

คำศัพท์	หมายถึง	คำอธิบาย
พิเศษ		แผนกเคหะบริการ
5. ฝ่ายปฐมพยาบาล	..	บุคลากรที่ปฏิบัติงานฝ่ายแพทย์, แผนกห้องฉุกเฉิน, พยาบาล OPD/IPD
6. ฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และส่งต่อ	..	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในฝ่ายบริการผู้ป่วยใน, ฝ่ายบริการผู้ป่วยส่วนหน้า, ฝ่ายศูนย์การแพทย์เฉพาะระบบ, แผนกยานพาหนะ, แผนกเคลื่อนย้ายผู้ป่วย, ฝ่ายสนับสนุนการแพทย์, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล และแผนกที่ได้รับมอบหมาย
7. ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงาน	..	บุคลากรที่ปฏิบัติงานในฝ่ายสนับสนุนทั่วไป
8. ฝ่ายบรรเทาทุกข์ และปฏิรูปฟื้นฟู (ทีมสนับสนุน/ ทีมช่วยเหลือ)	..	ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ หรือผู้บริหารที่ได้รับมอบหมาย และบุคลากรที่ปฏิบัติงานในทีมผจญเพลิง, ฝ่ายสนับสนุนทั่วไป, คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (Facility Management and Safety: FMS)
9. พื้นที่สีแดง	..	พื้นที่ หรือแผนกที่มีความเสี่ยง และมีความสำคัญต่อกระบวนการให้บริการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จะทำให้กระบวนการให้บริการหยุด หรือให้บริการต่อไม่ได้
10. จุดรวมพล	..	พื้นที่ปลอดภัยซึ่งเป็นที่โล่งไม่มีหลังคาครอบ สามารถรองรับการอพยพ การส่งต่อผู้ป่วย และผู้ประสบภัย รวมทั้งทรัพย์สินสำคัญ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน คือลานจอดรถข้างบ่อม รมก. ด้านหน้าโรงพยาบาล
11. กองบัญชาการแผนฉุกเฉิน	..	พื้นที่ปลอดภัยบริเวณใกล้เคียงจุดรวมพล

4. หน้าที่และความรับผิดชอบ

4.1 ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาล, ผู้จัดการโรงพยาบาล, กรณีนอกเวลาทำการให้เป็นผู้ตรวจการ)

4.1.1 สั่งการจัดตั้งกองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการ (WAR ROOM) ณ พื้นที่บริเวณใกล้เคียงจุดรวมพล

4.1.2บัญชาการดับเพลิงให้เป็นไปตามแผนและพิจารณาสั่งการในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ

4.1.3 ประเมินสถานการณ์เพื่อพิจารณาตัดสินใจสั่งการให้แก่วิปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ

4.2 ฝ่ายปฏิบัติการระดับอัคคีภัย, ทีมผจญเพลิง (เจ้าหน้าที่แผนกรักษาความปลอดภัยที่ได้รับการแต่งตั้ง)

4.2.1 ดำรวจ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระดับอัคคีภัยรวมทั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต

4.2.2 ตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์

4.2.3 ดับเพลิงเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิงและใช้สายฉีดน้ำ

4.2.4 กำหนดเส้นทางหนีไฟ และทำสายลิ่งกีดขวางต่างๆ

4.2.5 เคลื่อนย้ายผู้ป่วยบาดเจ็บหรือผู้ประสบภัยไปจุดรวมพล

4.2.6 เคลื่อนย้ายวัสดุไวไฟต่างๆ ออกจากที่เกิดเหตุ

4.3 ฝ่ายสื่อสาร และการประสานงาน (เจ้าหน้าที่แผนก Operator และแผนกต้อนรับ)

4.3.1 แจ้งเหตุให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

4.3.2 จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดให้มีความพร้อมในการใช้งาน

4.3.3 ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ

4.3.4 เป็นศูนย์สื่อสารถ่ายทอดคำสั่งและรายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างผู้บัญชาการแผนฉุกเฉินกับฝ่ายต่างๆ

4.4 ฝ่ายจัดเตรียมเส้นทาง และพื้นที่พิเศษ (เจ้าหน้าที่แผนกรักษาความปลอดภัย)

4.4.1 จัดการจราจร กำหนดเส้นทางเข้า - ออก

4.4.2 เปิดพื้นที่สำหรับรถของหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

4.4.3 เปิดพื้นที่จุดรวมพลเตรียมแหล่งกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (แสงสว่าง และปลั๊กไฟ)

4.4.4 ปิดกั้นการระบายน้ำทิ้งจากการดับเพลิงมิให้กระจายสู่สิ่งแวดล้อมโดยใช้ถุงทรายกั้นบริเวณบ่อพัก (MANHOLE)

4.5 ฝ่ายปฐมพยาบาล (แพทย์, เจ้าหน้าที่แผนกห้องฉุกเฉิน, เจ้าหน้าที่พยาบาล OPD/IPD)

4.5.1 เตรียมแก๊สทางการแพทย์ชนิดหัวถี้อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเวชภัณฑ์

4.5.2 จัดเตรียมสถานที่บริเวณจุดรวมพลเพื่อรองรับผู้ป่วยผู้บาดเจ็บและผู้ประสบภัย

4.5.3 ดูแลผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บหรือผู้ประสบภัยที่เคลื่อนย้ายมาจากจุดเกิดเหตุ

4.5.4 ช่วยเหลือปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้

4.5.5 แยกผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บและผู้ประสบภัยที่มีอาการหนักเพื่อการส่งต่อโรงพยาบาลใกล้เคียง

4.6 ฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และส่งต่อ (ทีมสนับสนุน/ทีมช่วยเหลือเช่น ฝ่ายบริการผู้ป่วยใน, ฝ่ายบริการผู้ป่วยส่วนหน้า, ฝ่ายศูนย์การแพทย์เฉพาะระบบ, แผนกยานพาหนะ, แผนกเคลื่อนย้ายผู้ป่วย, ฝ่ายสนับสนุนการแพทย์, ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและแผนกที่ได้รับมอบหมาย)

4.6.1 แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้ป่วยทราบ

4.6.2 ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดความแตกตื่น โกลาหล

4.6.3 กำหนดวิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

4.6.4 จัดลำดับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยตามลำดับก่อน-หลัง

4.6.5 นำผู้ป่วยไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้

4.6.6 แยกผู้ป่วยตามอาการถ้าอาการหนักให้เตรียมการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง

4.6.7 ดูแลผู้ป่วย และทรัพย์สินของผู้ป่วย

4.6.8 ตรวจเช็คจำนวนของผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล

4.7 ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทั่วไปเช่น แผนกวิศวกรรมบริการ)

4.7.1 จัดเตรียมแบบพิมพ์เขียวของทุกอาคาร

4.7.2 ให้ข้อมูล รายละเอียดต่างๆ เช่น แหล่งน้ำสำรอง, จุดต่อประปาหัวแดง, จุดต่อจ่ายน้ำเข้าระบบดับเพลิงภายใน, เส้นทางเข้า-ออก และทางหนีไฟ และลักษณะการใช้อาคารแต่ละส่วนให้กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

4.7.3 นำเจ้าหน้าที่ตำรวจดับเพลิง ไปที่เกิดเหตุ

4.7.4 ให้ข้อมูลคำปรึกษาแก่ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉินเพื่อการตัดสินใจ และสั่งการ

4.7.5 ควบคุมการตัดกระแสไฟฟ้า/ระบบแก๊สทางการแพทย์/ปั้มน้ำดับเพลิง

4.8 ฝ่ายบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟู (ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการหรือผู้บริหารที่ได้รับมอบหมายและบุคลากรที่ปฏิบัติงานในทีมผจญเพลิง, เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทั่วไปที่ได้รับมอบหมาย)

4.8.1 อำนวยความสะดวกให้กับทีมช่วยเหลือ

4.8.2 ช่วยชีวิต และค้นหาผู้เสียชีวิต

4.8.3 ให้การช่วยเหลือผู้ป่วย ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและผู้ประสบภัย

4.8.4 สำรวจความเสียหาย และประเมินสถานการณ์

4.8.5 ปรับปรุง แก้ไข ซ่อมแซมเพื่อให้การบริการสามารถดำเนินการต่อไปได้

4.8.6 ปรับปรุง ซ่อมแซม และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

5. รายละเอียดของระบบ

การจัดทำแผน และขั้นตอนในการดำเนินการ

5.1 ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยทุกอาคารเช่น สัญญาณเตือนภัย, อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน/ควัน, ถังดับเพลิง, สายฉีดน้ำ, บ้ายทางออกหนีไฟ, ไฟส่องสว่างฉุกเฉินและป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2 ตรวจสอบตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย/อุปกรณ์ช่วยชีวิต

- 5.2.1 ตรวจสอบถังดับเพลิงและตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงทุกเดือน
- 5.2.2 ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ กล่องไฟฟ้าบอทางหนีไฟและไฟส่องสว่างฉุกเฉินทุกเดือน
- 5.2.3 ทดสอบระบบแจ้งเหตุ และสัญญาณเตือนภัยทุกปี
- 5.2.4 ทดสอบระบบอุปกรณ์ตรวจจับควัน หรือความร้อนเป็นประจำทุกปี

5.3 จัดทำแผนผังของทุกอาคารโดยมีรายละเอียดระบุดังนี้

- 5.3.1 เส้นทาง และบันไดหนีไฟ
- 5.3.2 สถานที่ตั้งของถังดับเพลิงตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิง
- 5.3.3 สถานที่เก็บวัสดุไวไฟ เช่น ถังแก๊สหุงต้ม, สารเคมีต่างๆ
- 5.3.4 พื้นที่จุดรวมพลกองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการ (WAR ROOM)

5.4 การฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรภายในโรงพยาบาลเพื่อให้ทราบวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย, แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น, การดับเพลิงขั้นก้าวหน้า, การบริหารแผนฉุกเฉิน, การป้องกันอันตรายจากวัตถุระเบิด, ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งจัดแผนการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือนในกรณีเจ้าหน้าที่ทีมผจญเพลิงจะต้องได้รับการฝึกอบรมเป็นกรณีพิเศษในเรื่องของการผจญเพลิงหรือการกู้ภัยในอาคารเพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานรวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง

5.5 กำหนดและประสานงานกับหน่วยงานภายนอก

- 5.5.1 กองบังคับการตำรวจดับเพลิง
- 5.5.2 การไฟฟ้าท้องถิ่น
- 5.5.3 สมาคมอาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย
- 5.5.4 สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น
- 5.5.5 เทศบาลนครขอนแก่น
- 5.5.6 โรงพยาบาลใกล้เคียง (เพื่อการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บและผู้ประสบภัย)
- 5.5.7 ชุมชนใกล้เคียง (เพื่อขอใช้พื้นที่และกำหนดเป็นเส้นทางออกฉุกเฉิน)

5.6 กำหนดผู้รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยการกำหนดตัวบุคคลเพื่อรับผิดชอบในการตัดสินใจสั่งการปฏิบัติการให้พิจารณาจากผังองค์กรหลักดังนี้



5.7 การซ้อมแผนฉุกเฉิน

5.7.1 การซ้อมแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ทุกแผนกเป็นประจำทุกปี

5.7.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และแผนอพยพหนีไฟประจำปี

5.8 กำหนดการแจ้ง Code เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้

5.8.1 Code 5 (ระบุสถานที่เกิดเหตุ) หมายถึง เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่สถานที่นั้นๆ

5.8.2 Code 501 (ระบุสถานที่จุดรวมพล) หมายถึง เพลิงไหม้มีการลุกลาม ไม่สามารถควบคุมได้ให้ทุกคนอพยพหนีไฟและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่จุดรวมพล

5.8.3 Code 500 หมายถึง เพลิงสงบสามารถควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้

5.9 จุดรวมพล (Assembly point)

5.9.1 บริเวณหน้าหน้าโรงพยาบาลข้างบ้อม รพ. 01

6. แนวปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

แนวปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หมายถึง ขั้นตอนการปฏิบัติจริงเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่เกิดเหตุ คือกลิ่นเหม็นไหม้ เปลวไฟ หรือกลุ่มควันภายในพื้นที่ของโรงพยาบาล (ARCE) โดยปฏิบัติ ดังนี้

A = Activate fire alarm คือ แจ้ง Contact Center โดยกดโทรศัพท์ หมายเลข 6 และกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

R = Remove คือ ผู้พบเห็นเหตุการณ์ช่วยคนที่อยู่ในอันตราย และเคลื่อนย้ายไปจุดปลอดภัย

C = Close คือ ปิดประตูหน้าต่าง ห้องที่เกิดเหตุให้สนิท หรือปิดวาล์วก๊าซทางการแพทย์

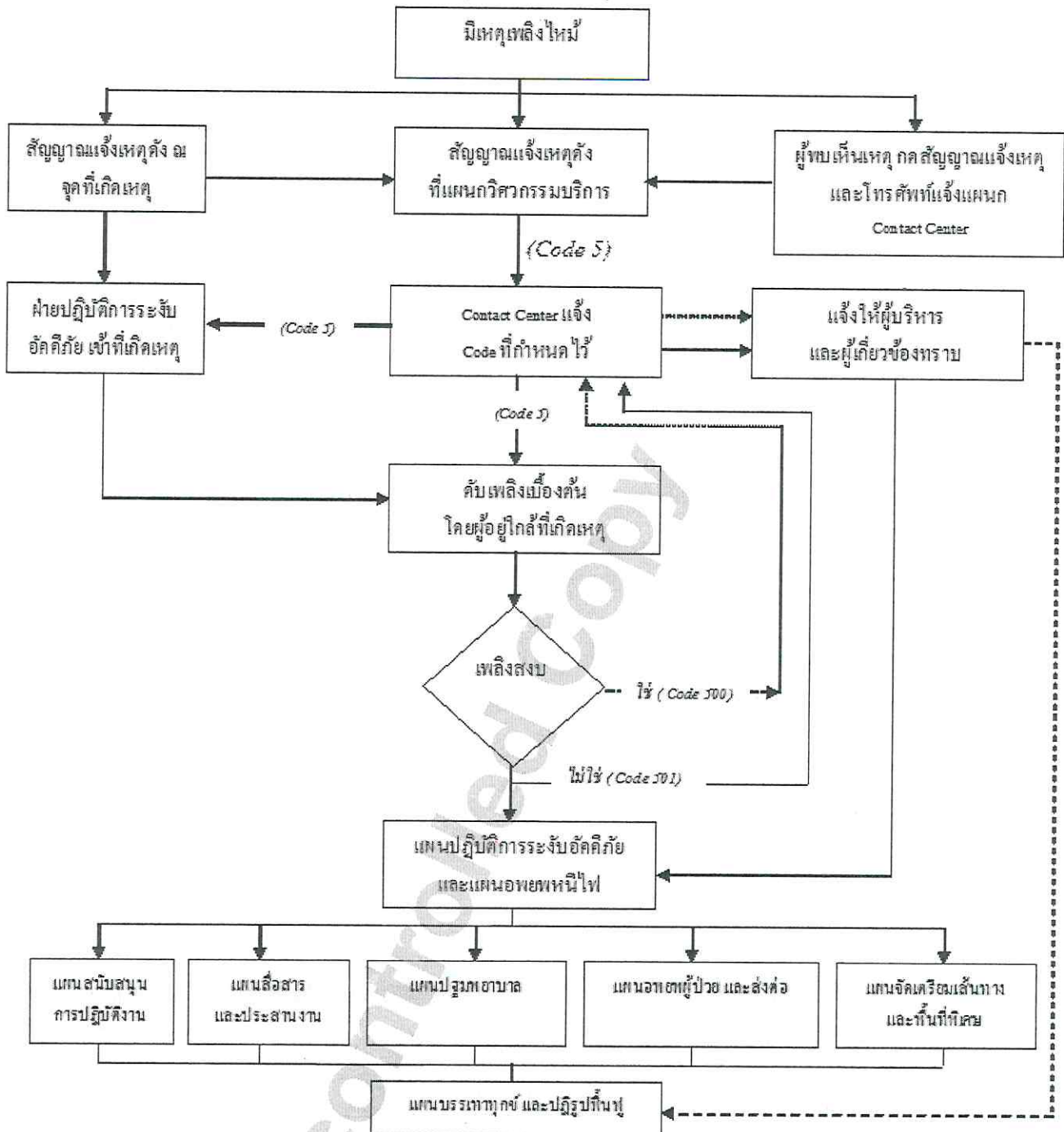
E = Extinguish คือ ใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเข้าระงับเหตุเบื้องต้น ดังนี้

- ดึงสลักออก
- ปลดหัวฉีดออก และจับที่ปลายสาย
- กดคันฉีด
- ส่ายไปที่ฐานของไฟ

ตามภาพ ดังนี้



FlowChart
แสดงแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



6.1 แผนฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัย, ทีมดับเพลิง

โดย ฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัย มีหน้าที่หลักในการเข้าระงับเหตุอัคคีภัยโดยใช้ถังเคมีดับเพลิง หรือสายฉีดน้ำเพื่อควบคุมหรือระงับเหตุให้เร็วที่สุด มีแผนงานเพื่อเตรียมการและแนวปฏิบัติดังนี้

6.1.1 การฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ในฝ่ายนี้จะต้องได้รับการฝึกอบรมเป็นกรณีพิเศษในเรื่องของการผจญเพลิงหรือการกู้ภัยในอาคารเพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานรวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง

