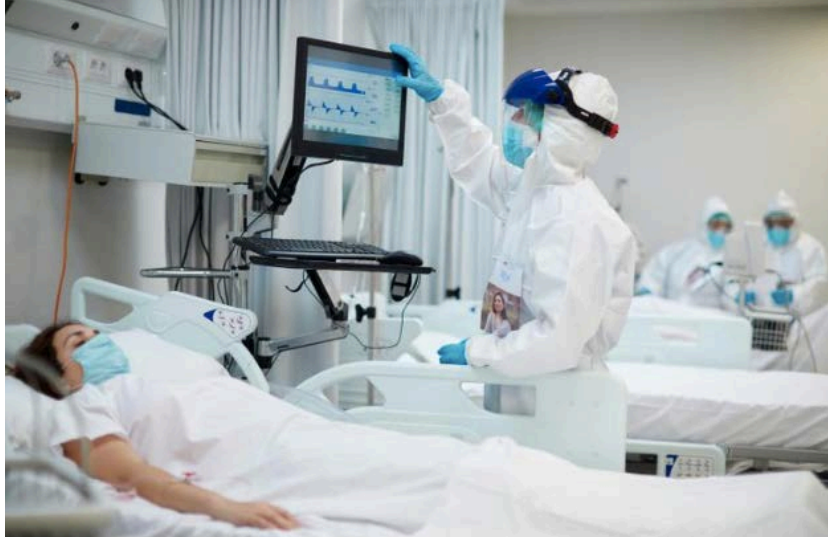


ผลิตภัณฑ์สำหรับการป้องกัน Covid-19 สำหรับโรงพยาบาลและสถานพยาบาล

ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 ไม่สามารถคาดเดาได้ ความเสี่ยงที่จะกลับมาแพร่ระบาดอีกในชุมชนมีโอกาสสูง โดยเฉพาะในที่สาธารณะ เช่น โรงเรียน, ที่ว่าเขต, และ อาคารสำนักงานต่าง ๆ , สถานบริการทางการแพทย์และ โรงพยาบาล

เราพบว่าหลายหน่วยงานและแผนกงาน คอยระแวดระวังอย่างมากที่จะใช้เทคโนโลยีในการป้องกันและกำจัด แต่ก็ยังได้รับเชื้อ ผู้ตรวจเช็คยังคงต้องมีการสัมผัส ด้วยกระดาษ ที่แสดงปี หรือ อุปกรณ์ทั่วไป ซึ่งไม่รับรองความปลอดภัยหรือมีแหล่งที่มาไม่น่าเชื่อถือ

