

## รุ่น : ST04-L



สามารถบริหารจัดการ และประมวลผลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเครื่องออกกำลังกายเพื่อบริหารกล้ามเนื้อที่สร้างแรงต้านการเคลื่อนไหวจากแรงต้านลมได้ ตั้งแต่การจัดการข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ฝึก, การบันทึกข้อมูลจากการใช้เครื่องออกกำลังกายฯ แต่ละเครื่องที่ผู้ฝึกทำได้ พร้อมเปรียบเทียบกับค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ตลอดจนรายงานผลข้อมูลดังกล่าว หรือเชื่อมต่อข้อมูลที่ได้จากการใช้เครื่องออกกำลังกายฯ นั้นมาประกอบการใช้งานด้านอื่นๆ

### Specification :

<p><b>Features</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; The HUR SmartTouch is a web application and it is used for creating clients, managing training programs and for reporting.</li> <li>&gt; Stores and tracking progress training exercise each person.</li> <li>&gt; The HUR SmartTouch also holds the HUR Medical Concepts, with pre-defined training programs for falls prevention, cardiac rehabilitation, type 2 diabetes and hypertension, which can all be modified and managed in the admin.</li> <li>&gt; The HUR SmartTouch is located on a dedicated Linux server (Linux OS) and the data is stored on a PostgreSQL database.</li> <li>&gt; Access to the HUR SmartTouch frontend is done via web browser (Internet Explorer, Safari or Mozilla Firefox).</li> <li>&gt; The HUR SmartTouch can be integrated with other applications/ programs using Web Services or by using an integration engine for the HL7 interface.</li> <li>&gt; All ST/STE machines will need to be able to connect to the local server. The preinstalled micro server provided by HUR has two hard drives with RAID1 configuration.</li> <li>&gt; The machine identifies the user by the user's RFID tag. The RFID tag is assigned to the user in the HUR SmartTouch application.</li> </ul> <p>RFID as identification with own personal exercise or rehabilitation program, Stores and tracking progress training exercise each person.</p>
<p><b>การรับประกัน</b></p>	<p>1 ปี</p>