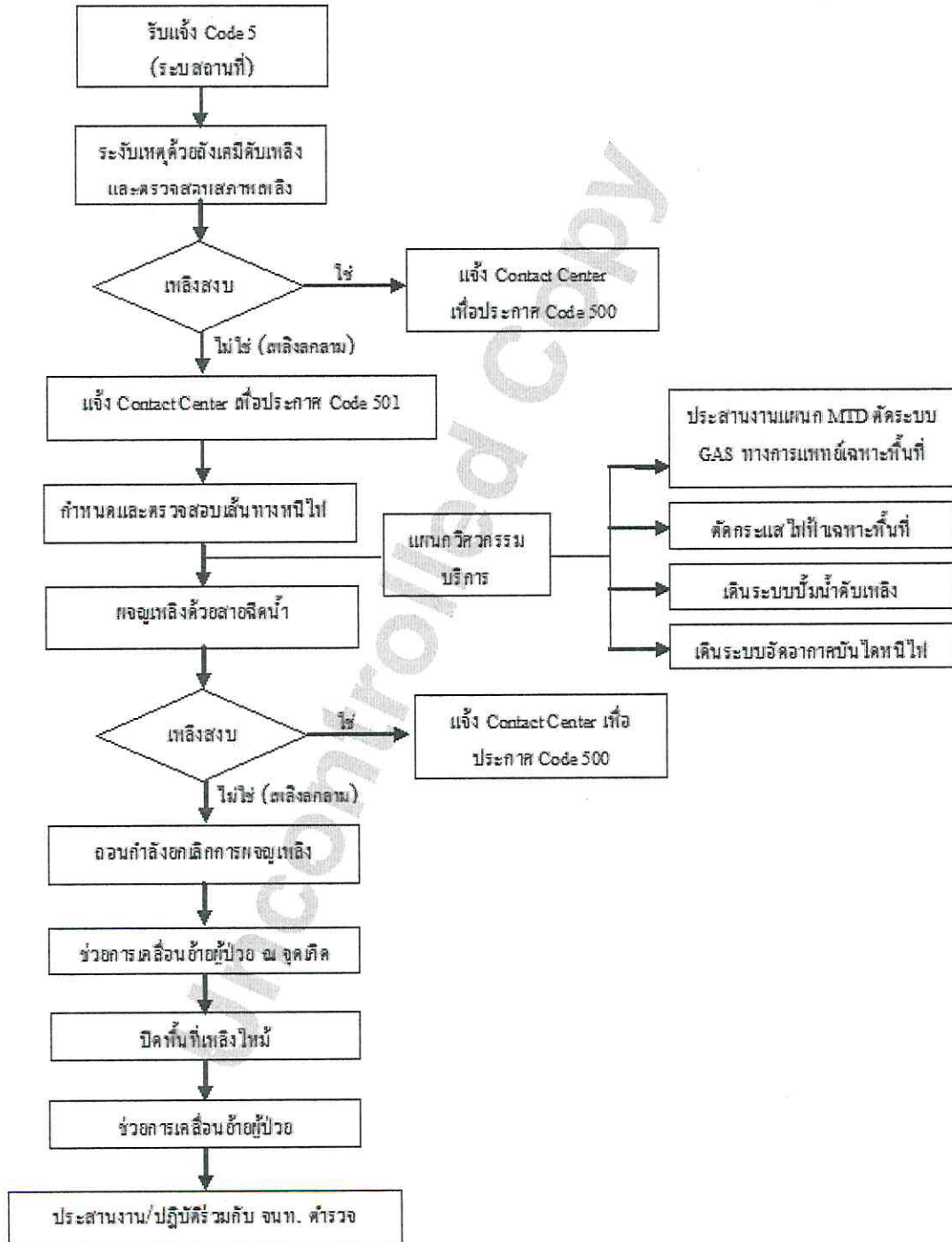
6.1.2 ขั้นตอนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยฝ่ายปฏิบัติการระดับเหตุอัคคีภัยจะปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

- 6.1.2.1 ทำการดับเพลิงเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิงและใช้สายฉีดน้ำเมื่อเพลิงลุกลาม
- 6.1.2.2 ตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์
- 6.1.2.3 เคลื่อนย้ายวัสดุไวไฟต่างๆ ออกจากที่เกิดเหตุ
- 6.1.2.4 กำหนดเส้นทางหนีไฟและทำลายสิ่งกีดขวางต่างๆ
- 6.1.2.5 ติดตั้งรอกหนีไฟและเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บ และผู้ประสบภัย

Flow Chart

แผนฝ่ายปฏิบัติการระดับอัคคีภัย, ทีมดับเพลิง การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



6.2 แผนฝ่ายสื่อสาร และประสานงาน

6.2.1 เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหรือมีผู้พบเห็นโทรศัพท์เข้ามาแจ้งเหตุ Operator ประกาศ Code 5 (ระบุสถานที่เกิดเหตุ)

6.2.1.1 ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องเปลี่ยนช่องสัญญาณวิทยุสื่อสารจากช่อง อื่นๆ 1 เป็นช่อง 28 (ศูนย์รักษาความปลอดภัย)

6.2.1.2 แจ้งเหตุให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ผ่านระบบสื่อสารของโรงพยาบาล

6.2.1.3 แจ้งหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ ดังนี้

6.2.1.3.1 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-1358 (เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

6.2.1.3.2 สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4323-5095-8, 191 (เพื่อประสานงานกับฝ่ายจัดเตรียมเส้นทางและพื้นที่พิเศษ)

6.2.1.3.3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-8080-3 (เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

6.2.2 เมื่อฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัยไปถึงยังจุดเกิดเหตุและตรวจสอบพบว่าเพลิงสงบไม่พบเหตุเพลิงไหม้ หรือสัญญาณแจ้งเหตุอาจขัดข้อง Operator ประกาศ Code 500

6.2.2.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.2.2 ประสานงานกับเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการเพื่อตรวจสอบหาสาเหตุขัดข้องของระบบสัญญาณแจ้งเหตุ

6.2.2.3 แจ้งหน่วยงานภายนอกยกเลิกการขอความช่วยเหลือ

6.2.3 กรณีฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัยไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้และเพลิงลุกลามต้องถอนตัวออกจากที่เกิดเหตุ Operator ประกาศ Code 501 (ระบุสถานที่จุดรวมพล) เพื่อเข้าแผนอพยพหนีไฟ

6.2.3.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.3.2 ติดต่อขอความช่วยเหลือจากโรงพยาบาลใกล้เคียง (เพื่อประสานงานกับฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วย)

6.2.3.2.1 โรงพยาบาลศรีนครินทร์คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร 0-4336-3346

6.2.3.2.2 โรงพยาบาลขอนแก่นราม โทร 0-4333-3800

6.2.3.2.3 โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น โทร 0-4333-6789

6.2.3.2.4 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ โทร 0-4333-3555-62

6.2.4 กรณีจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้อยู่ใกล้ Operator และเพลิงไหม้ลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้ต้องถอนตัวออกจากจุดประจำการ Operator

6.2.4.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.4.2 ย้ายไปประจำการที่แผนกยานพาหนะ

6.2.5 ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

6.2.5.1 หัวหน้าแผนก Operator

6.2.5.2 หัวหน้าเวร Operator

6.2.6 อุปกรณ์ที่ต้องใช้

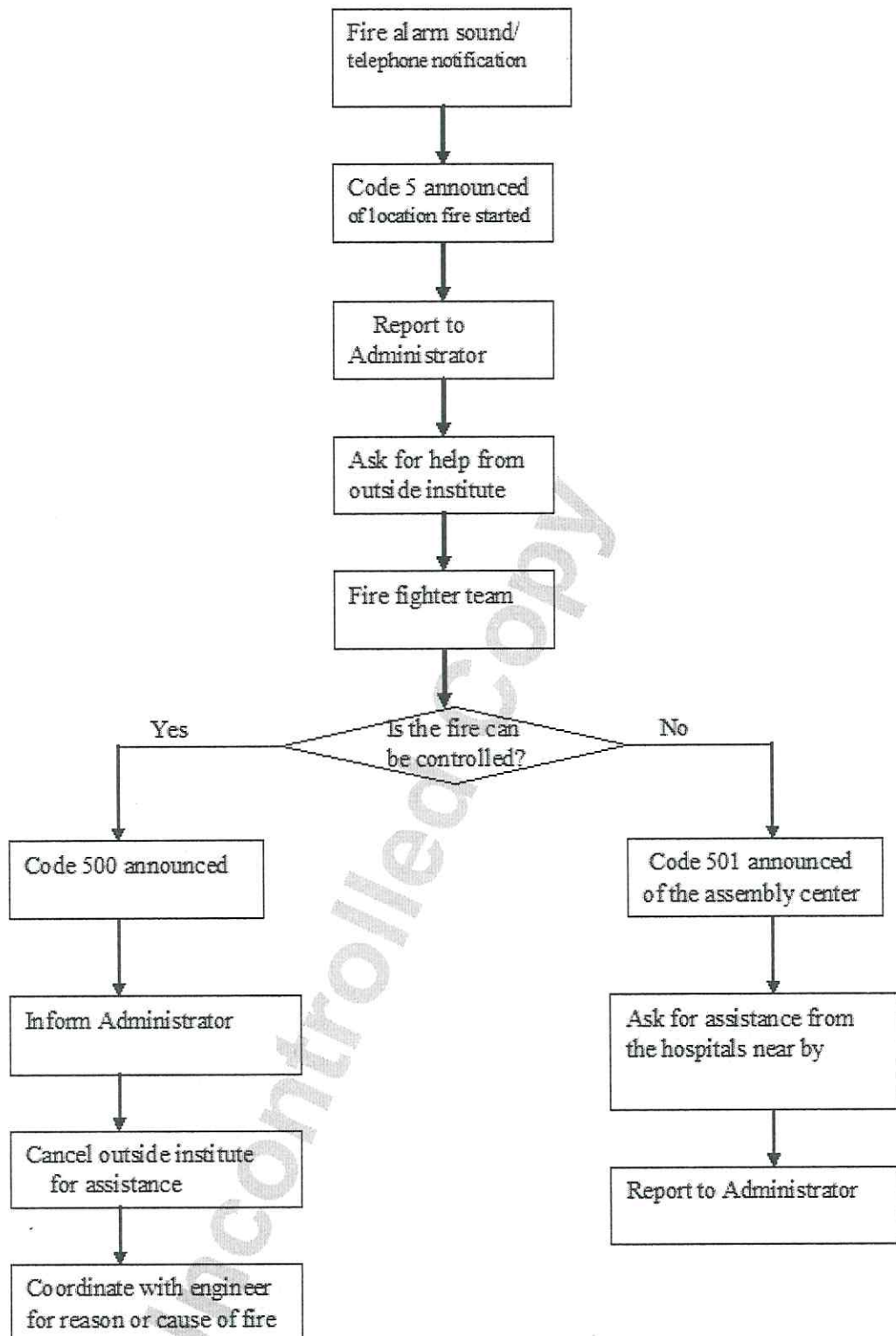
6.2.6.1 วิทยุสื่อสารและแบตเตอรี่สำรอง

6.2.6.2 โทรศัพท์เคลื่อนที่และแบตเตอรี่สำรอง

6.2.6.3 ไฟฉาย

6.2.6.4 โทรศัพท์

Flow Chart
แผนผังสื่อสารและประสานงาน



6.3 แผนฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและส่งต่อ

6.3.1 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ต้องได้รับคำสั่งจากผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ในเวลาทำการ 08.00-17.00 น. และ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น. ดังนี้

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีมช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีมช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
ณ พื้นที่แผนกต่างๆ						
1	ICU	OPD Medicine	RN	1	พนักงานที่พักรอยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก ICU	หากผู้ป่วยถูกเคลื่อนย้ายไปที่ ZONEใด ให้พยาบาลผู้ดูแลและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยตามไปประจำผู้ป่วยที่ ZONE นั้น
			PN	1		
		OPD Orthopedic	RN	1	แผนกช่วยสนับสนุน ICU เมื่อมีการ Call Team	
			PN	1		
		Coordinator Nurse	Neuro Coordinator Nurse	1	1. OPD MEDICINE	
		clinical specialist	Educator Nurse	1	2. OPD ORTHOPEDIC	
		Rehabilitation	Rehabilitation	2	3. Coordinator Nurse	
		Porter Service	Porter	2	4.Educator Nurse	
		BME	BME	1	5.Rehabilitation	
					6. Porter 7. BME	
		รวม	11			
2	CCU	OPD HEART	RN	1	พนักงานที่พักรอยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก CCU	
			PN	1		
		OPD HPC	RN	1	แผนกช่วยสนับสนุน CCU เมื่อมีการ Call Team	
			PN	1		
		Nurse-Co	Nurse Coordinator Heart	1	1. OPD HEART	
		clinical specialist	Empathy Nurse	1	2. HPC	
		Cardio-Thoracotechnology	Technician	1	3.Coordinator Nurse	
		Rehabilitation	Rehabilitation	1	4. Empathy Nurse	
		Porter Service	Porter	2	5.Cardio-Thoracotechnology	
		BME	BME	1	6. Rehabilitation	
				7.Porter ,8.BME		
			รวม	11		

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
3	Cath Lab	Cath Lab Team	Cath Lab Team ที่ทำ Procedure ในขณะนั้น	5	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนกCath Lab	
			รวม	5		
4	OR	OPD EENT	RN	2	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนก OR	
			PN	2		
		OPD OBG	RN	1	แผนกช่วยสนับสนุนOR	
			PN	1	เมื่อมีการ Call Team	
		Coordinator Nurse	Orthopedic Coordinator Nurse	1	1. EENT	
			Surgery Coordinator Nurse	1	2. OBG	
		Porter Service	Porter	2	3. Coordinator Nurse	
		BME	BME	1	4.Porter ,5.BME	
			รวม	11		
5	NICU	OPD Pediatric	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนก NICU	
			PN	1		
					แผนกช่วยสนับสนุนNICU เมื่อมีการ Call Team	
					1. Pediatric	
			รวม	2		
6	LR	OPD OBG	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนก LR	
			PN	1		
		Coordinator Nurse	OBGYN Coordinator Nurse	1	แผนกช่วยสนับสนุนLR เมื่อ มีการ Call Team	
			รวม	3	Coordinator Nurse	

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีมช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีมช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
7	Ward 4	OPD Pediatric	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 4	
			PN	1		
		UM	RN	2	แผนกช่วยสนับสนุนWard 4 เมื่อมีการ Call Team	
		MR	RN	1		
		Customer service	Customer service	1	1. Pediatric	
					2. UM	
					3. MR	
			รวม	6		
8	Ward 5	Orthopedic	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 5	
			PN	1		
		Lactation Nurse	Lactation Nurse-	1	แผนกช่วยสนับสนุนWard 5 เมื่อมีการ Call Team	
		UM	RN	1	1. Orthopedic	
		Quality center	RM Nurse	1	2. Lactation Nurse	
		Rehabilitation	Rehabilitation	2	3. UM	
		Customer service	Customer service	1	4. Quality center	
					5. Rehabilitation	
			6. Customer service			
			รวม	8		
9	NYS	OPD Pediatric	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก NICU	
			PN	1		
					แผนกช่วยสนับสนุนNICU เมื่อมีการ Call Team	
					1. Pediatric	
			รวม	2		

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุนทีมช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุนทีมช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
10	Ward 6	OPD Medicine	RN	2	พนักงานที่พักรออยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 6	
			PN	2		
		HPC	RN	1	แผนกช่วยสนับสนุน Ward 6 เมื่อมีการ Call Team	
			PN	1		
		Quality center	IC Nurse	1	1. OPD MED	
		Rehabilitation	Rehabilitation	2	2. HPC	
		Customer service	Customer service	1	3. Quality center	
					4. Rehabilitation	
					5. Customer service	
				รวม	10	
11	Ward 7	OPD Pediatric	RN	1	พนักงานที่พักรออยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 7	
			PN	1		
		Clinical Special	Research Nurse	1	แผนกช่วยสนับสนุน Ward 7 เมื่อมีการ Call Team	
		UM	RN	1		
		MR	RN	1	1. OPD Pediatric	
		Registration	Registration	1	2. Research Nurse	
					3. UM	
					4. MR	
					5. Registration	
				รวม	6	
12	Ward 8	HPC	RN	2	พนักงานที่พักรออยู่หอพักใกล้พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 8	
			PN	2		
		Quality center	QCN	1	แผนกช่วยสนับสนุน Ward 8 เมื่อมีการ Call Team	
			QPS	1		
		Admission	Admission	1	1. HPC	
					2. Quality center	
					3 Admission	

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุนทีม ช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
			รวม	7		
13	Ward 9	OPD Pediatric	RN	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนก Ward 9	
			PN	1		
		Clinical Special	Nurse Informatics	1		
		UM	RN	1		
					แผนกช่วยสนับสนุน Ward 9 เมื่อมีการ Call Team	
		MR	RN	1	1. OPD Pediatric	
		Admission	Admission	1	2. Nurse Informatics	
					3. UM	
					4. MR	
			รวม	6	3 Admission	
14	ER	Coordinator Nurse	Trauma Coordinator Nurse	1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ทำงานของแผนก ER	
		Screening	RN	2		
		OPD Medicine	RN	2		
			PN	2		
		OPD Surgery	RN	2	1. Trauma Coordinator Nurse	
			PN	2	2. Screening	
		Orthopedic	RN	1	3. OPD MED	
			PN	1	4. OPD Sur	
		Register	Register	2	5. OPD Ortho	
		Porter Service	Porter	2	6.. Register	
		BME	BME	1	7. Porter	
					8. BME	
			รวม	17		

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
ณ ศูนย์บัญชาการ จุฬารวมพลด้านหน้า รพ. (War Room)						หมายเหตุ
1	War Room	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล		1	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล	
		ผอ.ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล		2	ผอ.ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล	
		ผู้อำนวยการฝ่ายการ พยาบาล		1	ผู้อำนวยการฝ่ายการ พยาบาล	
		TCQI Manager		1	TCQI Manager	
		Clinical Specialist Manager		1	Clinical Specialist Manager	
		Marketing Manager		1	Marketing Manager	
		Accounting&Finance Manager		1	Accounting&Finance Manager	
		Supervisor		1	- Supervisor	
		HR		1	- GSD Manager	
		GSD		1	- HR HOD/ Manager	
		FMS		1	FMS HOD/Manager	
		รวม		12		
2	จุดรายงานตัว	HR		4	พนักงาน HR ที่พักอยู่ หอพักใกล้พื้นที่ รพ. โดยมี Call Team คิว	HR/Registrat ion เว็ค OPD, IPD, CCD, Front & office อย่าง ละ 1 คน
		Registration and Admission		2	- HR	
					- Registration and Admission HOD	
		รวม (คน)		6		
		รวม		12		
3	พื้นที่จุฬารวม พล Red Zone	Medicine Manager		1	พนักงานที่พักอยู่หอพักใกล้ พื้นที่ รพ. โดยมี Call Team	
		Supervisor		1	Supervisor	
		ER HOD		2	- Incharge ER	
		ICU HOD		1	- Incharge ICU	

ส.ท	แผนก	หน่วยงานที่ ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
			CCU HOD	1	- Incharge CCU	
			OR HOD	1	- Incharge OR	
			NICU HOD	1	- Incharge NICU	
			ER Doctor	1	RN/PN ER	
			Surgery Doctor	1	RN/PN ICU	
			Orthopedic Doctor	1	RN/PN CCU	
			Cardiologist Doctor	1	RN/PN OR	
			Med Doctor	1	RN/PN NICU	
			Pediatric doctor	1	ER Doctor	
			Anesthesiology Doctor		ICU Doctor	
			RN/PN ER	2	Anesthesiology Doctor	
			RN/PN ICU	4		
			RN/PN CCU	4		
			RN/PN OR	4		
			RN/PN NICU	2		
			RN/PN OPD Med	1		
			RN/PN Surgery	1		
			รวม (คน)	20		
4	พื้นที่จุดรวม พล Yellow Zone		Surgery Manager	1	พนักงานที่พักรักษาผู้ป่วย พื้นที่ รพ. โดยมี Call Team	
			Ward4 HOD	1	Incharge Ward4	
			Ward5 HOD	1	Incharge Ward5	
			Ward6 HOD	1	Incharge Ward6	
			Ward7 HOD	1	Incharge Ward7	
			Ward8 HOD	1	Incharge Ward8	
			Ward9 HOD	1	Incharge Ward9	
			ER Doctor	1	RN/PN Ward4	
			Surgery Doctor/ Orthopedic Doctor	1	RN/PN Ward 5	
			Med Doctor/ Pediatric Doctor	1	RN/PN Ward 6	

