ 4 ระดับ
- ใช้งานต่อเนื่องได้นาน 80-200 ชม.
- น้ำหนัก 7 กรัม



blue dot



เครื่องช่วยฟัง Hearing Amplifier รุ่น JH-907

- เทมา: สำหรับผู้ที่มีปัญหาทางด้านการได้ยิน
- ชัดเจน Pocket Body แบบมีสาย
- ขนาดกระตัดรัดพกพาสะดวก
- ขยายเสียงได้ดี ก้าวในอาคารและนอกอาคาร
- สะดวก สวบใส่สบาย
- ปรับ Earplugs ให้พอดีกับตู 3 ขนาด
- ช่วงความถี่ 200 ถึง 3800 Hz
- การขยายเสียง สูงสุด 47 dB
- สัญญาณเสียงสูงสุด 134 dB
- ปรับได้ 9 ระดับ
- ใช้งานต่อเนื่องได้นาน 170 ชม.
- ถ่าน AA 1.5 โวลต์ 1 ก้อน
- ขนาด 67x42x21 มม.
- น้ำหนัก 45 กรัม



Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) AntiGEN Testing Kit (Latex)

- This kit consists of test card, sterile swab, extraction tube (containing sample extraction solution), nozzle cap, instructions and desiccant.
- The test card contains: sample pad, conjugation pad (red latex microsphere conjugated the novel corona virus nucleocapsid protein monoclonal antibody) nitrocellulose membrane (T line coated with novel coronavirus nucleocapsid protein monoclonal antibody, C line Coated goat anti-mouse IgG antibody), absorbent pad, PVC plate, plate, plastic shell and other components

QTN : 18 PCS/CTN

G.W./N.W. 3.4/2.8 kgs

Size : 30x23x32 cm

yuwell



Novel Coronavirus (COVID-19) Neutralizing AntiGEN Testing Kit (Latex)

- This kit consists of test card, sample diluent, pipette, blood collection needle (optional), instructions and desiccant.
- The test kit contains: sample pad, binding pad (red latex microsphere labeled COVID-19 s-RBD protein, rabbit IgG antibody), nitrocellulose membrane (T line coated with S-RBD protein, C line Coated goat anti-mouse IgG antibody), absorbent pad, plastic Card shell, etc.

- Sample diluent: 0.02 mol/L PBS buffer, pH 7.4+0.2.

QTN : 20 PCS/CTN

G.W./ 6kgs

Size : 48.5x42x32.5 cm

yuwell



AUTOMATED EXTERNAL DEFIBRILLATOR AED SMART HOST

- Smart off-wall boot technology
- Intelligent analysis algorithm technology
- Intelligent adaptive volume adjustment

SMART ELECTRODE SHEET

- Write and read electrode information
- Provide accurate electrode Self-inspection report

- Compatible with USB function

SMART BATTERY

- Accurate calculation of battery power
- Effective safety protection for the battery
- Provide accurate battery self-test report
- 6.5 years of long battery life

อุปกรณ์

เครื่องช่วยฟัง

ผลงานบางส่วนและขอขอบคุณกว่า 500 โรงพยาบาลที่ไว้วางใจใช้บริการ

