



iMVS: Smart Vital Signs Station (สถานีสัญญาณชีพอัจฉริยะ)

การสร้างความสะดวกสบายให้กับผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์



สแกนเพื่อรับชม
วิดีโอของเราเพิ่มเติม



- การตรวจครบวงจรในสถานีเดียว: ขั้นตอนการตรวจวัดสุขภาพที่ครอบคลุม
- อินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่เข้าใจง่าย: อินเทอร์เฟซพร้อมคำแนะนำด้วยเสียงและภาพเคลื่อนไหว ใช้งานง่าย
- การจัดการคลาวด์: อัปโหลดข้อมูลสัญญาณชีพแบบเรียลไทม์ไปยังคลาวด์

อุปกรณ์ทางเลือกที่หลากหลาย

สามารถเลือกอุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองจากกฎหมายควบคุมของแต่ละพื้นที่แล้ว

>> ช่วยลดเวลาและขั้นตอนการแยกตรวจตามจุดตรวจต่างๆ



อินเทอร์เฟซที่เป็นมิตรและใช้งานง่าย

ผู้ใช้งานสามารถตรวจวัดด้วยตนเองได้อย่างง่ายดายตามคำแนะนำแบบภาพเคลื่อนไหวและเสียง

>> ช่วยลดภาระงานของเจ้าหน้าที่พยาบาล



ยืนยันตัวตนด้วยบัตรประจำตัวประชาชน หรือป้อนเลขบัตรด้วยตนเอง

ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อทำการตรวจวัด

ข้อมูลของผู้ใช้งานจะถูกอัปโหลดโดยอัตโนมัติ

แพลตฟอร์มการจัดการระบบในรูปแบบคลาวด์

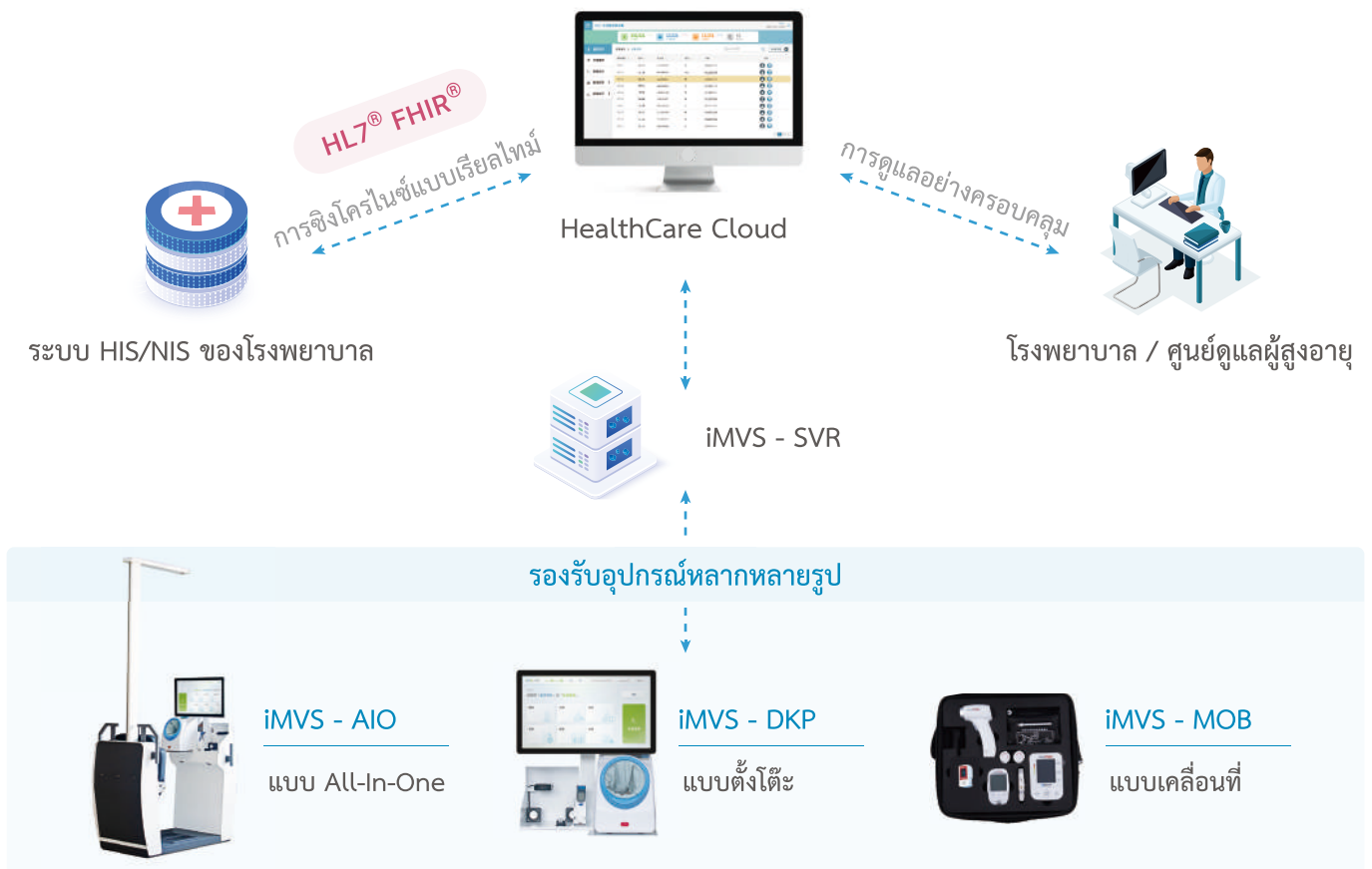
ข้อมูลสามารถอัปเดตไปยังระบบที่กำหนดได้โดยตรง