ที่	แผนก	หน่วยงานที่ ช่วยเหลือ	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ ในเวลา 08.00-17.00 น.	จำนวน (คน)	ทีมสนับสนุน/ทีม ช่วยเหลือ นอกเวลาทำการ 17.00 - 08.00 น.	หมายเหตุ
			RN/PN Ward 4	4	RN/PN Ward 7	
			RN/PN Ward 5	4	RN/PN Ward 8	
			RN/PN Ward 6	4	RN/PN Ward 9	
			RN/PN Ward 7	4	Internal medicine Doctor	
			RN/PN Ward 8	4		
			RN/PN Ward 9	4		
			รวม (คน)	34		
5	พื้นที่จุดรวม พล Green Zone		Maternal&Child Manager	1	พนักงานที่พักรักษาหอพักใกล้ พื้นที่ รพ. โดยมี Call Team	
			OPD HOD ทุกท่าน		RN LR	
			Pediatric Doctor	1	RN/PN Ward	
			OBGYN Doctor	1	Pediatric Doctor	
			Medicine Doctor	1		
			RN LR	1		
			RN OPD HPC	1		
			PN OPD HPC	1		
			รวม (คน)	7		
6	พื้นที่จุดรวม พล Black Zone		RN LR	1	RN LR	
			Porter	1	Porter	
			รวม (คน)	2		

6.3.2 กำหนดทิศทางการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย 2 แนวทาง

6.3.2.1 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในแนวราบคือการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในที่ปลอดภัยบนพื้นที่เดียวกันซึ่งไฟไม่สามารถ
ลุกลามไปถึงได้

6.3.2.2 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยลงชั้นที่ต่ำกว่าชั้นที่เกิดไฟไหม้หรือลงชั้นล่างโดยใช้บันไดหนีไฟไม่ควรเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
ขึ้นไปยังชั้นที่สูงกว่าชั้นที่เกิดเพลิงไหม้ (ยกเว้นกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในชั้นที่ต่ำกว่าและไม่สามารถเคลื่อนย้ายทางบันไดหนีไฟ
ได้)

กำหนดการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในอาคาร

1. ผู้ป่วยในหอผู้ป่วยให้ทำการเคลื่อนย้ายทางบันไดหนีไฟ หรือบันไดกลางของอาคารและไปที่จุดรวมพล
2. ผู้ป่วยอาการหนักในแผนก ICU ให้เคลื่อนย้ายผ่านทางบันไดหนีไฟ หรือบันไดกลางของอาคารและไปที่จุดรวมพลและไปที่จุด
รวมพล
3. ผู้ป่วยในห้องผ่าตัดและห้องคลอด / NICU ให้เคลื่อนย้ายผ่านทางบันไดหนีไฟ หรือบันไดกลางของอาคารและไปที่จุดรวมพล
และไปที่จุดรวมพล

วิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยแต่ละประเภท

1. ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วย, ญาติ, ผู้ให้บริการและเจ้าหน้าที่ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุเป็นอันดับแรก
2. ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้ (ประเภทที่ 1 : สีเขียว) ให้มารวมกันแล้วจับมือต่อกันเป็นลูกโซ่โดยเจ้าหน้าที่ดูแลเป็นกลุ่มๆ และเคลื่อนย้ายในทิศทางที่กำหนด เช่น ในแนวราบหรือทางบันไดหนีไฟ

ผู้รับผิดชอบ คือผู้ช่วยพยาบาลคนที่ 2 และทีมสนับสนุน / ทีมช่วยเหลือ

3. ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองได้น้อย (ประเภทที่ 2 : สีเหลือง) จัดเจ้าหน้าที่ช่วย 1 คนต่อผู้ป่วย 1 คน
 - ให้เคลื่อนย้ายในแนวราบโดยใช้ Wheelchairหรือพยุงให้เดิน
 - กรณีเคลื่อนย้ายทางบันไดหนีไฟหรือแนวตั้ง อาจใช้เจ้าหน้าที่ 2 คนต่อผู้ป่วย 1 คน โดยใช้เปลอ่อน(Soft stretcher)ในการเคลื่อนย้าย

ผู้รับผิดชอบ คือผู้ช่วยพยาบาลคนที่ 1 และทีมสนับสนุน / ทีมช่วยเหลือ

4. ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้หรือใช้เครื่องช่วยหายใจ (ประเภทที่ 3 : สีแดง) กำหนดเจ้าหน้าที่ 2-3 คนต่อผู้ป่วย 1 คนเคลื่อนย้ายโดยใช้เปลอ่อน (Soft stretcher)

5. ผู้ป่วยอาการหนักที่อยู่ในหอผู้ป่วยวิกฤตจัดเตรียมผ้าห่มสำหรับผู้ป่วยทุกคนในการเคลื่อนย้ายและจัดเตรียมประวัติผู้ป่วย, Nurse's Note

6. หลังจากเคลื่อนย้ายให้หัวหน้าทีมตรวจเช็คจำนวนผู้ป่วยและออกจากหอผู้ป่วยเป็นคนสุดท้าย

7. รายละเอียดสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยอาการหนักและเด็กอ่อน

- 7.1. เด็กอ่อน ให้เจ้าหน้าที่ในแผนก 1 คนรับผิดชอบเด็ก 3 คนโดยประสานงานกับ Ward 5 ในการเคลื่อนย้ายเด็กอ่อน พร้อมมารดาและเคลื่อนย้ายทางบันไดหนีไฟ

อุปกรณ์ที่ต้องใช้

- เปลอ่อน (Softstretcher)
- เสื้อสำหรับใส่เด็กอ่อนจำนวน 5 ตัว
- หมายเหตุ เสื้อ 1 ตัว รองรับเด็กได้ 2 คน

- 7.2. ผู้ป่วยห้องผ่าตัด (กำลังผ่าตัด) กรณี Code 5 ให้เตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือ เช่น Ambu bag, ผ้า Drape Sterile และ Set Suture เตรียมเย็บปิด กรณี Code 501 ให้เย็บปิดแผลหรือปิดด้วยผ้า Drape Sterile และเตรียมเคลื่อนย้ายโดยเตียงของ OR

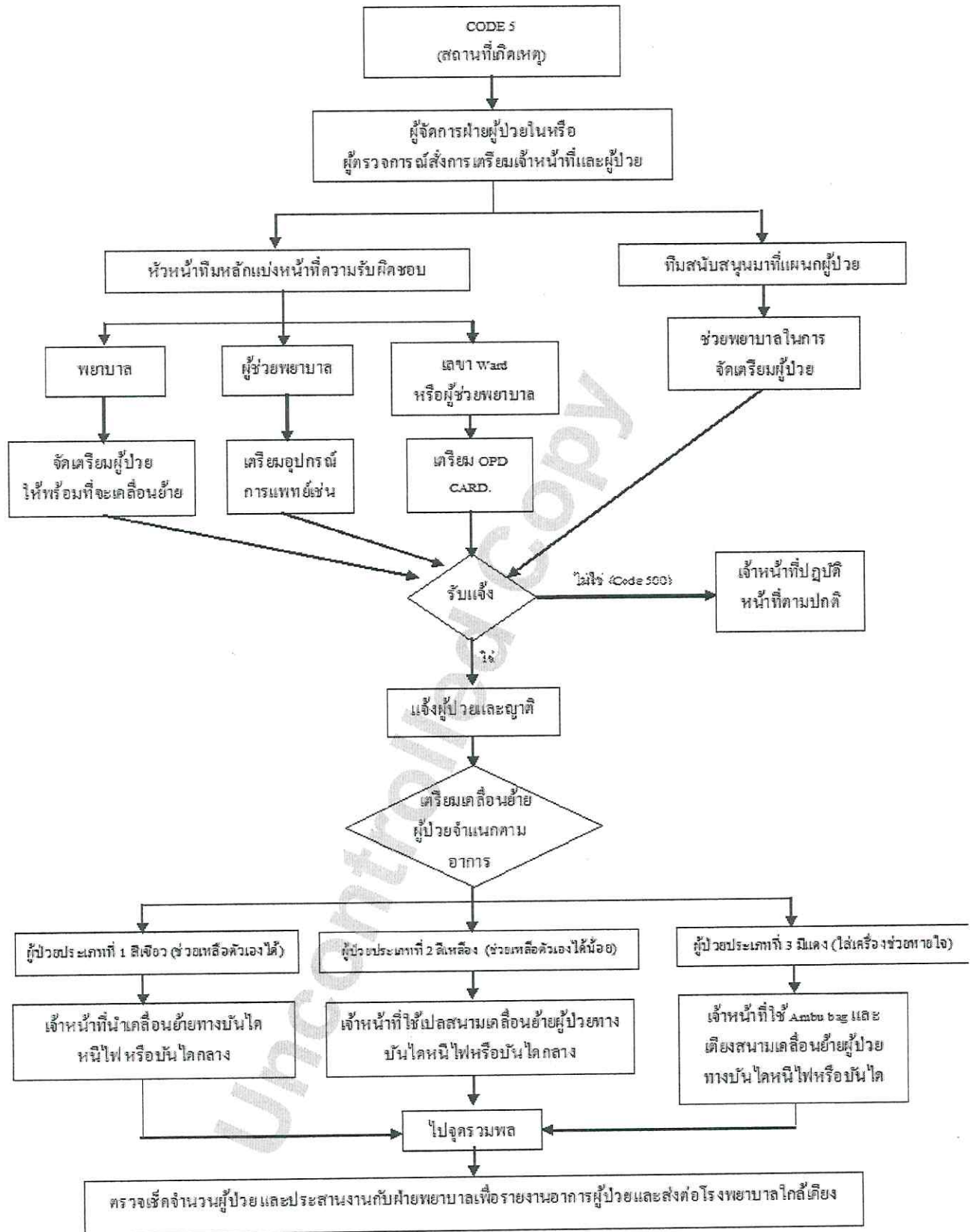
- 7.3. ผู้ป่วยห้องคลอด เตรียมผ้าสะอาดหรือผ้าห่ม เพื่อคลุมตัวผู้ป่วยแล้วเคลื่อนย้ายโดยเตียงห้องคลอด

- 7.4. ผู้ป่วยอาการหนัก ให้เตรียม Ambubag, ไฟฉาย, OPD Card พร้อม Nurse's Note ใส่ได้เตียงผู้ป่วยและเคลื่อนย้ายโดยใช้เตียงของผู้ป่วยไปตามเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างอาคารตามที่กำหนด

- 7.5. ผู้ป่วยศัลยกรรม ให้คืนเลือดกลับสู่ตัวผู้ป่วยใช้ Plaster Stap เข็มให้เรียบร้อย และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

FlowChart

แผนผังการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและส่งต่อ



6.4 แผนฝ่ายจัดเตรียมเส้นทาง และพื้นที่พิเศษ

6.4.1 การดำเนินการ

6.4.1.1 แผนกเคหะบริการ (เจ้าหน้าที่แผนกแม่บ้าน) จัดพื้นที่บริการจัดรวมพลและเตรียมน้ำสะอาด

6.4.1.2 เจ้าหน้าที่บริการความสะอาด (เจ้าหน้าที่แผนกแม่บ้าน) จัดพื้นที่บริเวณจัดรวมพล

6.4.1.3 เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการ (เจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการ) จัดหาเครื่องปั่นไฟ ปลั๊กไฟและสนับสนุนด้านแสงสว่าง, เครื่องเสียง, พัดลมระบายอากาศและไฟฟ้า

6.4.1.4 เจ้าหน้าที่ห้องผ้าสะอาด (เจ้าหน้าที่แผนก Lenin) จัดหาผ้าปูพื้นผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว และผ้ายาง

6.4.1.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (เจ้าหน้าที่แผนกรักษาความปลอดภัย) ประจำบริเวณเส้นทางจราจร

6.4.1.6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (เจ้าหน้าที่แผนกรักษาความปลอดภัย) ประจำบริเวณทางเข้า - ออกโรงพยาบาล

6.4.2 อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม

6.4.2.1 เครื่องปั่นไฟฟ้าฉุกเฉิน 1 เครื่อง

6.4.2.2 สายไฟพร้อมปลั๊กยาว 10 เมตรจำนวน 5 เส้น

6.4.2.3 Spotlight ขนาด 500 วัตต์ จำนวน 2 ตัว

6.4.2.4 โทรซิง 2 ตัว

6.4.2.5 ผ้าปูพื้นผ้าเช็ดตัว ผ้าห่ม ผ้ายาง จำนวน 30 ชุด

6.4.2.6 น้ำสะอาด 30 ถัง

6.4.2.7 พัดลมระบายอากาศ 4 ตัว

6.5 แผนฝ่ายปฐมพยาบาล

ฝ่ายปฐมพยาบาล มีหน้าที่ในการช่วยเหลือดูแลปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้ รวมทั้งผู้ป่วยของโรงพยาบาลโดยแยกผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บที่มีอาการหนัก ส่งต่อโรงพยาบาลใกล้เคียงด้วยความรวดเร็วและปลอดภัยตามหลักการแพทย์

6.5.1 บุคลากรประกอบด้วย

6.5.1.1 ทีมหลักได้แก่ แพทย์แผนก ER, พยาบาลแผนก ER, รถพยาบาล, พนักงานเวรเปล, พนักงานขับรถ Ambulance

6.5.1.2 ทีมสนับสนุนได้แก่ พยาบาล IPD

6.5.1.3 Team leader ได้แก่ ผู้จัดการฝ่าย OPD / ผู้ตรวจการ/ Incharge ER

6.5.2 อุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลประกอบด้วย

6.5.2.1 อุปกรณ์การแพทย์เป็นอุปกรณ์จากแผนก ER ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยมีหัวหน้าแผนก ER หรือ Incharge เป็นผู้เตรียมความพร้อม

6.5.2.2 อุปกรณ์ทั่วไปเป็นอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆ เช่น รถพยาบาล, รถเข็นนั่ง/นอน, เปลตก, วิทยุสื่อสาร, โทรศัพท์มือถือ, ผ้าห่มและผ้าอื่นๆ

6.5.3 สถานที่

6.5.3.1 จัดตั้งกองอำนวยความสะดวกโดยฝ่ายจัดเตรียมเส้นทางและพื้นที่พิเศษ

6.5.3.2 จัดเตรียมรถ Ambulance ที่จัดรวมพล อย่างน้อย 2 คัน

6.5.3.3 ประสานงานหน่วยงานเวชภัณฑ์เพื่อเตรียมยาและเวชภัณฑ์ที่จัดรวมพล

6.5.3.4 ให้การช่วยเหลือปฐมพยาบาลและส่งต่อผู้บาดเจ็บที่จัดรวมพล

6.5.4 ขั้นตอนปฏิบัติงานฝ่ายปฐมพยาบาล

6.5.4.1 อุปกรณ์ที่ต้องเตรียมพร้อมเมื่อเกิดเพลิงไหม้

6.5.4.1.1 อุปกรณ์ทางการแพทย์

- O2 tank (~5 - 10 ชุด)
- อุปกรณ์ช่วยด้านการหายใจ เช่น O2 Canular, O2 mask ฯลฯ
- Ambu bag
- เครื่อง Suction
- เครื่องช่วยหายใจ
- เครื่องวัดความดัน, Stethoscope
- อุปกรณ์ทำแผลต่างๆ
- Gauze bum, Gauze, Cotton
- ไฟฉาย
- รถให้ IV fluid
- IV fluid ชนิดต่างๆ
- Stand ให้ IV
- Set ล้างตาและยาล้างตา Terramycin ointment
- ผ้า Sterile
- รถ CPR
- รถเข็นทำแผล
- ถุงมือ

6.5.4.1.2 อุปกรณ์ทั่วไป

- วิทยุสื่อสาร
- โทรศัพท์มือถือ
- ผ้าห่ม
- ผ้ายาง
- สมุดจดยอดผู้ป่วย
- รายการ Request รถพยาบาล
- แบบฟอร์มบันทึกการเจ็บป่วยเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
- วิทยุสื่อสาร

6.6 แผนฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงาน

ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการมีหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกให้ข้อมูลต่างๆ แก่ผู้บริหาร และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือเพื่อการตัดสินใจสั่งการและดำเนินการด้านต่างๆ รวมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานของทุกฝ่ายให้เป็นไปตามขั้นตอนของระบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุ โดยประสานงานกับผู้บริหาร และหน่วยงานภายนอก

6.6.1 การเตรียมข้อมูล

ข้อมูลที่ฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการจัดเตรียม

- แบบพิมพ์เขียวของอาคารต่างๆ
- ลักษณะการใช้งานของอาคาร
- เส้นทางเข้า - ออก
- ข้อมูลสถาปัตยกรรมของอาคาร
- แหล่งน้ำสำรองจุดต่อประปาหัวแดงและจุดรับน้ำเข้าอาคาร
- พื้นที่ที่มีวัตถุอันตรายหรือวัตถุไวไฟเก็บรักษาอยู่ภายในอาคาร

- ข้อมูลอื่น ๆ

6.6.2 การปฏิบัติงาน

- เตรียมเอกสารข้อมูลต่างๆ เมื่อได้รับแจ้ง Code 501
- เข้าประจำจุดที่กองบัญชาการแผนฉุกเฉินหรือศูนย์สั่งการตามที่ฝ่ายจัดเตรียมเส้นทาง และพื้นที่พิเศษกำหนดไว้

6.7 แผนฝ่ายบรรเทาทุกข์ และปฏิรูปฟื้นฟู

แผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟูหมายถึง การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และกำหนดแผนงานในการปรับปรุงซ่อมแซม แก้ไขเพื่อให้สามารถดำเนินการให้บริการได้ต่อไป

6.7.1 การดำเนินการตามแผนการบรรเทาทุกข์

- 6.7.1.1 การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดรวมพลของบุคลากรเพื่อรับคำสั่ง
- 6.7.1.2 การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
- 6.7.1.3 การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
- 6.7.1.4 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต
- 6.7.1.5 การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 6.7.1.6 การสำรวจความเสียหาย และปิดกั้นพื้นที่