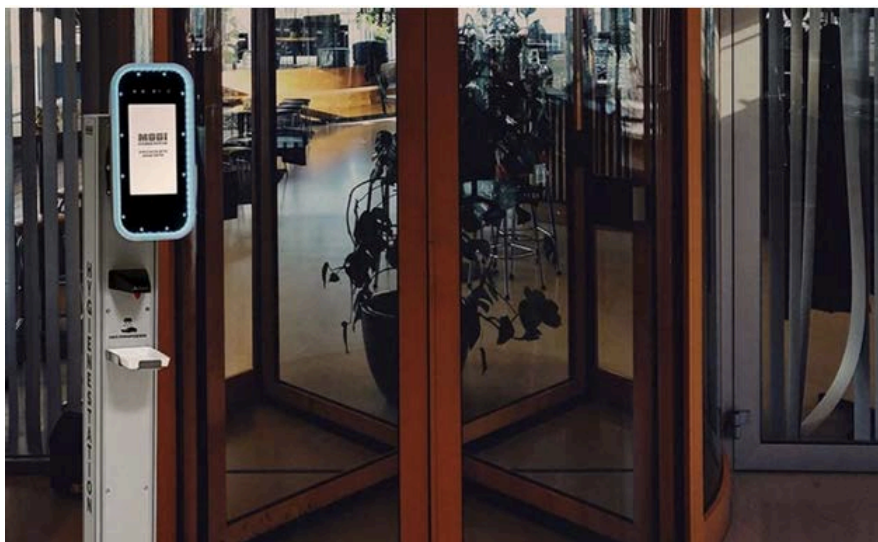


ในเวลาเดียวกัน เทคโนโลยีที่กล่าวแล้วข้างต้น ช่วยแก้ปัญหาได้เพียงหนึ่งหรือสองปัญหาเร่งด่วน แต่ไม่สามารถนำไปใช้แก้ปัญหาที่หนักหน่วง เช่นการสูญเสียความเป็นระเบียบในโรงพยาบาลซึ่งเกิดขึ้นบ่อยมาก ต้นทุนในการป้องกันกำลังเพิ่มสูงขึ้น แต่การจัดการด้วยวิธีเก่า ๆ เช่น การเดินตรวจตรา การตักล้างวงจรปิด ไม่ได้ผลอย่างจริงจัง เนื่องปริมาณที่มากของผู้คนที่เข้าออกในแต่ละวัน ซึ่งทำให้เกิดความแออัดหรือเกิดช่องว่างของการดูแลความปลอดภัย ฉะนั้น มันจึงจำเป็นที่ต้องมีทางออกที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้โรงพยาบาลในการจัดการการแพร่ระบาดได้อย่างทันถ่วงที และทันเหตุการณ์ และยังเพิ่มความมั่นใจในการรักษาความปลอดภัย ความเป็นระเบียบตลอด 24 ชั่วโมงในอนาคต เราหวังว่าข้อเสนอของเราจะช่วยให้หุ้นส่วนและลูกค้าได้รับทางเลือกที่เหมาะสมกับโครงการที่ดีที่สุด

การดูแลด้านการแพทย์แบบริโมทด้วยระบบการจดจำใบหน้า

ผลิตภัณฑ์จดจำใบหน้าชนิดสามมิติคุณภาพสูงของ MODIVISION จากเยอรมันนี้ ซึ่งมีอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิจะทำการแสดงจอภาพในเวลาเดียวกันกับที่ลูกค้าเข้าออกรับบริการทางการแพทย์ในจุดที่ติดตั้งจอภาพ และจะมีระบบควบคุมการเข้าออกพร้อมระบบยืนยันตัวตนด้วยใบหน้า ทำการตรวจสอบและเปิดประตูโดยอัตโนมัติ ระบบนี้เป็นที่นิยมแพร่หลายในสหภาพยุโรปและโรงพยาบาลในนานาชาติ

MODIVISION ติดตั้งง่ายและสะดวก เหมาะสำหรับทุกสถานที่ในอาคาร ท้องถนน หรือ สถานที่ที่ต้องควบคุมผู้คน