>> กำจัดความยุ่งยากในการรวบรวมข้อมูลตามแพลตฟอร์มต่างๆ



◀ แพลตฟอร์มการจัดการ

แผนผังระบบการส่งต่อข้อมูลของสถานีสัญญาณชีพอัจฉริยะ



คุณลักษณะเฉพาะของสถานีสัญญาณชีพอัจฉริยะ



ชนิดสถานี	iMVS-AIO	iMVS-DKP	iMVS-MOB
เครื่องวัดความดันโลหิต	ประเภทอุโมงค์	ประเภทอุโมงค์	สายรัดต้นแขน
เครื่องวัดส่วนสูง	การตรวจจับด้วยคลื่นอัลตราซาวด์	×	×
เครื่องชั่งน้ำหนัก	ประเภทนั่ง	×	×
เครื่องวัดอุณหภูมิ	ประเภทไร้สัมผัส	ประเภทไร้สัมผัส	ประเภทไร้สัมผัส
หน้าจอควบคุม	หน้าจอสัมผัสขนาด 21 นิ้ว	หน้าจอสัมผัสขนาด 21 นิ้ว	ขึ้นอยู่กับความต้องการ
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง ซม.)	121.4 x 67.7 x 227.7	55.3 x 36 x 71.1	ขึ้นอยู่กับความต้องการ

*เราขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

เคสที่ประสบความสำเร็จ



75+
สถาน



24
ศูนย์บริการ



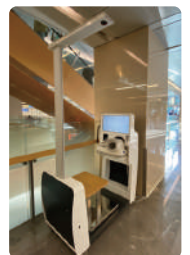
▲ โปรแกรมการบริการปฐมภูมิ, ประเทศไทย



▲ โรงพยาบาลชิงมาร์ค, ประเทศเวียดนาม



▲ มหาวิทยาลัยการแพทย์ไทเป, ประเทศไต้หวัน



▲ โรงพยาบาลฟาร์อีสเทิร์นเมมโมเรียล, ประเทศไต้หวัน