6.7.2 การดำเนินการเพื่อรองรับแผนปฏิรูปฟื้นฟู

- 6.7.2.1 การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
- 6.7.2.2 การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สามารถดำเนินการให้บริการได้โดยเร็วที่สุด
- 6.7.2.3 การประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ
- 6.7.2.4 การสงเคราะห์ผู้ป่วย
- 6.7.2.5 การปรับปรุงซ่อมแซม และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

6.7.3 การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานในแผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟู

การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉินพนักงานร่วมทีม
2. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครขอนแก่น โทร 0-432-1184 - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-1358 - สภากาชาดไทย โทร 0-4333-1111 - เทศบาลนครขอนแก่น โทร 043-221-202 - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอนแก่น โทร 0-4333-8080-3 - สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4323-5095-8 	

การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัยพนักงาน ร่วมทีม
4. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และผู้เสียชีวิต	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัยพนักงาน ร่วมทีม
5. การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย	หัวหน้าพยาบาลประจำ Ward พนักงานร่วมทีม
6. การสำรวจความเสียหาย	ฝ่ายสนับสนุนทั่วไปพนักงานร่วมทีม
7. การประเมินความเสียหาย ผลปฏิบัติงานและการรายงาน สถานการณ์เพลิงไหม้	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัยพนักงาน ร่วมทีม
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สามารถดำเนินการ ให้บริการได้โดยเร็วที่สุด	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้ที่ได้รับมอบหมายพนักงานร่วมทีม

6.7.4 พื้นที่สำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวหรือสื่อสารมวลชนนักท่องเที่ยวจะได้รับการต้อนรับจากเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์การ
ตลาด (PR) ของ รพ.ให้ไปอยู่ที่

6.7.4.1 กรณีเกิด Code 500 เพลิงสงบเชิญไปที่ห้อง VIP ชั้น 1 โดย PR พิจารณาตามความเหมาะสมของสถานการณ์
และอาจจะมี จนท.รักษาความปลอดภัย คอยดูแล ความสงบเรียบร้อย

6.7.4.2 กรณีเกิด Code 501 เพลิงลุกลามและรวมตัวที่จุดรวมพล เชิญไปที่เชิญไปที่บริเวณหน้าศาลา ทิศตะวันตก ของ
รพ. โดย PR พิจารณาตามความเหมาะสมของสถานการณ์และอาจจะมี จนท.รักษาความปลอดภัย คอยดูแล
ความสงบเรียบร้อยเพื่อรอศูนย์บัญชาการออกแถลงการณ์ต่อไป

ศูนย์ออกแถลงข่าวสาร (Media Center) ผู้อำนวยการแผนจะเป็นผู้ออกแถลงข่าวโดยสถานที่การแถลงข่าวอาจพิจารณา
เลือกสถานที่ตามความเหมาะสมเช่น ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร หรือบริเวณหน้าศาลา ทิศตะวันตก ของ รพ. เป็นต้น

ขอบเขต

นิยาม

หน้าที่และความรับผิดชอบ

แนวทางปฏิบัติ

ผังงาน (Workflow)

ช่องทางการสื่อสารและการอบรม

การเฝ้าติดตามและการวัดกระบวนการ/การบริการ

เอกสารอ้างอิง/บรรณานุกรม

Uncontrolled Copy

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 13

หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแผนป้องกัน
และระงับอัคคีภัย

หมายเลขหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

2. แผนฝ่ายสื่อสาร และประสานงาน

1. เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้น หรือมีผู้พบเห็นโทรศัพท์เข้ามาแจ้งเหตุ Operator ประกาศ Code 5 (ระบุสถานที่เกิดเหตุ)

1.1 ทุกคนที่เกี่ยวข้อง ต้องเปลี่ยนช่องสัญญาณวิทยุสื่อสารจากช่อง 1 เป็นช่อง 2

1.2 แจ้งเหตุให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ผ่านระบบสื่อสารของโรงพยาบาล

1.3 แจ้งหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ ดังนี้

1.3.1 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-1358 (เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

1.3.2 สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4323-5095-8 (เพื่อประสานงานกับฝ่ายจัดเตรียมเส้นทางและพื้นที่พิเศษ)

1.3.3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-8080-3

(เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

2. เมื่อฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัยไปถึงยังจุดเกิดเหตุ และตรวจสอบพบว่าเพลิงสงบ ไม่พบเหตุเพลิงไหม้ หรือสัญญาณแจ้งเหตุอาจขัดข้อง Operator ประกาศ Code 500

2.1 รายงานให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

2.2 ประสานงานกับเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุขัดข้องของระบบสัญญาณแจ้งเหตุ

2.3 แจ้งหน่วยงานภายนอก ยกเลิกการขอความช่วยเหลือ

3. กรณีฝ่ายปฏิบัติการระงับอัคคีภัย ไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ และเพลิงลุกไหม้ต้องถอนตัวออกจากที่เกิดเหตุ Operator ประกาศ Code 501 (ระบุสถานที่จุดรวมพล) เพื่อเข้าแผนอพยพหนีไฟ

3.1 รายงานให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

3.2 ติดต่อขอความช่วยเหลือจากโรงพยาบาลใกล้เคียง (เพื่อประสานงานกับฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วย)

- โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร 0-4336-3346

- โรงพยาบาลขอนแก่น โทร 0-4333-3800

- โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น โทร 0-4333-6789

- โรงพยาบาลราชพฤษณ์ โทร 0-4333-3555-62

4. กรณีจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้อยู่ใกล้ Operator และเพลิงไหม้ลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้ต้องถอนตัวออกจากจุดประจำการ Operator

4.1 รายงานให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

4.2 ย้ายไปประจำการที่แผนกยานพาหนะ

5. ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

5.1 หัวหน้าแผนก Operator

5.2 หัวหน้าเวร Operator

6. อุปกรณ์ที่ต้องใช้

6.1 วิทยุสื่อสาร และแบตเตอรี่สำรอง

6.2 โทรศัพท์เคลื่อนที่ และแบตเตอรี่สำรอง

6.3 ไฟฉาย

6.4 โทรศัพท์

6.2 แผนฝ่ายสื่อสาร และประสานงาน

6.2.1 เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุดังขึ้นหรือมีผู้พบเห็นโทรศัพท์เข้ามาแจ้งเหตุ Operator ประกาศ Code 5 (ระบุสถานที่เกิดเหตุ)

6.2.1.1 ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องเปลี่ยนช่องสัญญาณวิทยุสื่อสารจากช่อง อื่นๆ1 เป็นช่อง 28 (ศูนย์รักษาความปลอดภัย)

6.2.1.2 แจ้งเหตุให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ผ่านระบบสื่อสารของโรงพยาบาล

6.2.1.3 แจ้งหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ ดังนี้

6.2.1.3.1 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-1358

(เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

6.2.1.3.2 สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4323-5095-8 , 191

(เพื่อประสานงานกับฝ่ายจัดเตรียมเส้นทางและพื้นที่พิเศษ)

6.2.1.3.3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-8080-3

(เพื่อประสานงานกับฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ)

6.2.2 เมื่อฝ่ายปฏิบัติการรับอัคคีภัยไปถึงยังจุดเกิดเหตุและตรวจสอบพบว่าเพลิงสงบ ไม่พบเหตุเพลิงไหม้ หรือสัญญาณแจ้งเหตุอาจขัดข้อง Operator ประกาศ Code500

6.2.2.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.2.2 ประสานงานกับเจ้าหน้าที่แผนกวิศวกรรมบริการเพื่อตรวจสอบหาสาเหตุขัดข้องของระบบสัญญาณแจ้งเหตุ

6.2.2.3 แจ้งหน่วยงานภายนอกยกเลิกการขอความช่วยเหลือ

6.2.3 กรณีฝ่ายปฏิบัติการรับอัคคีภัยไม่สามารถรับเหตุเพลิงไหม้ และเพลิงลุกไหม้ต้องถอนตัวออกจากที่เกิดเหตุ Operator ประกาศ Code501 (ระบุสถานที่จุดรวมพล)เพื่อเข้าแผนอพยพหนีไฟ

6.2.3.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.3.2 ติดต่อขอความช่วยเหลือจากโรงพยาบาลใกล้เคียง (เพื่อประสานงานกับฝ่ายเคลื่อนย้ายผู้ป่วย)

6.2.3.2.1 โรงพยาบาลศรีนครินทร์คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร 0-4336-3346

6.2.3.2.2 โรงพยาบาลขอนแก่นรวมโทร 0-4333-3800

6.2.3.2.3 โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น โทร 0-4333-6789

6.2.3.2.4 โรงพยาบาลราชพฤกษ์ โทร 0-4333-3555-62

6.2.4 กรณีจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้อยู่ใกล้ Operator และเพลิงไหม้ลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้ต้องถอนตัวออกจากจุดประจำการOperator

6.2.4.1 รายงานให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

6.2.4.2 ย้ายไปประจำการที่แผนกยานพาหนะ

6.2.5 ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

6.2.5.1 หัวหน้าแผนกOperator

6.2.5.2 หัวหน้าเวร Operator

6.2.6 อุปกรณ์ที่ต้องใช้

6.2.6.1 วิทยุสื่อสารและแบตเตอรี่สำรอง

6.2.6.2 โทรศัพท์เคลื่อนที่และแบตเตอรี่สำรอง

6.2.6.3 ไฟฉาย

6.2.6.4 โทรศัพท์

6.7.3 การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงานในแผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟู

การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน พนักงานร่วมทีม
2.การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ -ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครขอนแก่น โทร 0-432-1184 -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดขอนแก่น โทร 0-4333-1358 -สภากาชาดไทย โทร 0-4333-1111 -เทศบาลนครขอนแก่น โทร 043-221-202 -การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอนแก่น โทร 0-4333-8080-3 -สถานีตำรวจภูธรจังหวัดขอนแก่น โทร 0-4323-5095-8	
3.การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัย พนักงานร่วมทีม
4.การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และผู้เสียชีวิต	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัย พนักงานร่วมทีม
5.การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย	หัวหน้าพยาบาลประจำ Ward พนักงานร่วมทีม
6.การสำรวจความเสียหาย	ฝ่ายสนับสนุนทั่วไป พนักงานร่วมทีม
7.การประเมินความเสียหาย ผลปฏิบัติงานและการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	ทีมผจญเพลิงและหน่วยงานรักษาความปลอดภัย พนักงานร่วมทีม
8.การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สามารถดำเนินการให้บริการได้โดยเร็วที่สุด	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย พนักงานร่วมทีม

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน
เอกสารแนบที่ 14
บัญชีระบบก๊าซทางการแพทย์



โรงพยาบาลกรุงเทพ ไต
BANGKOK KIDNEY HOSPITAL

Owner:
บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)

Project:
ปรับปรุงระบบจ่ายยาอัตโนมัติ

TEAC COMPANY LIMITED

100/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/2629/2630/2631/2632/2633/2634/2635/2636/2637/2638/2639/2640/2641/2642/2643/2644/2645/2646/2647/2648/2649/2650/2651/2652/2653/2654/2655/2656/2657/2658/2659/2660/2661/2662/2663/2664/2665/2666/2667/2668/2669/2670/2671/2672/2673/2674/2675/2676/2677/2678/2679/2680/2681/2682/2683/2684/2685/2686/2687/2688/2689/2690/2691/2692/2693/2694/2695/2696/2697/2698/2699/2700/2701/2702/2703/2704/2705/2706/2707/2708/2709/2710/2711/2712/2713/2714/2715/2716/2717/2718/2719/2720/2721/2722/2723/2724/27

[illegible]

Maine PM CAS MEDICAL GAS 2024										2024												
ID CODE	STANDARD	566	Yr	Gr	1st-2nd yr	Task Level	Frequency	DIR CAL	section	activity	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
BKN1366	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900708	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1369	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900708	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1370	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900709	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1371	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900709	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1372	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900710	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1373	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900710	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1374	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900711	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1375	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900711	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1376	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900712	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1377	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900712	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1378	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900713	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1379	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900713	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1380	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900714	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1381	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900714	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1382	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900715	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1383	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	7900715	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1384	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900716	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1385	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900716	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1386	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900717	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1387	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900717	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1388	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900718	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1389	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900718	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1390	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900719	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1391	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900719	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1392	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900720	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1393	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900720	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1394	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900721	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1395	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900721	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1396	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900722	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1397	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900722	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1398	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900723	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1399	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900723	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1400	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900724	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1401	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900724	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1402	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	7900725	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1403	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	7900725	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1404	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906001	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1405	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906001	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1406	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906002	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1407	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906002	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1408	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906003	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1409	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906003	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1410	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906004	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1411	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906004	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1412	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906005	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1413	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906005	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1414	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906006	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1415	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	6906006	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							
BKN1416	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	OXYGEN	6906007	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No callhaul PM	BME				**							

Main PM UAI MEDICAL GAS 2024																				
ID CODE	செயல்பாட்டுக் குறியீடு	Unit	S/N	WPT-20419	Pack Level	Frequent. Inlet PM	THCA CAL	action	action by	FSH	M-SC	A-PV	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
BKN1417	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806007	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1418	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806008	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1419	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806008	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1420	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806009	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1421	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806009	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1422	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806010	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1423	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806010	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1424	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806011	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1425	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806011	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1426	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806012	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1427	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806012	Imaging	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1428	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806013	Imaging	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1429	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806013	Imaging	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1430	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806014	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1431	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806014	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1432	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806015	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1433	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806015	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1434	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806016	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1435	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806016	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1436	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806017	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1437	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806017	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1438	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806018	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1439	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806018	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1440	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806019	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1441	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806019	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1442	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806020	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1443	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806020	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1444	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806021	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1445	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806021	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1446	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806022	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1447	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806022	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1448	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806023	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1449	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806023	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1450	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806024	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1451	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806024	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1452	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	6806025	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1453	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6806025	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1454	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806501	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1455	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806501	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1456	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806502	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1457	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806502	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1458	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806503	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1459	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806503	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1460	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806504	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1461	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806504	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1462	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806505	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1463	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806505	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1464	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5806506	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							
BKN1465	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	5806506	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibration PM	BME					**							

Master PM CAI MEDICAL GAS 2021

ID CODE	Description	Unit	SN	Wt (kg)	Peak Exp (PSI)	Frequency (1/min)	Medical Action	Action by	2021											
									JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
BRN1466	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900507	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1467	BEACON MEDAES	-	5900507	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1468	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900508	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1469	BEACON MEDAES	-	5900508	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1470	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900509	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1471	BEACON MEDAES	-	5900509	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1472	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900510	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1473	BEACON MEDAES	-	5900510	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1474	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900511	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1475	BEACON MEDAES	-	5900511	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1476	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900512	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1477	BEACON MEDAES	-	5900512	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1478	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900513	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1479	BEACON MEDAES	-	5900513	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1480	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900514	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1481	BEACON MEDAES	-	5900514	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1482	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900515	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1483	BEACON MEDAES	-	5900515	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1484	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900516	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1485	BEACON MEDAES	-	5900516	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1486	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900517	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1487	BEACON MEDAES	-	5900517	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1488	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900518	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1489	BEACON MEDAES	-	5900518	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1490	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900519	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1491	BEACON MEDAES	-	5900519	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1492	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900520	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1493	BEACON MEDAES	-	5900520	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1494	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900521	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1495	BEACON MEDAES	-	5900521	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1496	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900522	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1497	BEACON MEDAES	-	5900522	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1498	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900523	Nesaland Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1499	BEACON MEDAES	-	5900523	Nesaland Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME					**1							
BRN1500	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	5900524	Nesaland Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1501	BEACON MEDAES	-	5900524	Nesaland Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1502	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900525	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1503	BEACON MEDAES	-	5900525	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1504	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900526	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1505	BEACON MEDAES	-	5900526	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1506	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900527	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1507	BEACON MEDAES	-	5900527	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1508	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900528	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1509	BEACON MEDAES	-	5900528	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1510	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900529	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1511	BEACON MEDAES	-	5900529	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1512	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900530	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1513	BEACON MEDAES	-	5900530	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1514	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900531	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1515	BEACON MEDAES	-	5900531	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1516	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900532	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1517	BEACON MEDAES	-	5900532	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1518	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900533	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1519	BEACON MEDAES	-	5900533	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1520	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	5900534	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1521	BEACON MEDAES	-	5900534	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								
BRN1522	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	OXYGEN	5900535	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME				**1								

Master PM GAL MEDICAL GAS 2024											
ID CODE	PM GAS	2P	S/N	7076473	Part 1 level 100 Hz	Emergency 1	Emergency 2	Emergency 3	Emergency 4	Emergency 5	Emergency 6
BKN162	BEACON MEDAES	AIR	300512	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN163	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		300513	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN164	BEACON MEDAES	AIR	300514	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN165	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		300515	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN166	BEACON MEDAES	AIR	300516	Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN167	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		380070	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN168	BEACON MEDAES		380072	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN169	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		380073	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN170	BEACON MEDAES		380074	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN171	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		380075	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN172	BEACON MEDAES		380076	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN173	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	360050	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN174	BEACON MEDAES	AIR	360052	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN175	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		290220	Rehabilitation	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN176	BEACON MEDAES		290222	Rehabilitation	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN177	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		290223	Rehabilitation	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN178	BEACON MEDAES		290224	Rehabilitation	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN179	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		300330	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN180	BEACON MEDAES		300332	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN181	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		331302	Cardiac Cath Lab	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN182	BEACON MEDAES	AIR	331309	Cardiac Cath Lab	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN183	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		180213	Imaging	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN184	BEACON MEDAES		180213	Imaging	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN185	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		154310	Surgery Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN186	BEACON MEDAES		154312	Medicine Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN187	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		154312	Medicine Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN188	BEACON MEDAES		154242	Surgery Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN189	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		501500	Nursery	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN190	BEACON MEDAES		501502	Nursery	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN191	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		501504	Nursery	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN192	BEACON MEDAES		501504	Nursery	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN193	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		190131	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN194	BEACON MEDAES		190132	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN195	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		190141	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN196	BEACON MEDAES		190142	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN197	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		190143	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN198	BEACON MEDAES		190144	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN199	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		190145	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN200	BEACON MEDAES		190146	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN201	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	190121	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN202	BEACON MEDAES	AIR	190122	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN203	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	190123	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN204	BEACON MEDAES	AIR	190124	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN205	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	190125	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN206	BEACON MEDAES	AIR	190126	Emergency	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN207	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		900311	Normal Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			
BKN208	BEACON MEDAES		900312	Normal Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No callout PM	BME			