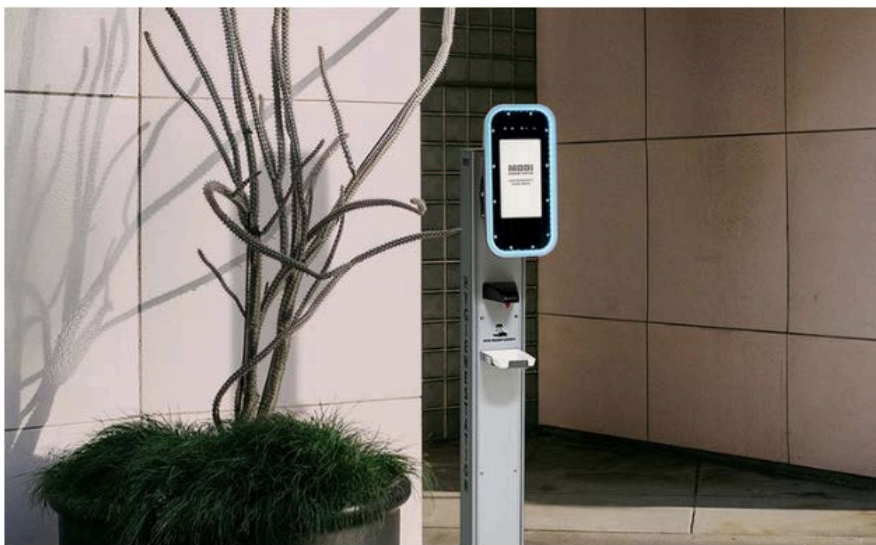


กระบวนการยืนยันตัวตนเป็นไปตามนี้

- 1.ลงทะเบียนผ่านทางโทรศัพท์หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ ผู้ใช้งานระบบเข้าระบบผ่าน ลิงค์หรือรหัส QR เพื่อกรอกข้อมูล และอื่น ๆ ที่จำเป็น พร้อมกันนั้นก็ถ่ายรูปเพื่อยืนยันตัวตน ผู้ใช้งานระบบมีทางเลือกที่ จะแนบใบรับรอง พาสปอร์ต บัตรประจำตัว ใบอนุญาตเดินทาง หรือ อื่น ๆ ได้
- 2.ระบบการเข้าออกแบบไม่รวมศูนย์ในกรณีที่ ผู้พักอาศัย/ลูกจ้าง ในอาคาร สามารถลงทะเบียนเพียงครั้งเดียวแต่ใช้ได้หลายครั้ง เรายังสามารถรวมเอาข้อมูลการเข้าออก การใช้ลิฟท์ในอาคาร เข้าด้วยกันไว้ในระบบ กรณีของผู้มาเยือน การลงทะเบียนเพื่อเข้าและออก ต้องแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้
- 3.การจดจำผู้มาเยือน ที่ปลายทางผู้ใช้ระบบต้องเข้ารับการตรวจเช็คที่ จุดตรวจ MODI อุปกรณ์จะยืนยันตัวตนผู้ใช้งานอัตโนมัติ ถ้าได้ลงทะเบียนไว้ ทางสถานีจะเปรียบเทียบข้อมูลและยืนยันทันที หลังจากนั้นจะขอให้สวมหน้ากาก วัดอุณหภูมิอัตโนมัติ และขอให้ล้างมือด้วยสเปรย์ที่อยู่ใต้จอภาพ เมื่อเรียบร้อยแล้ว สถานีจะส่งสัญญาณให้แก่ศูนย์และอนุญาตให้ผ่านได้
- 4.การเก็บข้อมูล การรายงานและการดึงข้อมูลมาใช้ เมื่อกระบวนการเข้าและออกสมบูรณ์แล้ว ข้อมูลนั้นจะถูกเก็บอย่างถูกต้องในระบบ ฝ่ายจัดการสามารถเรียกรายงานพร้อมภาพถ่าย วันและเวลาของวัตถุที่ผ่านเข้าและออก ข้อมูลที่ถูกจะถูกรับรองด้วยเวลา สถานที่ หรือ ด้วยวัตถุ ระบบยังสามารถรวมและจัดการแบบรวมศูนย์แบบเรียลไทม์ สถานี MODI ต่าง ๆ ได้หลายสิบสถานีในเรื่องเดียวกัน คณะจัดการยังสามารถดูกล้องเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นสด ๆ ที่สถานี



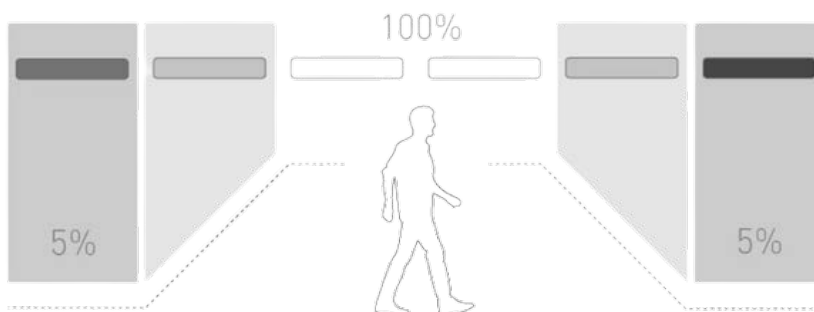
ป้องกันการติดเชื้อ ระบบอัตโนมัติป้องกันการติดเชื้อ พื้นที่ที่ปลอดภัย มีอุปกรณ์ช่วยทำความสะอาดมือให้แก่ทุกคนที่เข้าและออกที่ทางเข้า สถานี MODI จะคอยขอให้ผู้คนที่กำลังเข้าและออกล้างมือของตัวเอง มาเช็ดด้วยน้ำยาหรือแอลกอฮอล์ เพื่อให้เกิดความมั่นใจเมื่อผ่านเข้าโรงพยาบาล เครื่องล้างมืออัตโนมัติสะดวกและใช้งานง่าย ลดการสัมผัส ความแออัดและเหมาะสำหรับช่วงเวลาที่มีผู้คนหนาแน่น



ระบบแสง UV-C จะฆ่าเชื้อแบคทีเรียอัตโนมัติได้ 99.9% ตามงานวิจัย แสงยูวีหรือที่เรียกว่า แสงอัลตราไวโอเล็ต มีความสามารถในการต้านการกระจายของไวรัส นี่เป็นการยับยั้งเชื้อที่ได้ประสิทธิภาพมากที่สุดเท่าที่มีในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม มันมีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ที่ได้รับ อุปกรณ์ที่ได้รับการติดตั้งในห้อง จะเปิดอัตโนมัติและปิดอัตโนมัติ ทุกวัน ตามเวลาที่กำหนด หรือเมื่อไม่ผู้คนแล้ว



สำหรับในพื้นที่เช่น ล็อบบี้ โถงทางเดิน แสงที่รวมเข้ากับเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว จะถูกเปิดเมื่อไม่มีคนบริเวณนั้น และ ถูกปิดเมื่อมีคนเดินผ่าน อุปกรณ์นี้มีชนิดที่สามารถหิ้วไปได้เช่นกัน ทำให้ง่ายที่จะป้องกันการติดเชื้อในหลาย ๆ พื้นที่โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งบนฝ้าเพดาน ประหยัดและได้ผลดีสำหรับผู้คน เป็นผลิตภัณฑ์ของ Trevos Lighting ผลิตภัณฑ์ในเครือของ Jablotron สาธารณรัฐเชก



ระบบฟอสเฟอไรซ์ฆ่าเชื้อ จะได้รับการจัดให้มีในบริเวณ ห้องผ่าตัด แผนกติดเชื้อ โถงใหญ่ ทำงานอัตโนมัติในเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า พร้อมด้วยกำลังพลในชุดฟอร์มที่เข้มแข็ง เพื่อช่วยงานอย่างขยันแข็ง สเปรย์จะกระจายอย่างทั่วถึงในห้อง ซึ่งจะเพียงพอที่จะฆ่าเชื้อโรค ได้รับการรับรองโดยเฉพาะสามารถฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัส จากสถาบันสุขภาพยุโรป ผลิตภัณฑ์ผลิตในอิตาลี ยี่ห้อ Sany



ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยในโรงพยาบาล

เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของ โควิด 19 โรงพยาบาลมีความจำเป็นต้องเพิ่มความเข้มงวดและความปลอดภัยในบริเวณที่อ่อนไหว เพื่อให้เกิดความมั่นใจในระบบรักษาความปลอดภัย ความปลอดภัยในชีวิต การป้องกันไฟไหม้ ลดการโจรกรรม ป้องกันการบุกรุกและช่วยโรงพยาบาลได้ปฏิบัติงานอย่างมั่นคง สะอาดและเป็นมิตรกับคนไข้และญาติ ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด โครงที่ได้รับการติดตั้งที่โรงพยาบาลมีดังนี้

อุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก กันขโมย รักษาความปลอดภัยบริเวณนอกอาคาร บริเวณประตูและรั้ว จะได้รับการติดตั้งด้วยระบบลำแสงคุณภาพสูง เชื่อมต่อด้วย TCP/IP หากตำแหน่งเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็วเมื่อมีเกิดปัญหา ลำแสงมี 4 เส้นขนานยาว 200 เมตร ทำให้ตรวจจับการปีนของขโมยได้ง่าย การข้ามรั้ว และสามารถแยกแยะสัตว์ที่ผ่านมาได้ หรือนก และยังสามารถช่วยเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัยให้กับโรงพยาบาลด้วย ขณะเดียวกัน ในบอร์ดที่แยกเดี่ยว ระบบนี้ยังช่วยลดเหตุการณ์การหนีจากบอร์ดที่จะทำให้มีผลกระทบต่อชุมชนบ่อยครั้ง



ไม่ว่ารั้วจะสูงแค่ไหน โจรก็ยังสามารถปีนข้ามมาได้ ภายในบริเวณโรงพยาบาล ที่ประตูทางเข้า ห้องปฏิบัติการ จะได้รับการติดตั้งด้วย เซ็นเซอร์ประตู และ เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว เสียงกริ่งเตือนและแสง ช่วยตรวจจับกรณีที่เกิดการบุกรุกเข้ามา การทุบกระจกเข้ามา โจรที่พังเข้ามาหรือพวกที่แอบเข้ามา โดยเฉพาะในห้องเก็บยา ห้องเก็บของ ที่เก็บอุปกรณ์การแพทย์ราคาสูงและเอกสารสำคัญ