Master PM GAS MEDICAL GAS 2024																								
ID CODE	Transfer ID	Dr%	2U	SH	9/24/24	Peak Level	Flow Unit	Flow PM	Flow CA	action	action by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
BKN1676	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903313	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1677	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903311	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1678	MEDICAL GAS OUTLET, AIR			3903312	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME														
BKN1679	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3903333	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1680	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	1901301	Orthopedic Surgery	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1681	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	1901303	Orthopedic Surgery	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1682	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901401	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1683	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901402	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1684	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901403	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1685	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901404	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1686	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901405	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1687	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901406	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1688	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901407	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1689	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901408	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1690	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901409	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1691	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901410	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1692	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901411	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1693	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901412	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1694	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901413	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1695	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901414	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1696	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901415	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1697	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901416	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1698	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901417	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1699	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901418	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1700	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901419	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1701	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901420	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1702	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901421	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1703	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901422	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1704	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901423	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1705	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901424	Heart Clinic	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1706	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901425	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1707	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901426	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1708	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901427	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1709	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901428	Emergency	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1710	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901401	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1711	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901402	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1712	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901403	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1713	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901404	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1714	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901405	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1715	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901406	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1716	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901407	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1717	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901408	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1718	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901409	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1719	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901410	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1720	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901411	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1721	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901412	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1722	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901413	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1723	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3901414	Operation Room	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								
BKN1724	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM		-	3901415	Imaging	MEDIUM	Active	1 In PM	No callout PM	BME						**								

Master PM CAD MEDICAL GAS 2024																					
ID CODE	UIC	PU	S/N	PM/20/31H	Real Time Interface	Frequency	Filter PM	Filter CAL	Section PM	Section PM	PM	PM	AGE	MAX	MIN	POP	AGE	SEP	CT	NOY	PM
BKN1725	BEACON MEDAES	AIR	39A1416	Emergency	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME										**1		
BKN1726	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	-	39A1417	Imaging	MEDIUM Active			No calibration PM	BME						**1						
BKN1727	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	39A1418	Imaging	MEDIUM Active			No calibration PM	BME						**1						
BKN1728	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	39A1419	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1729	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	39A1420	Imaging	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1734	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	39A1425	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1735	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	39A1426	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1736	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	39A1427	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1737	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	39A1428	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1738	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	39H1401	Heart Clinic	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1739	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	39H1402	Imaging	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1740	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1403	Imaging	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1746	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1409	Imaging	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1747	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1410	Imaging	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1748	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1411	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1749	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1412	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1750	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1413	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1751	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	39H1414	Emergency	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1752	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1415	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1753	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1416	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1754	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39H1417	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1755	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS	39C1401	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1756	MEDICAL GAS OUTLET, CARBON DIOXIDE	-	39C1402	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1757	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP	39C1403	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1758	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP	39C1404	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1759	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP	39S1419	Operation Room	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1760	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	10B1401	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1761	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	10B1402	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1762	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	10B1403	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1763	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	10B1404	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1764	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	10B1405	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1765	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	10B1406	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1766	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	10B1407	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1767	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	10B1408	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1768	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR	10B1409	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1769	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301421	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1822	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	-	Pediatrics	MEDIUM Active			No calibration PM	BME												
BKN1823	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	-	Pediatrics	MEDIUM Active			No calibration PM	BME												
BKN1824	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	2301422	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1825	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301112	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1826	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	2301423	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1827	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301313	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1828	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	2301424	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1829	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301314	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1830	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	MEGA 3	4107219424	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1831	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	MEGA 3	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1832	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	MEGA 3	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1833	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	2301425	Pediatrics	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1834	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301315	Gynaecology & Gynecology	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						
BKN1835	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	2301316	Gynaecology & Gynecology	MEDIUM Active	1	In PM	No calibration PM	BME						**1						

Master FN CAMBRIAL GAS 2024										2024											
ID CODE	Brand/Label	Paq	PU	SN	Wt/Unit	Peak Level (PSI)	Frequency (Hz)	ET/PA/AL	action by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
BKN189	BEACON MEDAES		OXYGEN	2301426	Pediatrics	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME	**1										
BKN187	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	2301427	Pediatrics	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME	**1										
BKN188	BEACON MEDAES			2301317	Pediatrics	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME	**1										
BKN1917	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			3903101	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1918	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903102	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1919	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903103	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1920	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903104	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1921	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	3903203	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1922	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			3903204	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1923	BEACON MEDAES			3903303	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1924	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			3903304	Labour Room	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1925	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			3903314	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1927	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			3903315	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1928	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	3903324	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1929	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	3903325	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1930	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	3903334	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							
BKN1931	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR	3903335	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME				**1							**4
BKN1941	MEDICAL GAS OUTLET, AIR		AIR PUMP	236251130003	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4 Ex PM	No callout PM	Hostlink				**2			**3				**4
BKN1942	MEDICAL AIR SYSTEM		AIR PUMP	2362531130002	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4 Ex PM	No callout PM	Hostlink				**2			**3				**4
BKN1943	ATLAS COPCO			091300347	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4 Ex PM	No callout PM	Hostlink				**2			**3				**4
BKN1944	MEDICAL GAS VACUUM SYSTEM			CAJ632287	Medical Staff Organization	LOW	Active	4 Ex PM	No callout PM	Hostlink				**2			**3				**4
BKN1947	COMPRESSED AIR DRYER		FD 60	9909001	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1987	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909001	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1988	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909002	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1989	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909002	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1990	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909003	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1991	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909003	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1992	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909004	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1993	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909004	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1994	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909005	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1995	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909005	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1996	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909006	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1997	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909006	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1998	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909007	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN1999	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909007	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2000	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909008	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2001	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909008	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2003	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909009	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2004	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909009	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2005	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909010	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2006	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909010	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2007	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909011	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2008	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909011	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2009	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909012	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2010	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909012	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2011	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909013	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2012	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN		OXYGEN	9909013	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2013	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909014	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						
BKN2014	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM			9909014	Ward 9	MEDIUM	Active	1 in PM	No callout PM	BME					**1						

Marses FM GAS MEDICAL GAS 2021																					
ID CODE	527m235100	29	594	517294110	Peak Level	Frequency	Flow PM	Flow CAL	action by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-	-	-	Cardiac Care Unit	MEDIUM	Active	1 in PM	No callbatt PM	BME								**1				
BEACON MEDAES	-																				

Master PM CAL MEDICAL GAS 2024																								
ID CODE	Function	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
BKN2635	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	Frequency 1	1 In PM	No calibration PM	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In	When In
BKN2636	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2637	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2638	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2639	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2640	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2641	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2642	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2643	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2644	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2645	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2646	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2647	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2648	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2649	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2650	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2651	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2652	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2653	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2654	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2655	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2656	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2657	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2658	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2659	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2660	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	AMICO	Q-QDWAL-U-OXY	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2661	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2662	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	AMICO	Q-QDWAL-U-VAC	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														
BKN2663	AI ADMS, CENTRAL GAS SYSTEM	AMICO	Q2 VACC AIR/NITR	-	Ward 4	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibration PM	BME														

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 15

บันทึกประวัติเครื่องมือและแผนการสอบเทียบหรือบำรุงรักษา
เครื่องมือทางการแพทย์ประจำปี

ID CODE	ชื่อเครื่อง	ยี่ห้อ	Unit	S.N	511 05TH	Risk Level	PMID	Frequency	7th PM	7th CAL	action by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKN0234	MEDICAL AIR SYSTEM	ATLAS COPCO	AIR PUMP	2362521.130004	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1			**2	
BKN0245	MEDICAL GAS VACUUM SYSTEM	HOSIINK MEDICAL	N/A	091300240	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1			**2	
BKN0246	OXYGEN MANIFOLD SYSTEM	BEACON MEDAIES	OXYGEN	-	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1			**2	
BKN0248	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0249	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Ward 6	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0250	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Ward 5	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0251	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Ward 5	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0254	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Cardiac Cath Lab	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0255	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0256	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0257	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0258	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0259	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0260	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0261	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Operation Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0262	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Labour Room	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0263	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0264	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Imaging	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN0271	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 2	-	Heart Clinic	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME		**1			**2	
BKN0468	MEDICAL AIR SYSTEM	ATLAS COPCO	AIR PUMP	2362521.130001	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1			**2	
BKN0469	MEDICAL AIR SYSTEM	ATLAS COPCO	AIR PUMP	2362521.130003	Medical Staff Organization	MEDIUM	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1		**1,1	**2	
BKN0566	OXYGEN-AIR PROPORTION	CARBIFUSION	Bird air	B005206	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM	Active	1,1	In PM	In CAL	PM,CAL						
BKN1035	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	4107219425	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1036	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	4107219425	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1037	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	4107219425	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME		**1			**2	
BKN1082	COMPRESSED AIR DRYER	ATLAS COPCO	FD 60	CAQ081849	Medical Staff Organization	LOW	Active	4	Ex PM	No calibration PM	Insulation		**1			**2	
BKN1083	CARBON DIOXIDE MANIFOLD SYSTEM	BEACON MEDAIES	CARBON DIOXIDE	-	Hemodialysis	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1139	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	4107219445	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1273	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	4107219430	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1274	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDAIES	MEGA 3	-	Ward 7	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1304	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900901	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1305	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800901	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1306	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900902	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1307	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800902	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1308	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900903	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1309	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800903	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1310	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900904	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1311	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800904	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1312	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900905	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1313	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800905	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1314	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900906	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1315	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800906	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1316	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900907	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1317	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800907	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1318	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900908	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1319	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAIES	-	8800908	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	
BKN1320	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAIES	OXYGEN	8900909	Ward 8	MEDIUM	Active	1	In PM	No calibration PM	BME					**1	

Master PM CAL MEDICAL GAS 2024															
ID CODE	ชื่อเครื่องวัด	Info	U	S.N	Unit	Rel Level	Frequency	Rel Cal	action by	2024					
										JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKN1321	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400809	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1322	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400810	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1323	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400811	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1324	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400812	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1325	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400813	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1326	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400814	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1327	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400815	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1328	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400816	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1329	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400817	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1330	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400818	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1331	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400819	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1332	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400820	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1333	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400821	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1334	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400822	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1335	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400823	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1336	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400824	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1337	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400825	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1338	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400826	Ward 8	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1339	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400827	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1340	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400828	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1341	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400829	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1342	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400830	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1343	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400831	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1344	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400832	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1345	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400833	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1346	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400834	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1347	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400835	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1348	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400836	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1349	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400837	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1350	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400838	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1351	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400839	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1352	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400840	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1353	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400841	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1354	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400842	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1355	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400843	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1356	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400844	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1357	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400845	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1358	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400846	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1359	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400847	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1360	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400848	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1361	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400849	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1362	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400850	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1363	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400851	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1364	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400852	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1365	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDAES	-	8400853	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1
BKN1366	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDAES	-	8400854	Ward 7	MEDIUM	Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1

Master PM CAL MEDICAL GAS 2024															
ID CODE	ชื่อเครื่องวัด	Unit	S.N	อุปกรณ์	Rack Level	Frequency	Filter CAL	action	active by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKNI167	BEACON MEDIALS	-	7800707	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI168	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900708	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI169	BEACON MEDIALS	-	7800708	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI170	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900709	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI171	BEACON MEDIALS	-	7800709	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI172	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900710	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI173	BEACON MEDIALS	-	7800710	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI174	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900711	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI175	BEACON MEDIALS	-	7800711	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI176	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900712	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI177	BEACON MEDIALS	-	7800712	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI178	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900713	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI179	BEACON MEDIALS	-	7800713	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI180	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900714	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI181	BEACON MEDIALS	-	7800714	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI182	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900715	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI183	BEACON MEDIALS	-	7800715	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI184	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900716	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI185	BEACON MEDIALS	-	7800716	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI186	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900717	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI187	BEACON MEDIALS	-	7800717	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI188	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900718	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI189	BEACON MEDIALS	-	7800718	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI190	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900719	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI191	BEACON MEDIALS	-	7800719	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI192	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900720	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI193	BEACON MEDIALS	-	7800720	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI194	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900721	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI195	BEACON MEDIALS	-	7800721	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI196	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900722	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI197	BEACON MEDIALS	-	7800722	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI198	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900723	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI199	BEACON MEDIALS	-	7800723	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI200	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	7900724	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI201	BEACON MEDIALS	-	7800724	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI202	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	7900725	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI203	BEACON MEDIALS	-	7800725	Ward 7	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI204	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6956601	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI205	BEACON MEDIALS	-	6806601	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI206	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	6956602	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI207	BEACON MEDIALS	-	6806602	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI208	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6956603	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI209	BEACON MEDIALS	-	6806603	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI210	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	6956604	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI211	BEACON MEDIALS	-	6806604	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	
BKNI212	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	6956605	Ward 6	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat	PM	BME					**1	

Master Patient Medical - GAS 2024													
2024													
action by													
JAN													
FEB													
MAR													
APR													
MAY													
JUN													
ID CODE	UIN	S.N	ITU 0474	Risk Level	Frequency	97th CAL	action	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKCN1439	BEACON MEDIAES	5800503	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1460	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900504	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1461	BEACON MEDIAES	5800504	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1462	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900505	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1463	BEACON MEDIAES	5800505	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1464	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900506	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1465	BEACON MEDIAES	5800506	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1466	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900507	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1467	BEACON MEDIAES	5800507	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1468	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900508	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1469	BEACON MEDIAES	5800508	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1470	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900509	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1471	BEACON MEDIAES	5800509	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1472	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900510	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1473	BEACON MEDIAES	5800510	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1474	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900511	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1475	BEACON MEDIAES	5800511	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1476	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900512	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1477	BEACON MEDIAES	5800512	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1478	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900513	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1479	BEACON MEDIAES	5800513	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1480	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900514	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1481	BEACON MEDIAES	5800514	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1482	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900515	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1483	BEACON MEDIAES	5800515	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1484	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900516	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1485	BEACON MEDIAES	5800516	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1486	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900517	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1487	BEACON MEDIAES	5800517	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1488	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900518	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1489	BEACON MEDIAES	5800518	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1490	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900519	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1491	BEACON MEDIAES	5800519	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1492	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900520	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1493	BEACON MEDIAES	5800520	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1494	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900521	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1495	BEACON MEDIAES	5800521	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1496	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900522	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1497	BEACON MEDIAES	5800522	Ward 5	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1498	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900523	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1499	BEACON MEDIAES	5800523	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	
BKCN1500	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	5900524	Dental	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME				**1		
BKCN1501	BEACON MEDIAES	5800524	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME				**1		
BKCN1502	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	5900525	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME				**1		
BKCN1503	BEACON MEDIAES	5800525	Heart Clinic	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME				**1		
BKCN1536	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	1700501	Hemodialysis	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	IME					**1	

Master PM CAI MEDICAL GAS 2024													
ID CODE	Unit Name	Unit	S/N	Unit Type	Frequency	Risk Level	Access by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKNI187	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901422	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI188	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901423	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI189	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901424	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI190	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	3901425	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI191	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	3901426	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI192	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN	3901427	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI193	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901428	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI194	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901429	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI195	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901430	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI196	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901431	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI197	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901432	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI198	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901433	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI199	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901434	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI200	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901435	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI201	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901436	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI202	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901437	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI203	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901438	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI204	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901439	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI205	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901440	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI206	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901441	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI207	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901442	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI208	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901443	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI209	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901444	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI210	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901445	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI211	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901446	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI212	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901447	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI213	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901448	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI214	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901449	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI215	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901450	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI216	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901451	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI217	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901452	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI218	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901453	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI219	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901454	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI220	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901455	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI221	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901456	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI222	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901457	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI223	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901458	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI224	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901459	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI225	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901460	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI226	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901461	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI227	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901462	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI228	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901463	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI229	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901464	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI230	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901465	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI231	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901466	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI232	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901467	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI233	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901468	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI234	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901469	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI235	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901470	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI236	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901471	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI237	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901472	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI238	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901473	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI239	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901474	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI240	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901475	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI241	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901476	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI242	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901477	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI243	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901478	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI244	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901479	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI245	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901480	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI246	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901481	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI247	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901482	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI248	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901483	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI249	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901484	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI250	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901485	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI251	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901486	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI252	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901487	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI253	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901488	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI254	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901489	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI255	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901490	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI256	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901491	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI257	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901492	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI258	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901493	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI259	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901494	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI260	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901495	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI261	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901496	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI262	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901497	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI263	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901498	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI264	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901499	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI265	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901500	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI266	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901501	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI267	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901502	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI268	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901503	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI269	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901504	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI270	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901505	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI271	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901506	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI272	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901507	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI273	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901508	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI274	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901509	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI275	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901510	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI276	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901511	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI277	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901512	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI278	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901513	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI279	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901514	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI280	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901515	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI281	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901516	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI282	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901517	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI283	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901518	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI284	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901519	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI285	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901520	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI286	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901521	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI287	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901522	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI288	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901523	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI289	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901524	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI290	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901525	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI291	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901526	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI292	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901527	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI293	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901528	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI294	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901529	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI295	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901530	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI296	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901531	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI297	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901532	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI298	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901533	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI299	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901534	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI300	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901535	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI301	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901536	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI302	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901537	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI303	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901538	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI304	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901539	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI305	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901540	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI306	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901541	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI307	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901542	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI308	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901543	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI309	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901544	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI310	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901545	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI311	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901546	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI312	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3901547	Operation Room	1 In PM	MEDIUM	BME					**1	
BKNI313	BEACON MEDAIES	OXYGEN	3										

Master PM CAI MEDICAL GAS 2024													
ID CODE	System Name	S/N	PIT 1021B	Risk Level	Frequency of PIT PM	PIT CAL Access	Access by	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
BKCN748	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1411	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN749	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1412	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN750	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1413	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN751	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1415	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN752	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1416	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN753	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	NITROUS 99N1417	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN754	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	-	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN755	MEDICAL GAS OUTLET CARBON DIOXIDE	-	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN756	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP 39C1402	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN757	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP 39SG417	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN758	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP 39SG418	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN759	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	MEDAP 39SG419	Operation Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN760	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 10B0401	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN761	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 10B0402	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN762	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 10B0403	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN763	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN764	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN765	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN766	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 10B04401	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN767	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 10B04402	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN768	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 10B04403	Biomedical Engineering (BM)	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN769	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 2301421	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN770	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN771	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 2301422	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN772	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 2301423	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN773	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN774	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 2301424	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN775	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN776	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN777	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN778	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN779	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN780	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	OXYGEN 2301425	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN781	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN782	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	2301315	Obstetrics & Gynecology	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME		**1				
BKCN783	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	2301316	Obstetrics & Gynecology	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME		**1				
BKCN784	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	2301426	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN785	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	2301427	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN786	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	-	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME	**1					
BKCN787	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	2301317	Pediatrics	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN788	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 3903101	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN789	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 3903102	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN790	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 3903103	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN791	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	AIR 3903104	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN792	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 3903203	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN793	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	OXYGEN 3903204	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN794	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN795	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Labour Room	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	
BKCN796	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	-	Neonatal Intensive Care Unit	MEDIUM Active	1 In PM	No calibrat PM	BME					**1	