ระบบจะทำงานอัตโนมัติหลังเวลาเลิกงานของโรงพยาบาลหรือในเวลากลางคืน เซ็นเซอร์จะป้องกันทั่วทั้งโรงพยาบาลในทันที ในกรณีที่เกิดอุปกรณ์ไม่ทำงาน ระบบจะส่งสัญญาณเตือน หรือ สัญญาณแสงจะทำงาน ระบบจะโทร ส่งข้อความ ด้วยซอฟต์แวร์หรือโทรศัพท์ บอกตำแหน่งที่เกิดปัญหาอย่างชัดเจน ปรก จะทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดและตำแหน่งที่เกิดได้อย่างแม่นยำบนแผนที่อิเล็กทรอนิกส์

การตรวจจับโจร โจรผู้ต้องสงสัยในโรงพยาบาล ด้วยระบบจดจำใบหน้าติดตั้งในล็อบบี้และข้อมูลของโรงพยาบาล ระบบ MODi จะเตือนอัตโนมัติพร้อม ไม่นานญาติให้ผ่าน และบันทึกไว้ในไฟล์ของโรงพยาบาล ซึ่งจะช่วยป้องกันการแอบเข้าออกของพวกลักขโมย เงิน ทรัพย์สินของโรงพยาบาล คนไข้และญาติ การจัดการเรื่องเร่งด่วน ในสถานการณ์ที่ฉุกเฉินทุกในแผนกฉุกเฉิน ปุ่มฉุกเฉินได้รับการติดตั้งที่แผนกฉุกเฉิน เคาน์เตอร์ตรวจผู้ป่วย และเคาน์เตอร์ทางเข้าของคนไข้ ในกรณีที่ไม่มีเหตุฉุกเฉินหรือมีคนร้าย เข้าจู่โจมหรือโจมตี การจราจล ญาติของผู้ป่วยจะถูกเชิญออกด้านนอก เพื่อให้พยาบาลและเจ้าหน้าที่ได้ กดปุ่มที่ใต้โต๊ะหรือที่แขน ด้วยความระมัดระวัง ฉะนั้นการขอให้มีการป้องกันอย่างมืออาชีพเพื่อป้องกันการเหตุร้ายเป็นการเพิ่มความมั่นใจในความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่และผู้ป่วย



เป็นภาพของครอบครัวผู้ป่วยที่ค่อนข้างก้าวร้าว เข้าบุกรุกห้อง กล้องวงจรปิดจะช่วยมอนิเตอร์เหตุการณ์และบันทึกไว้ กล้องเป็นส่วนหนึ่งใน ระบบรักษาความปลอดภัยของ Jablotron กล้องวงจรปิดจะทำงานไปพร้อม ๆ กับระบบสัญญาณกันขโมย เมื่อเกิดเหตุร้าย อาทิ การพังเข้ามา ไฟไหม้ หรือ การทำร้ายกันของลูกจ้าง สัญญาณเตือนภัยจะทำงาน กล้องจะส่งคลิปวีดีโอของเหตุการณ์ให้กับ ปรก หรือ ผู้จัดการโรงพยาบาล เพื่อรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งดำเนินการและเก็บหลักฐาน



การป้องกันไฟไหม้ น้ำท่วม แก๊สรั่ว

สัญญาณเตือนภัยเมื่อมีควันและน้ำท่วมจะได้รับการติดตั้งในห้องผู้ป่วย ห้องปฏิบัติการ เป็นการแชร์โครงสร้างพื้นฐานของระบบสัญญาณกันจโมย เพื่อให้มีการตรวจจับและจัดการได้ทันทีเมื่อเกิดไฟไหม้และการระเบิด น้ำท่วม แก๊สพิษรั่ว เพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ป่วย แพทย์และทรัพย์สินของโรงพยาบาล ระบบจะรวมเอาการเตือนภัยเข้าไว้ด้วย รวมทั้งระบบยับยั้งไฟไหม้และกัล้องวงจรปิดเพื่อให้ง่ายต่อการรักษาการณ์

ในเวลาเดียวกัน เมื่อเกิดเพลิงไหม้ประตูจะถูกเปิดโดยอัตโนมัติ เพื่อช่วยให้การหนีเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว



ไฟไหม้จับพลันในโรงพยาบาลในประเทศไทย

ควบคุมการออก และจำกัดการผ่านเข้าบริเวณที่สำคัญ เพื่อช่วยงานด้านการแพทย์ในโรงพยาบาล งานในการควบคุมการเข้าออกโรงพยาบาลเป็นเรื่องสำคัญของทุกพื้นที่ แผนกผู้ป่วยติดเตียง หรือ ห้องจ่ายยา ห้องเก็บอุปกรณ์ ต้องการการจัดการที่เข้มงวดและการปกป้อง และโรงพยาบาลก็ยังได้รับการติดตั้งเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยในการทำงาน

แผนกยา สามารถถือคสำหรับห้องเก็บวัสดุทางการแพทย์ การควบคุมการเข้าโกดังเก็บวัสดุ

ทุกครั้งที่มีการเข้าและออก กล้องจะถ่ายภาพโดยอัตโนมัติและบันทึกไว้ เพื่อลดการจารกรรม พร้อมกับติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจจับเพลิงไหม้และการเคลื่อนไหวในห้องเก็บยา เมื่อเลิกกะ ระบบสัญญาณเตือนภัยจะทำงานอัตโนมัติ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะได้รับสัญญาณเตือนเมื่อเกิดปัญหา



ห้องแล็บก็เหมือนกับแผนกยา ห้องแล็บเป็นสถานที่ทำการค้นคว้าของเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ที่อาวุโส จำเป็นต้องมีการป้องกันอย่างเข้มงวดกับการผ่านเข้าไปอย่างไม่ถูกกฎ ระบบสื่อสารภายในจะช่วยให้แผนกสื่อสารได้อย่างรวดเร็วและสะดวก การสแกนนิ้วมือเพื่อล็อคประตูเป็นการง่ายสำหรับแพทย์และพยาบาลในการผ่านเข้าออก เช่น เซอร์ตรวจจับเพลิงไหม้และสัญญาณเตือนจะช่วยปกป้องทรัพย์สินแม้กระทั่งหลังเลิกกะหรือตอนกลางคืน



ออฟฟิศของกรรมการ จะได้รับการติดตั้งเครื่องสแกนนิ้วมือ พร้อมด้วยระบบจะมอนิเตอร์ และปุ่มฉุกเฉินหากต้องการ เพื่อการควบคุมและเพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยของที่ทำงาน ช่วยลดการผ่านเข้าออกที่ไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้ห้องทำงานและห้องน้ำของพนักงานด้านการแพทย์



ระบบเรียกพยาบาล การสื่อสารภายใน การช่วยเหลือผู้ป่วยด้วยปุ่มเรียกพยาบาลได้รับการติดตั้งที่เตียงพิเศษพร้อมด้วยอินเตอร์คอมในห้องพักผู้ป่วยรวม เมื่อผู้ป่วยและญาติต้องการความช่วยเหลือ ผู้ป่วยก็เพียงแต่กดปุ่ม สัญญาณจะถูกส่งทันทีไปห้องพยาบาลที่เข้าเวร หรือ ส่งข้อความทางโทรศัพท์ที่ไปยังเตียงในตำแหน่งที่คนป่วยต้องการความช่วยเหลือจริง ๆ



ในขณะเดียวกัน พยาบาลยังสามารถสื่อสารกับผู้ป่วยจากระยะไกลผ่านหน้าจอหรือตุ๊กตองเพื่อให้รู้ว่าเกิดอะไรขึ้น จะได้มีแผนตอบสนองที่ทัน่วงที
อย่างเป็นมืออาชีพและสบาย ๆ ช่วยให้ลดแรงกดดันที่มีกับกำลังพลด้านการแพทย์ ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นถึง 70% เมื่อเทียบกับระบบทั่วไป ซึ่งหมายความว่าพยาบาลหนึ่งคนสามารถจัดการเตียงในโรงพยาบาลได้มากกว่าเดิมถึงสองเท่า



การค้นหาตำแหน่ง การจัดการ และการประสานงานรถพยาบาล ประตูเปิดอัตโนมัติเมื่อรถมาถึงโรงพยาบาล รถพยาบาลแต่ละคันจะได้รับการติดตั้งด้วย ระบบมอนิเตอร์และกำหนดตำแหน่งทางไกล Jablotron Athos และจะได้รับการจัดการด้วยแบบแพลตฟอร์มที่ทำงานร่วมกันได้
ควบคุมโดยโรงพยาบาล ระบบนี้จะทำการตรวจสอบว่าใครเป็นพนักงานขับรถ ตารางการเดินทางของรถ ความเร็ว ระยะทาง และ ตำแหน่งของรถ
พยาบาล จากจุดนี้เอง ทำให้การประสานงานง่ายและปลอดภัย