Master PM CAL MEDICAL GAS 2024													
ID CODE	System/Component	Manufacturer	Model	SN	Location	Unit	Serial	Part No.	Risk Level	Frequency	Cal. Section	Action by	Due Date
BKN1927	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	3903315	Neonatal Intensive Care Unit	Active	3903315	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN1928	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	3903324	Neonatal Intensive Care Unit	Active	3903324	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN1929	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	3903325	Neonatal Intensive Care Unit	Active	3903325	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN1930	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	3903334	Neonatal Intensive Care Unit	Active	3903334	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN1931	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	3903335	Neonatal Intensive Care Unit	Active	3903335	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN1942	MEDICAL AIR SYSTEM	ATLAS COPCO	ATLAS COPCO	236351.130033	Medical Staff Organization	Active	236351.130033	4 Ex PM	MEDIUM	4	No calibration PM	Hoslink	2024
BKN1943	MEDICAL GAS VACUUM SYSTEM	HOSLINK MEDICAL	HOSLINK MEDICAL	236352.130002	Medical Staff Organization	Active	236352.130002	4 Ex PM	MEDIUM	4	No calibration PM	Hoslink	2024
BKN1947	COMPRESSED AIR DRYER	ATLAS COPCO	ATLAS COPCO	091300247	Medical Staff Organization	Active	091300247	4 Ex PM	MEDIUM	4	No calibration PM	Hoslink	2024
BKN2459	OXYGEN-AIR PROPORTION	SECHRIST	SECHRIST	CAC685297	Medical Staff Organization	Active	CAC685297	4 Ex PM	LOW	4	No calibration PM	Hoslink	2024
BKN2461	ALARMS, CENTRAL GAS SYSTEM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	70812	Cardiothoracic Technology	Active	70812	1.1	MEDIUM	1.1	In CAL. PM/CAL	Shcalib	2024
BKN2474	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Bronchodilator Engineering (BME)	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2475	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Ward 5	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2489	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Ward 5	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2490	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2491	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2492	MEDICAL GAS OUTLET, NITROUS OXIDE	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2493	MEDICAL GAS OUTLET, AIR	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2494	MEDICAL GAS OUTLET, CARBON DIOXIDE	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2495	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2496	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Operation Room	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2529	MEDICAL GAS SCAVENGING SYSTEM	ESCO	ESCO	AS2896	Operation Room	Active	AS2896	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2530	MEDICAL GAS OUTLET, VACUUM	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Ward 8	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024
BKN2531	MEDICAL GAS OUTLET, OXYGEN	BEACON MEDICAL	BEACON MEDICAL	-	Ward 8	Active	-	1 In PM	MEDIUM	1	No calibration PM	BME	2024

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

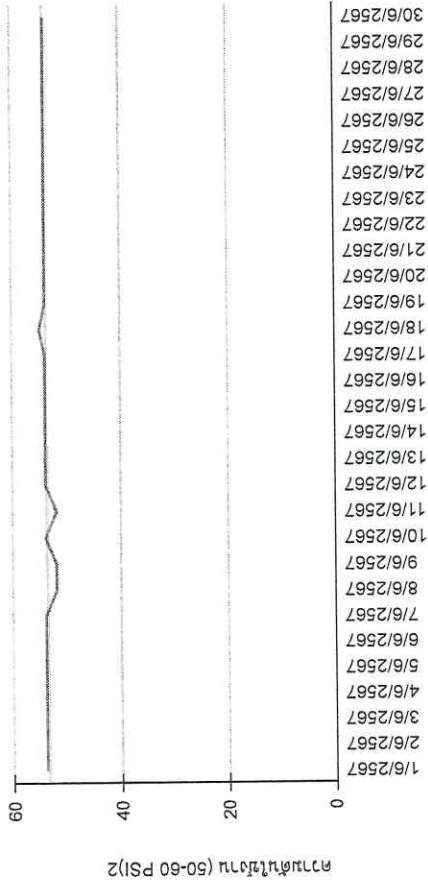
เอกสารแนบที่ 16

ตารางตรวจเช็คประจำวันเพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อยของระบบ

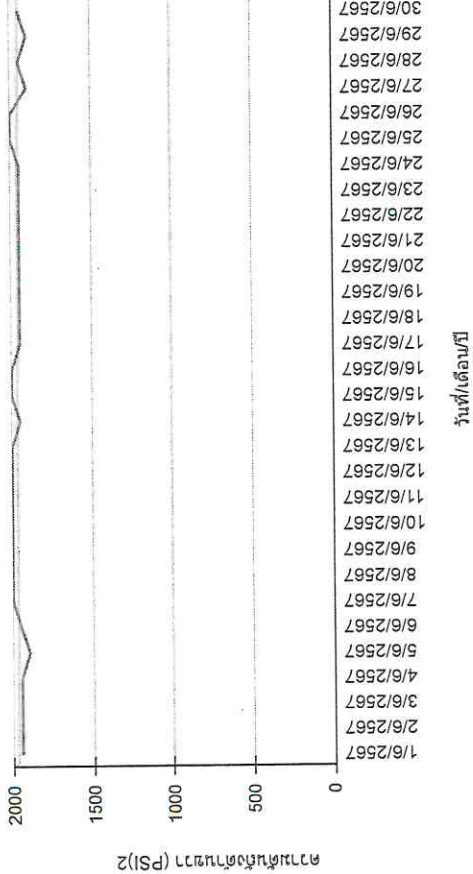
Medical Compressor Air System, Vacuum Pump System

ระบบไนตรัสออกไซด์ (Nitrous Oxide)

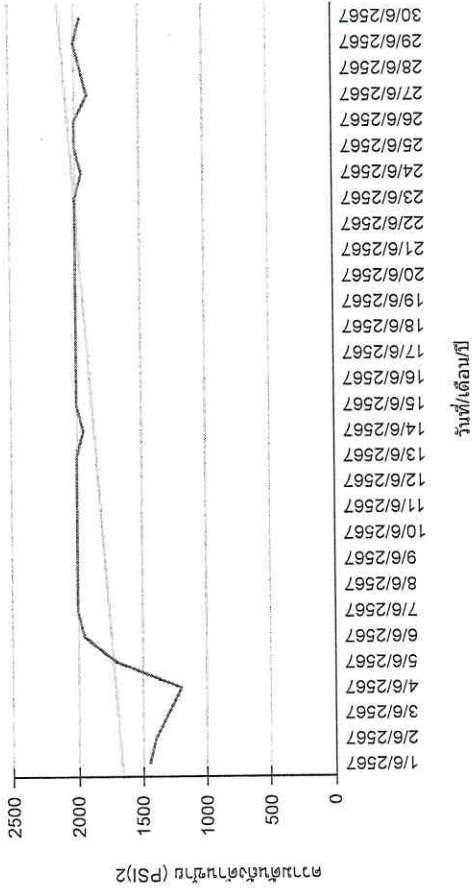
ความดันใช้งาน (50-60 PSI)2



ความดันถังด้านขวา (PSI)2

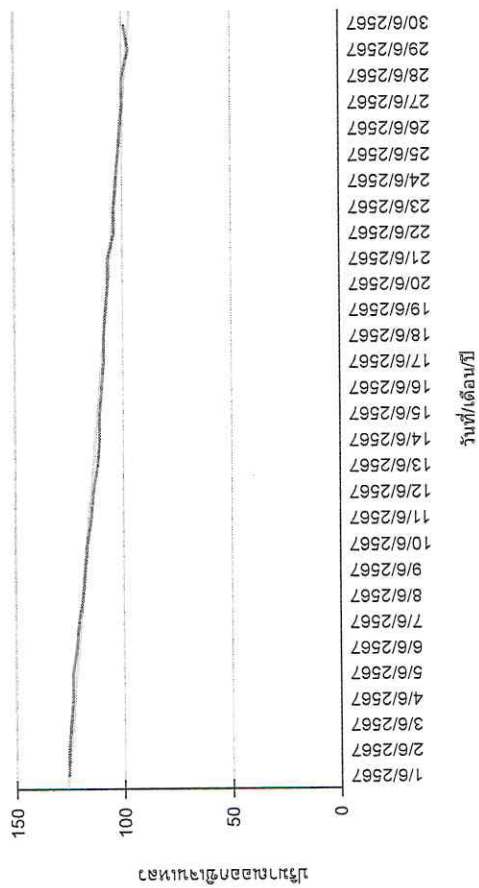


ความดันถังด้านซ้าย (PSI)2

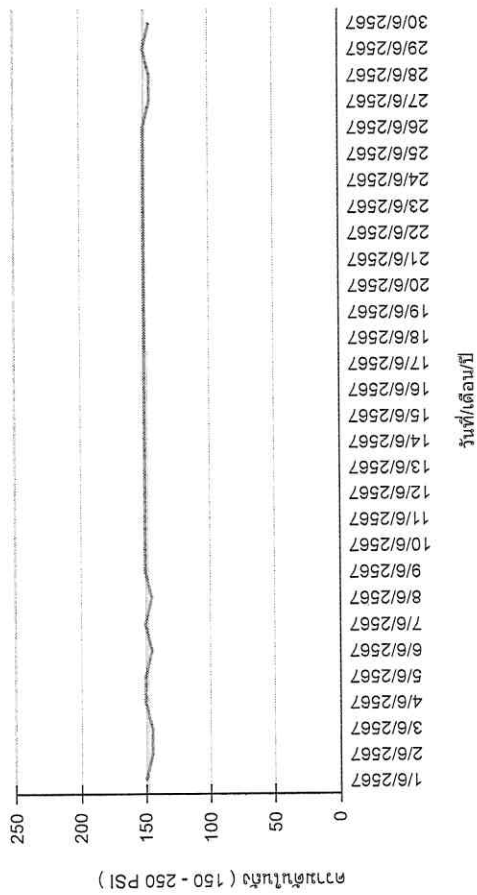


ระบบออกซิเจนเหลว(Liquid Oxygen)

ปริมาณออกซิเจนเหลว

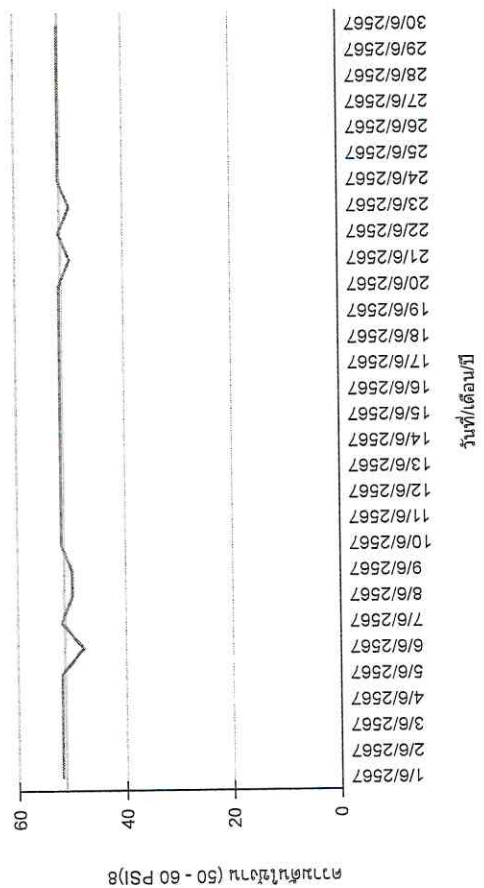


ความดันในถัง (150 - 250 PSI)

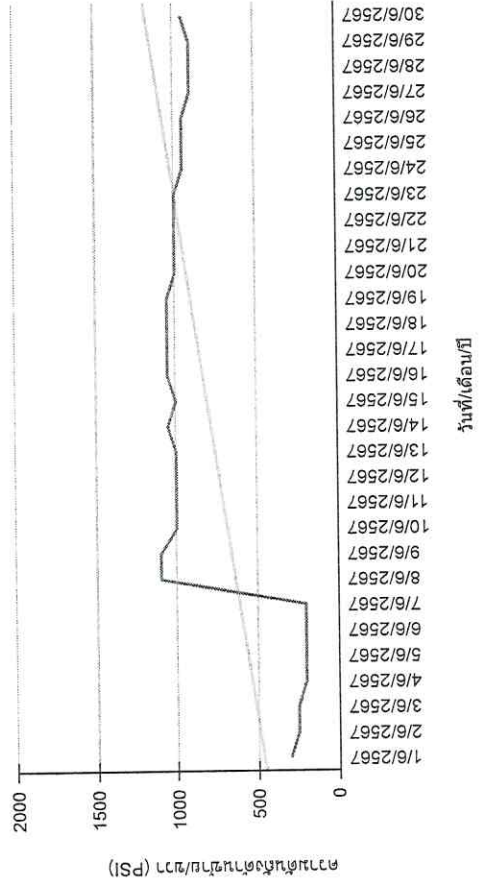


ระบบคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)

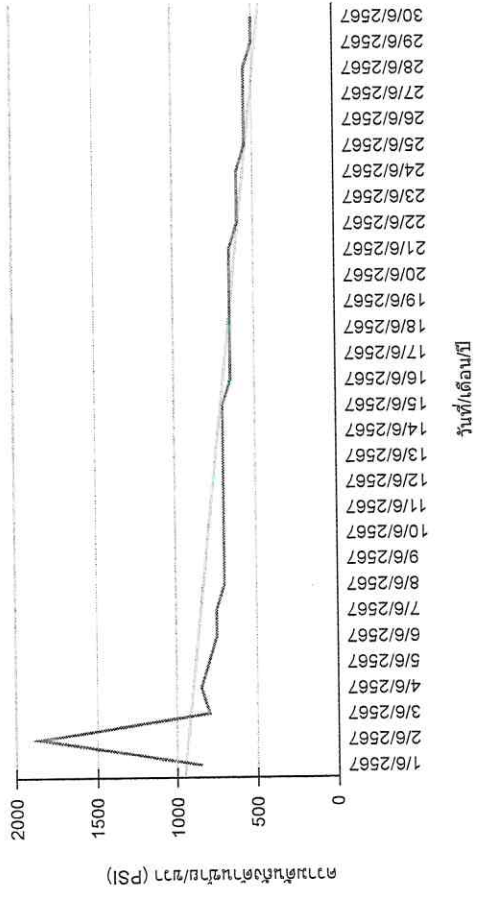
ความดันใช้งาน (50 - 60 PSI)8



ความดันถังด้านขวา (PSI)

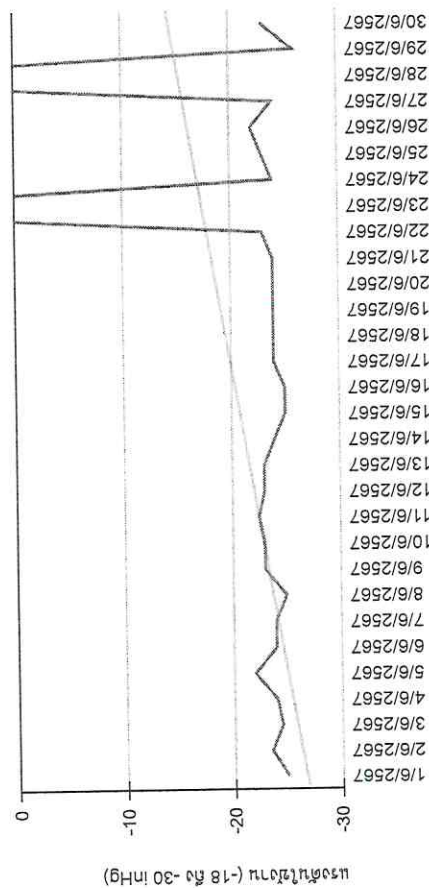


ความดันถังด้านซ้าย/ขวา (PSI)

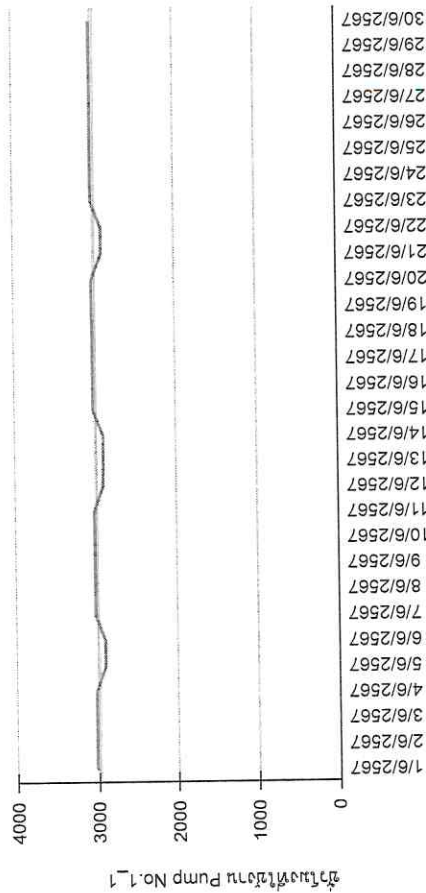


ระบบสุญญากาศทางการแพทย์ (Vacuum System)

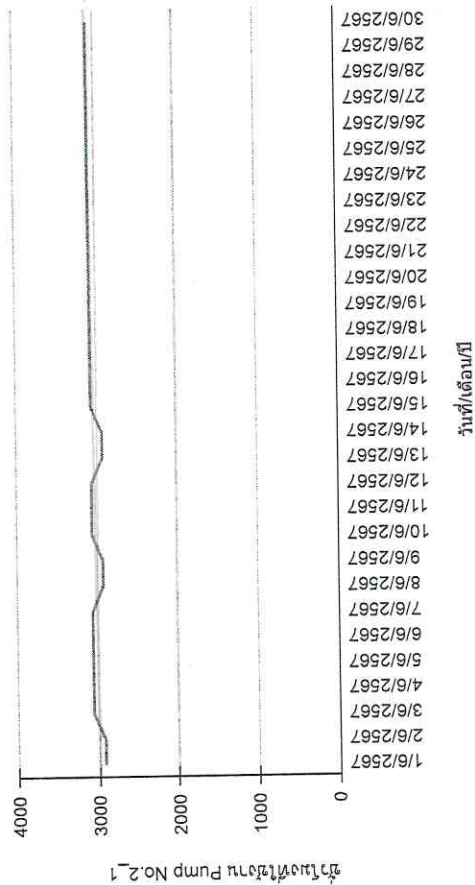
แรงดันใช้งาน (-18 ถึง -30 inHg)



ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.1_1

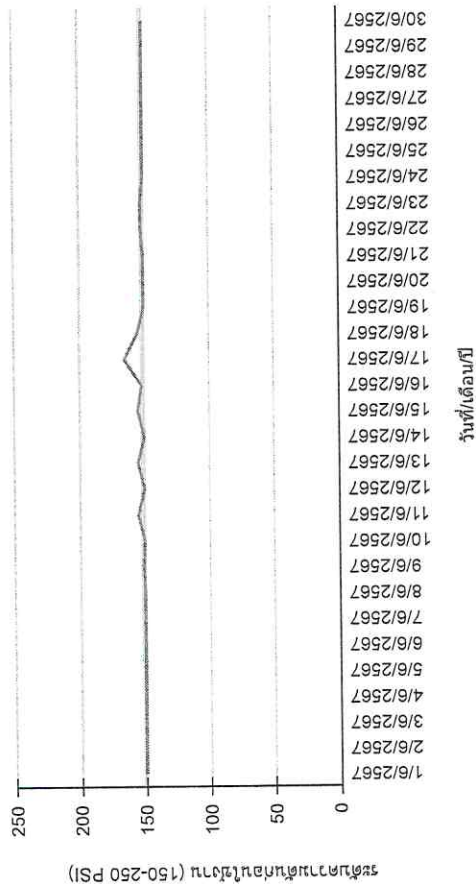


ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.2_1

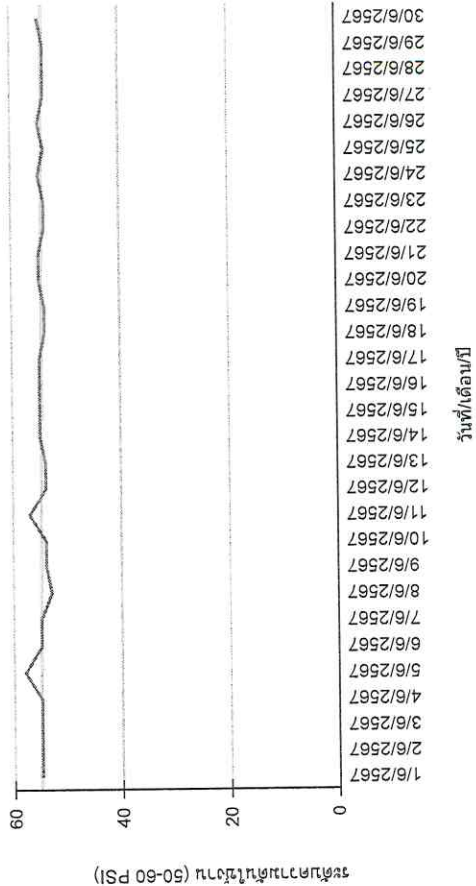


ระบบถังออกซิเจนสำรอง(Liquid Oxygen)

ระดับความดันก่อนใช้งาน (150-250 PSI)

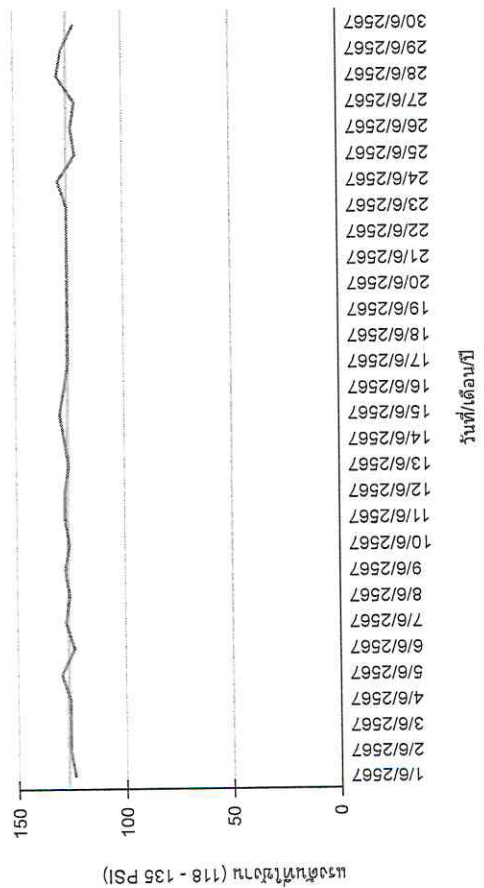


ระดับความดันใช้งาน (50-60 PSI)

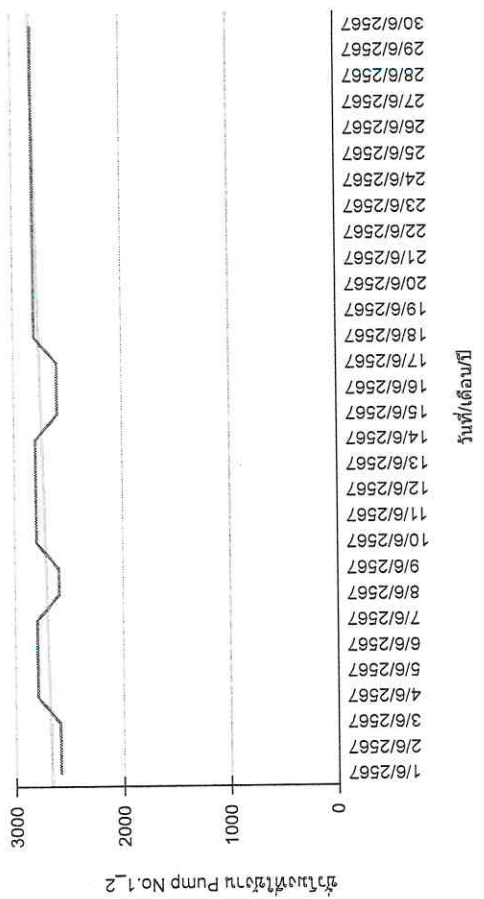


ระบบอากาศอัดทางการแพทย์ (Air Compressed)

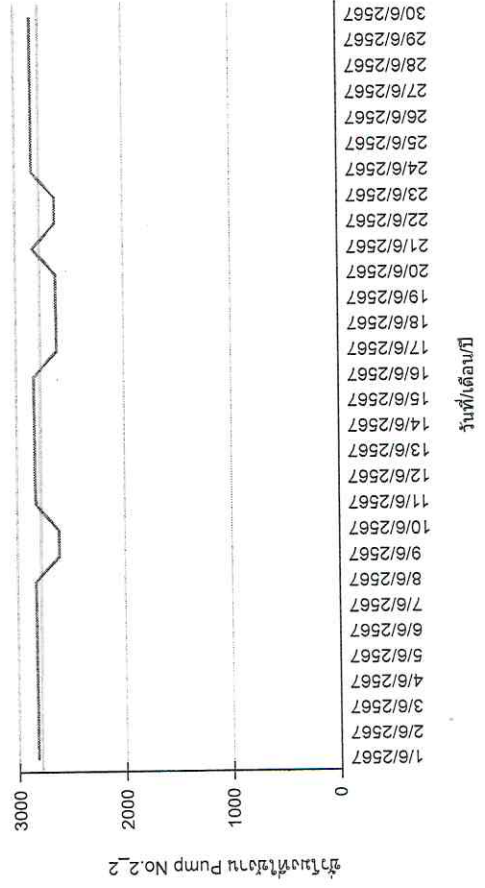
แรงดันที่ใช้งาน (118 - 135 PSI)



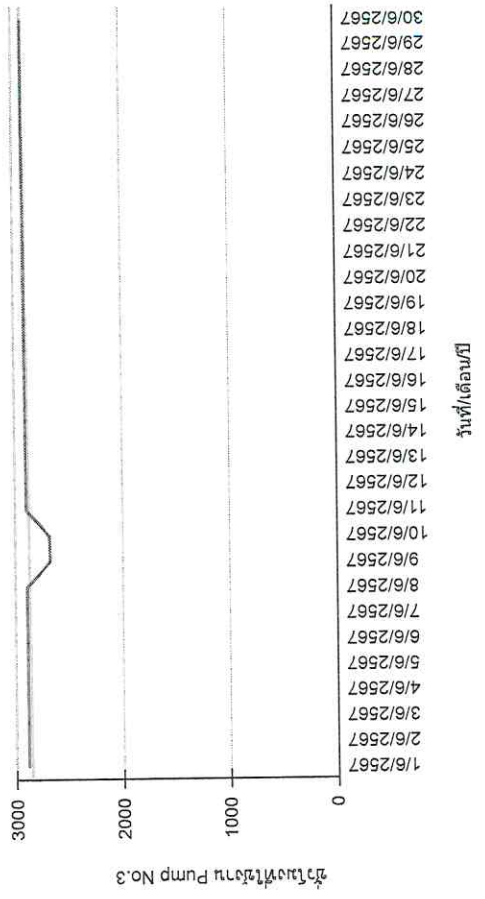
ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.1_2



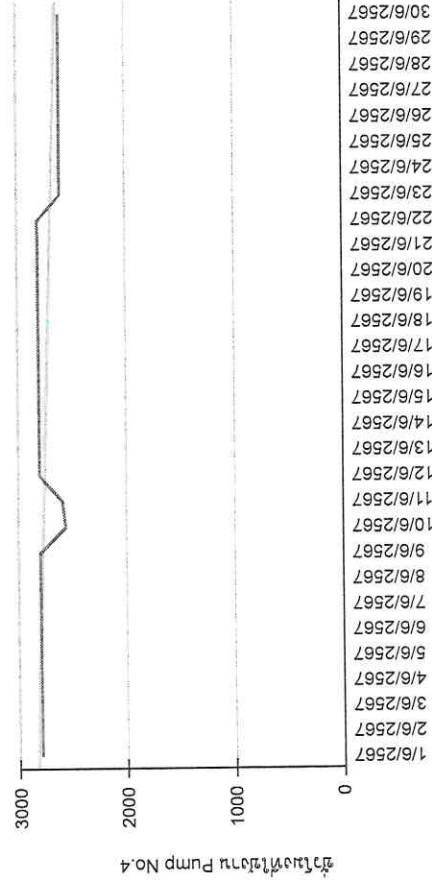
ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.2_2



ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.3

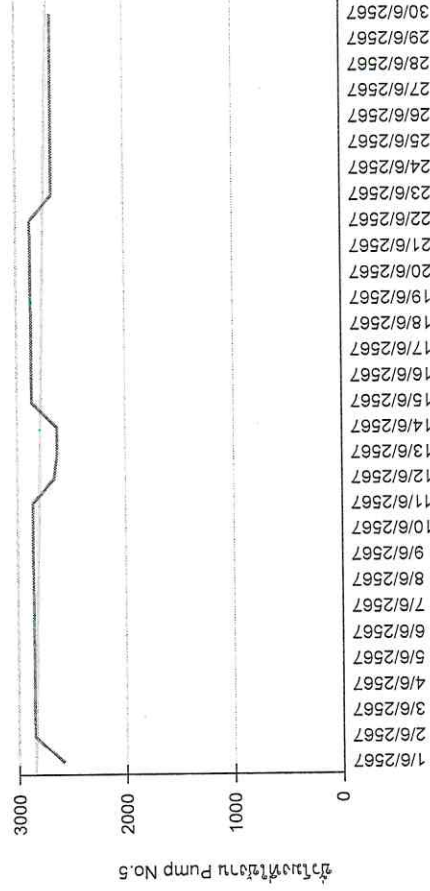


ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.4



วันที่/เดือน/ปี

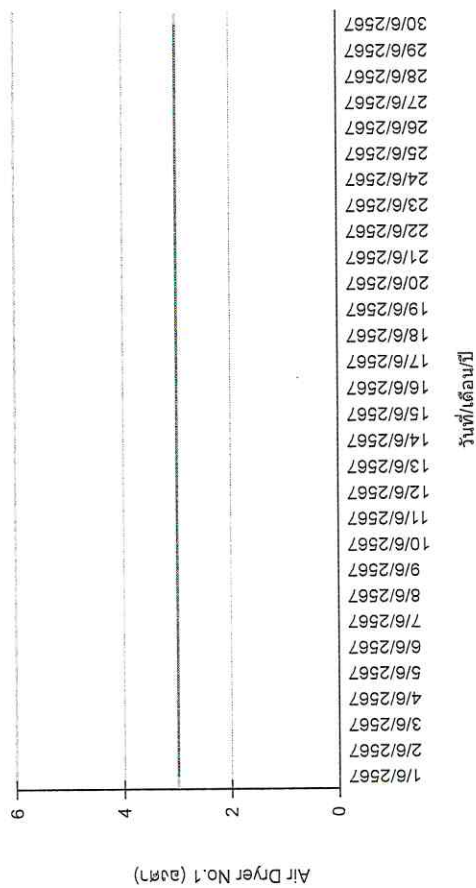
ชั่วโมงที่ใช้งาน Pump No.5



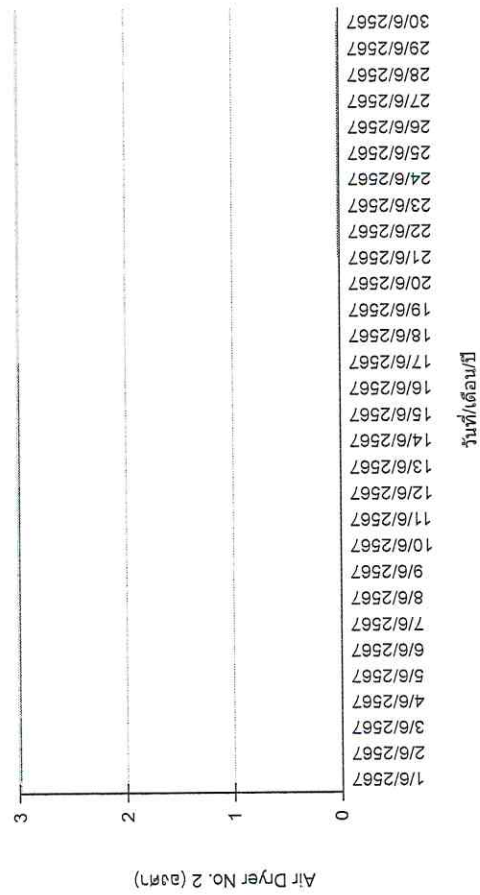
วันที่/เดือน/ปี

Air Dryer & Air Regulator

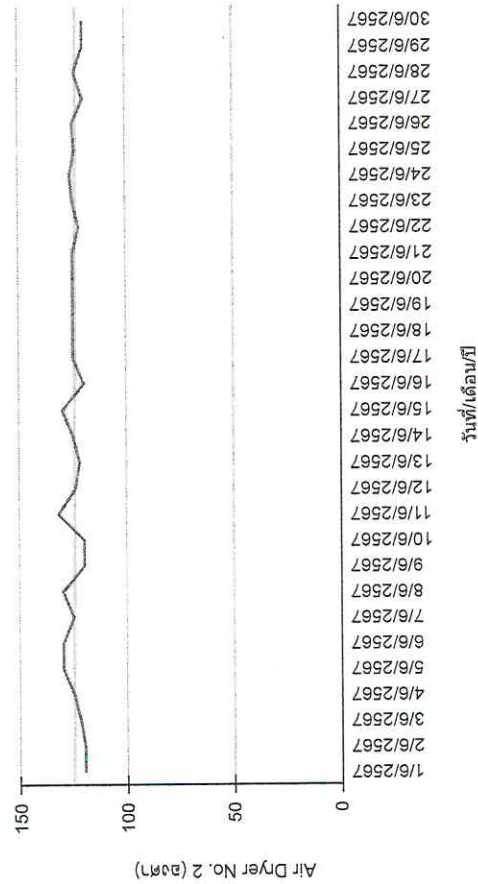
Air Dryer No.1 (๑๗๓)



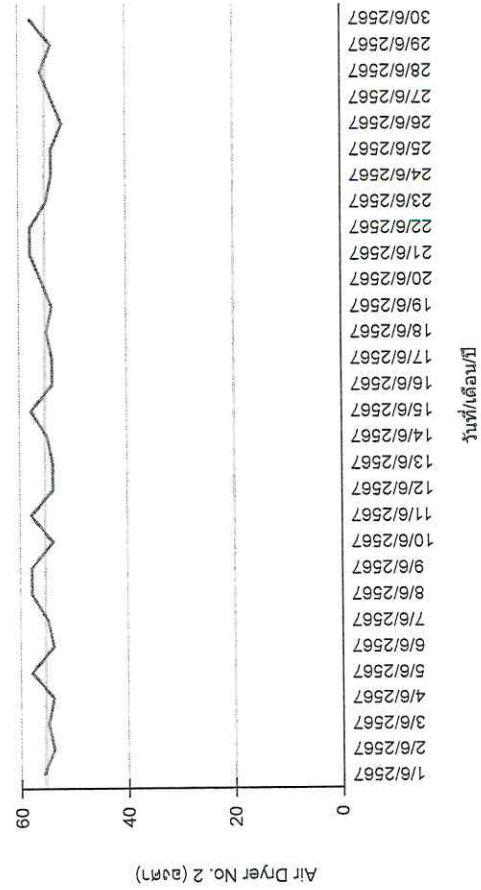
Air Dryer No. 2 (๑๗๓)



Air Dryer No. 2 (๑๗๓)



Air Dryer No. 2 (๑๗๓)



ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 17

ผลการตรวจสอบถังออกซิเจนเหลว (Liquid Oxygen Tank) เป็น
ประจำทุก 6 เดือน



Customer Engineering

No. 1/9508

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE EXAMINATION REPORT
รายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

NAME/ADDRESS OF INSTALLATION

ชื่อ/ที่อยู่ ลูกค้า BANGKOK HOSPITAL

AREA

พื้นที่การบริการ บจก.กรุงเทพ

REF. No.

หมายเลขอ้างอิง

NO.

ลำดับที่

SYSTEM DESCRIPTION

ลักษณะของงาน PM - Tank O₂

SERIAL NUMBER/TYPE

ลักษณะของงาน PM - DM-3000-250 / O₂ S-1A0

TIME ON SITE

เวลาที่ใช้ในการทำงาน

4

HRS.

ชม.

PERMIT TO WORK No.(IF ISSUED)

หมายเลขเอกสารอนุญาตการเข้าทำงาน (ถ้ามี)

TRAVEL TIME

เวลาที่ใช้ในการเดินทาง

2

HRS.

ชม.

MATERIAL USED DURING PPM. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

PART NO. รหัสสินค้า	DESCRIPTION รายการ	QTY. จำนวน
	1/4" relief valve 350 PSI	5 EA
	ถังออกซิเจน valve	1 pc

EXAMINATION REPORT รายงานการตรวจสอบ

PPM TASKLIST NO.

รายงานการตรวจสอบ หมายเลข CEF 006, 005, 008, 011, 013, 037, 077, 095

IF ANY ADDITIONAL WORK REQUIRED

มีงานเพิ่มเติมหรือไม่



YES

มี



NO

ไม่

CONDITION/COMMENT (ADDITIONAL WORK)

สภาพงาน / ข้อคิดเห็น (กรณีงานเพิ่มเติม)

1- เปลี่ยน relief valve Tank O₂

2- ถังออกซิเจน Regulator PCV 55-53 PSI. มีแรงดันปกติ

3-

REF. TO CALL OUT SERVICE REPORT NO.