เมื่อรถมาถึงประตูโรงพยาบาล ตัวค้นหาตำแหน่งจะสั่งการให้ประตูเปิดอัตโนมัติ 10-20 วินาทีก่อนรถมาถึงเพื่อช่วยลดเวลาในการรอคอยและช่วยให้การพยาบาลเบื้องต้นเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

เช่นเดียวกัน คนขับก็สามารถเปิดประตูได้อย่างง่ายดาย ด้วยการกระพริบไฟหน้ารถไปที่ประตูอัตโนมัติ หรือ ที่กีดขวาง ซึ่งจะรับคำสั่งและทำการเปิด



เพื่อเพิ่มความมั่นใจในความปลอดภัย ระยะห่างและป้องกันการชนกันที่กักบริเวณ
เป็นการพิเศษโดยเฉพาะพื้นที่กักบริเวณ ปัจจุบันผู้ป่วยและผู้ที่มีความเสี่ยงสูงในที่จะติดเชื้อที่เป็นไปตามการหลีกเลี่ยงการแพร่เชื้อจากพื้นที่
กักกัน เช่นเดียวกับการป้องกันการหลบหนีที่มีผลมากต่อสุขภาพของสาธารณชนและกระทบการทำงานโดยรวมของโรงพยาบาลในชุมชน

ฉะนั้น กล้องอินฟราเรดและระบบตรวจจับ พร้อมกับการกักบริเวณแม่เหล็กอัลตราไวร์ และ อุปกรณ์กีดขวางป้องกันการป็น ได้รับการติดตั้งรอบบริเวณ
ที่กักกันโรค เมื่อไรก็ตามผู้คนจำนวนมากมารวมกันที่จุดใดจุดหนึ่ง ระบบจะส่งสัญญาณเตือน ให้ตื่นตัวและสั่งให้ลำโพงที่อยู่ในบริเวณ ดังกล่าว
ทำงาน

ระบบป้องกันการแพร่ระบาดอื่น ๆ เช่น การป้องกันการติดเชื้อ การวัดอุณหภูมิ ตะเกียงฆ่าเชื้อโรคควรรนำมาใช้กรณีนี้ด้วยเช่นกัน

การป้องกันการหกล้มในเขตของผู้ป่วย

ห้องพักรวมของโรงพยาบาล ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพ และสถานพยาบาล บ่อยครั้งมากที่การหกล้มจะเกิดขึ้นกับผู้ป่วยได้โดยง่าย

การตรวจตราของยามรักษาการณ์ เพื่อปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย

นอกเหนือจากการมอนิเตอร์ทางไกลแล้ว หน่วยรักษาความปลอดภัยของโรงพยาบาลจำเป็นต้องคอยเดินตรวจตราเป็นระยะ ๆ เพื่อเพิ่มความมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ป่วย เช่นเดียวกับการตรวจจับความเสี่ยงภัยที่มีโอกาสเกิดขึ้นล่วงหน้า การติดตั้งด้วย Jablotron Active Track (Jablotron Patrol) เป็นอุปกรณ์ที่ประกอบด้วย วอล์คค็อก ทอล์คค็อก และ เครื่องตรวจตรา และรวมถึง กล้องติดตัวเจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อค้นหาตำแหน่งและเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการป้องกัน ผู้รับผิดชอบสามารถตรวจดูตารางการทำงาน และทราบตำแหน่งของยามรักษาความปลอดภัยได้จากซอฟต์แวร์

เป็นการจัดการแบบรวมศูนย์ในรูปแบบเดียวกัน

ระบบที่เสนอข้างต้นทั้งหมด นั้นทำงานไปพร้อม ๆ กันได้อย่างสมบูรณ์แบบ และได้รับการจัดการในรูปแบบเดียวกัน จากที่เดียว ดังนั้นจึงเป็นการช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพและช่วยให้ง่ายต่อกระบวนการบริหารจัดการการรักษาความปลอดภัยและการมอนิเตอร์การปฏิบัติการของโรงพยาบาล



หวังเป็นอย่างยิ่งว่าบทความนี้และความเป็นสินค้าเทคโนโลยีจากสหภาพยุโรป จากแหล่งกำเนิดที่ชัดเจน คุณภาพสูง พร้อมด้วยบริการและมาตรฐานยุโรป จะเป็นสิ่งที่ช่วยท่านได้ อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องจะได้รับทางเลือกที่เหมาะสมและน่าเชื่อถือที่สุด ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงและประหยัดต้นทุนในการประกอบการ ลดแรงกดดันต่อพนักงาน แพทย์และพยาบาล