อ้างอิงถึงรายงานการซ่อมบำรุงหมายเลข

CUSTOMER ACTIONS IF REQUIRED

สิ่งที่ลูกค้าต้องดำเนินการ(ถ้ามี)

1.

2.

3.

4.

CUSTOMER COMMENT IF REQUIRED

สิ่งที่ลูกค้าต้องการดำเนินการ (ถ้ามี)

1.

2.

PLANNED MAINTENANCE EXAMINATION COMPLETED

งานตรวจสอบ - การซ่อมบำรุงเสร็จเรียบร้อยแล้ว

CUSTOMER
SIGNATURE

ลายมือชื่อลูกค้า

DATE

วันที่ 19 / 01 / 24

INSPECTOR
SIGNATURE

ลายมือชื่อ SSC

TEL. No. FOR SERVICE

หมายเลขโทรศัพท์สำหรับแจ้งการบริการ-ซ่อมบำรุง

WELLGROW (038)570479

MAHACHAI (034)812626

CUSTOMER - สีฟ้า

CEF006/JUL 00 REV.1



Customer Engineering

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST ข้อกำหนดรายการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

EQUIPMENT
อุปกรณ์

VIE
ถังบรรจุแก๊ส

SPEC. No.

ข้อกำหนดเลขที่ :

REV.

การเปลี่ยนแปลง

5 YEARLY INSPECTION

การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ 5 ปี

SHEET

1 OF 2

แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bangkok Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำถัง

S-140

DATE

วันที่

19-1-2021

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
1	Change all vessel relief valves (เปลี่ยนอุปกรณ์ระบายความดันของถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Check all bursting discs are free from damage (ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์นิรภัยของถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Examine pipework to and from all relief devices for damage / blockage (ตรวจสอบสภาพท่อและข้อต่อก่อนเข้าและออกของอุปกรณ์ระบายความดันอยู่ในสภาพดี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Confirm data plate is attached and vessel is operating within design limits (ถังมีแผ่นข้อกำหนดการใช้งานติดอยู่หรือไม่ และการใช้งานของถังเป็นไปตามข้อกำหนดที่ตั้งไว้)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Leak test fill coupling at working pressure and examine fill coupling and local pipework for cracking / damage (ตรวจสอบข้อต่อเติมที่ความดันใช้งานและตรวจสอบสภาพข้อต่อรวมทั้งระบบท่อของถังทั้งหมดว่าแตกหรือชำรุดหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Visually externally examine vessel for signs of damage / deterioration / frost spots. (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังว่าชำรุด บวม มีจุดไอน้ำแข็งที่ผนังของถังหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Check 3 way valve is installed and in accordance with S & D manual section 3.2. appendix L (ตรวจสอบที่ถังมีการติดตั้งวาล์วสามทางและเป็นไปตามข้อกำหนดของ S & D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Check pipework and valves are free from damage, excessive snow or ice and are adequately supported. (ตรวจสอบสภาพท่อใช้งานและวาล์วต่างๆว่าไม่ชำรุดและไม่มีน้ำแข็งจับที่ด้านวาล์วมากผิดปกติ รวมทั้งที่ยึดวาล์วเหมาะสมถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Check all vent lines are routed to discharge safely. (ตรวจสอบแนวท่อระบายความดันของถังว่าติดตั้งระบายความดันในทิศทางที่ปลอดภัย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Is vessel operating pressure plate fitted and vessel pressure within +/- 1.0 bar of pressure indicated. (มีแผ่นข้อกำหนดความดันหรือไม่ และ ความดันที่เกจมีความแตกต่างกับความดันที่กำหนดไว้ +/- 1.0 บาร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Check correct vessel P&ID is attached. (ถังมีแผ่นไดอะแกรมติดไว้และถูกต้องตามชนิดของถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Check contents gauge zero is within +/- 1/2% of span (ตรวจสอบเกจวัดระดับว่าตรงศูนย์ และผิดพลาด +/- 1/2% ของระดับทั้งหมด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Customer Engineering

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ข้อกำหนดรายการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

EQUIPMENT : VIE SPEC. No. REV.
อุปกรณ์ กังบรจแก๊ส ข้อกำหนดเลขที่ : การเปลี่ยนแปลง

5 YEARLY INSPECTION SHEET 2 OF 2
การตรวจสอบสภาพกังทุก 5 ปี แผ่นที่

CUSTOMER SERIAL No. DATE
ชื่อลูกค้า Bangkok Hospital หมายเลขประจำตัว 3-1A0 วันที่ 19-1-2014

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
13	Is vessel pressure indication within +/- 0.5 bar of commissioning / test gauge. (ความดันภายในถังที่เกจวัดความดันผิดพลาด +/- 0.5 บาร์ของการ COMMISSIONING หรือจาก TEST GAUGE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Check operation of all valves, and handwheel condition is satisfactory, correctly labelled & identified. (ตรวจสอบสภาพมือวาล์วและวาล์วสักรุดว่าปกติ เบอรืวาล์วสักรุดถูกต้องตามโคะแกรม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Check vessel condition is satisfactory with no corrosion / sub standard paintwork. (ตรวจสอบสภาพถังภายนอกอยู่ในสภาพดี ไม่มีสนิม สภาพสีไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Check Linde(Thailand) Plc. logo & product label are fitted. (ตรวจทั้งมีโลโก้สินเด และป้ายบอกผลิตภัณฑ์ถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Check the following notices(as applicable are posted & legible). (ตรวจป้ายประกาศต่อไปนี้ว่ามีอยู่หรือไม่)			
17.1	Oxygen no smoking etc. (ออกซิเจน) (ห้ามสูบบุหรี่และอื่นๆ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17.2	Nitrogen / Argon keep area freely ventilated at all times. (ไนโตรเจน / อาร์กอน) (โปรดรักษาบริเวณที่ตั้งถังให้มีการระบายอากาศที่ดีเสมอ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17.3	Linde(Thailand) Plc. emergency tel. no. correct and up to date (ป้ายโทรศัพท์ฉุกเฉิน และเบอร์โทร.ถูกต้องตามจริง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17.4	"No parking" posted near transfer area. (ป้ายห้ามจอดรถ ถูกติดในบริเวณที่เติมแก๊ส)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Check vessel foundations are free from evidence of cracking / settlement and that holding down bolts are correctly installed. (ตรวจสอบสภาพฐานรากของถังไม่มีรอยร้าว กรุด เอียง และติดตั้งน๊อตยึดขาถังถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Check safety distances comply with regulations and Linde(Thailand) Plc. standards. (ตรวจระยะความปลอดภัยของสภาพที่ตั้งถังว่าเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานของสินเด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Check power supply socket for damage and unauthorized modifications. (ตรวจสอบปลั๊กไฟอยู่ในสภาพดี และไม่มีการดัดแปลงพิดแบบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note Any section of this tasklist which is found to be unsatisfactory or requires additional work should be recorded on PPM EXAMINATION REPORT
No. CEF.006/JAN 97 (ถ้าพบข้อกำหนดใดๆ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในเอกสารนี้หรือต้องการเพิ่มเติมสิ่งใดให้ทำการบันทึกลงในรายงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุงหมายเลข
อ้างอิงเอกสาร No. CEF.006/JAN 97)

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

EQUIPMENT
อุปกรณ์

VIE
ถังบรรจุแก๊ส

SPEC. No.

ข้อกำหนดเลขที่ :

REV.

การเปลี่ยนแปลง

12 MONTHLY INSPECTION

การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ 12 เดือน

SHEET

1 OF 2

แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bangkok Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำถัง

S-140

DATE

วันที่

19-1-2024

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
1	Check all vessel relief valves have a minimum of one years life remaining (if not change). (ตรวจสอบอุปกรณ์ระบายความดันว่ามีอายุการใช้งานเหลืออีกอย่างน้อย 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Check both bursting discs are intact. (ตรวจสอบอุปกรณ์ดิสก์ของถัง ว่าใช้งานได้ตามปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Examine pipework to and from all relief devices for damage / blockage. (ตรวจสอบสภาพท่อและข้อต่อก่อนเข้าและออกของอุปกรณ์ระบายความดันว่าอยู่ในสภาพดี / ไม่อุดตัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Confirm data plate is attached and vessel is operating within design limits. (ที่ถังมีแผ่นข้อกำหนดความดันใช้งานติดอยู่ และความดันใช้งาน ในถังเป็นไปตามข้อกำหนด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Leak test fill coupling at working pressure and examine fill coupling and local pipework for cracking / damage. (ตรวจสอบรั่วซึม ต่อเติมที่ความดันใช้งานและตรวจสอบสภาพที่ข้อต่อรวมทั้งระบบท่อเติมของถังทั้งหมดว่าแตก หรือชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Check relief valves are free from : (ตรวจสอบอุปกรณ์ระบายความดันว่าปราศจากสิ่งต่อไปนี้) 6.1 Damage (การชำรุด) 6.2 Severe external corrosion. (มีสนิมมาก) 6.3 Blocked ports of drain holes. (ช่องระบายแก๊สมีสิ่งกีดขวาง) 6.4 Leaks (การรั่ว) 6.5 Loose or missing adjustment caps. (ฝาครอบหวนหรือหลุดหาย) 6.6 Missing lock wires. (เส้นลวดยึดฝาครอบหวนหลุดหาย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Visually externally examine vessel for signs of damage / deterioration / frost spots. (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังว่าชำรุด / บวม / มีจุดไอน้ำแข็งบนถังหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Check 3 way valve is installed and in accordance with S&D manual section 3.2. appendix L. (ตรวจสอบที่ถังได้ติดตั้งวาล์วสามทาง และเป็นไปตามข้อกำหนด S&D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Check pipework and valves are free from damage, excessive snow or ice and are adequately supported. (ตรวจสอบสภาพท่อใช้งาน และวาล์วต่างๆว่าไม่ชำรุด ไม่มีน้ำแข็งจับที่ด้านวาล์วมากผิดปกติ รวมทั้งที่ยึดวาล์วเหมาะสมถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Check all vent lines are routed to discharge safely. (ตรวจสอบแนว ท่อระบายความดันของถังว่าติดตั้งระบายความดันในทิศทางที่ปลอดภัย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Is vessel operating pressure plate fitted and vessel pressure within +/- 1.0 bar of pressure indicated. (ความดันที่ถังมีความแตกต่างกับ ความดันที่กำหนดไว้ +/- 1.0 บาร์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Customer Engineering

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุงEQUIPMENT : VIE
อุปกรณ์ : ถังบรรจุแก๊สSPEC. No. : REV.
ข้อกำหนดเลขที่ : การเปลี่ยนแปลง12 MONTHLY INSPECTION
การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ 12 เดือนSHEET 2 OF 2
แผ่นที่CUSTOMER :
ชื่อลูกค้า : Bangkok HospitalSERIAL No. : 8-140 DATE : 19-1-2021
หมายเลขประจำถัง วันที่

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
12	Check correct vessel P&ID is attached. (ถังต้องมีแผ่นไโดอะแกรมติดไว้ และถูกต้องตามชนิดของแก๊ส)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Check contents gauge zero is within +/- 1/2 % of span. (ตรวจเกจวัดระดับว่าตรงศูนย์ และผิดพลาด +/- 1/2 % ของระดับทั้งหมด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Check operation of all valves, and handwheel condition is satisfactory, correctly labelled & identified. (ตรวจสอบสภาพมือวาล์วและวาล์วทุกตัวว่าปกติ เบอร์วาล์วถูกต้องตามไโดอะแกรม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Check LINDE logo & product label are fitted. (ตรวจสอบที่ถังมีโลโก้ LINDE และป้ายของพาสติกกันที่ถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Check the following notices (as applicable are posted & legible). (ตรวจสอบป้ายประกาศต่อไปนี้ว่ามีอยู่หรือไม่)			
16.1	Oxygen no smoking etc. (ออกซิเจน) (ห้ามสูบบุหรี่) ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.2	Nitrogen / Argon keep area freely ventilated at all (ไนโตรเจน / อาร์กอน) (โปรดรักษาบริเวณที่ตั้งถังให้มีการระบายอากาศที่ดีอยู่เสมอ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.3	LINDE emergency tel. no. correct and up to date (ป้าย โทรศัพท์ฉุกเฉิน และเบอร์โทรศัพท์ถูกต้องตามจริง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.4	"No parking" posted near transfer area (มีป้าย "ห้ามจอดรถ" ติดบริเวณที่เติมแก๊ส)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Check vessel foundations are free from evidence of cracking / settlement and that holding down bolts are correctly installed. (ตรวจสอบสภาพแท่นคอนกรีตของถังไม่มีรอยร้าว ทรุด เอียง และติดตั้งนอตยึดขาถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Check safety distances comply with regulations and LINDE standards. (ตรวจสอบระยะความปลอดภัยของสถานที่ตั้งถังว่าเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานของ LINDE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Check power supply socket for damage and unauthorized modifications. (ตรวจสอบปลั๊กไฟภายในสภาพดี และไม่มีการดัดแปลงผิดแบบ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Check that any modifications repair work or painting have not affected the vessel integrity. (ตรวจสอบงานซ่อมแซม ปรับแต่ง หรืองานทาสีว่ามีผลกระทบต่อสภาพการใช้งานของถัง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note Any section of this tasklist which is found to be unsatisfactory or requires additional work should be recorded on PPM EXAMINATION REPORT
No. CEF.006/JAN 97 (ถ้าพบข้อกำหนดใดๆ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในเอกสารนี้หรือต้องการเพิ่มเติมสิ่งใดให้ทำการบันทึกลงในใบรายงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุง หมายเลขอ้างอิงเอกสาร No. CEF.006/JAN 97)



Customer Engineering

PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุงEQUIPMENT
อุปกรณ์PIPEWORK (DRY GAS)
ท่อส่งแก๊ส

SPEC. No.

ข้อกำหนดเลขที่ :

REV.

การเปลี่ยนแปลง

12 MONTHLY INSPECTION

การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ 12 เดือน

SHEET

1 OF 2

แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bangkok

Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำถัง

9-1A0

DATE

วันที่

19-1-2024

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
1	Check all relief valves are in the properly condition, no leak, no blockage, no corrode (ตรวจสอบวาล์วระบายความดันว่าอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่รั่ว ไม่อุดตัน ไม่ถูกกัดกร่อน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Visually examine pipework to and from any relief devices for damage / blockage (ตรวจสอบสภาพท่อเข้าและออกของอุปกรณ์ระบายความดันว่าชำรุดหรืออุดตัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Check that if any liquid product could be trapped between two valves then over pressure protection is adequately sized & fitted. (ตรวจสอบระหว่างวาล์ว 2 ตัวที่อาจมีผลิตภัณฑ์ค้างอยู่ต้องติดตั้งวาล์วระบายความดันที่ถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Visually examine any pressure reducing regulators and confirm function and set point are correct. (replace if necessary) ตรวจสอบสภาพตัวไปของอุปกรณ์ช่วยลดความดันว่ายังสามารทำงานได้และตั้งระดับความดันถูกต้อง / เปลี่ยนถ้าจำเป็น) Setted at ปรับตั้งไว้ที่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Visually examine any flexible hoses (replace if condition requires) (ตรวจสอบสภาพท่อยืดหยุ่นได้ / ทำการเปลี่ยนเมื่ออยู่ในสภาพใช้งานไม่ได้)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Check operation of all valves. (ตรวจสอบการปิด - เปิดของวาล์วทุกตัวว่าใช้ได้)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Where fitted, check non-return valves function correctly. (ตรวจสอบตำแหน่งติดตั้งวาล์วกันกลับและการทำงานถูกต้อง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Where fitted, check filters are free from blockage and damage. (ตรวจสอบตำแหน่งติดตั้งกรองผงและอยู่ในสภาพไม่ชำรุดหรืออุดตัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Check all vents are routed to discharge safely. (ตรวจสอบตำแหน่งท่อระบายความดันว่าติดตั้งท่อระบายในทิศทางที่ปลอดภัย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Check pipework is satisfactorily supported. (ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อว่าถูกต้องเหมาะสม และอยู่ในสภาพดี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Check all support brackets are secure and free of damage and excessive corrosion (ตรวจสอบอุปกรณ์ยึดท่อไม่ชำรุด ไม่มีสนิม ไม่หลุดและใช้งานได้ปกติ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Where applicable check lagging is free from external damage. (ตรวจสอบสภาพฉนวนหุ้มท่อไม่ชำรุด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Customer Engineering

PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

EQUIPMENT : PIPEWORK (DRY GAS)
อุปกรณ์ : ท่อส่งแก๊ส

SPEC. No. :
ข้อกำหนดเลขที่ : REV. :
การเปลี่ยนแปลง

12 MONTHLY INSPECTION
การตรวจสอบสภาพทุก 12 เดือน

SHEET 2 OF 2
แผ่นที่

CUSTOMER : Bangkok Hospital
ชื่อลูกค้า

SERIAL No. 3-140
หมายเลขประจำตัว

DATE 11-1-2024
วันที่

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
13	Functionally check any safety shut-off valves and change if necessary. (ตรวจสอบการทำงานของวาล์วซึ่งทำหน้าที่ตัดการส่งแก๊สเมื่อเกิดความดันสูงในระบบ และเปลี่ยนถ้าจำเป็น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Visually externally examine pipework for damage and excessive corrosion and check visually for leaks at working pressure rectify if necessary. (ตรวจสอบสภาพท่อว่าชำรุดหรือเกิดสนิม และให้ตรวจสอบรั่วถ้าจำเป็น)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Where applicable check flame arrestors for blockage. (ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับว่าไม่อุดตัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Check the pipework is identified for product. (ตรวจสอบท่อว่าถูกต้องตามผลิตภัณฑ์ที่ใช้งาน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Check line protection PRV is adequately sized to protect pipeline / equipment. (ตรวจสอบวาล์วลดความดันว่ามีขนาดหรืออัตราการไหลเพียงพอที่จะป้องกันอุปกรณ์อื่นๆหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note Any section of this tasklist which is found to be unsatisfactory or requires additional work should be recorded on PPM EXAMINATION REPORT
No. CEF.006/JAN 97 (ถ้าพบข้อบกพร่องใดๆ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในเอกสารนี้หรือต้องการเพิ่มเติมสิ่งใดให้ทำการบันทึกลงในใบรายงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุง หมายเลขอ้างอิงเอกสาร No. CEF.006/JAN 97)



Customer Engineering

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุงEQUIPMENT
อุปกรณ์FUNCTIONAL LOCATION
พื้นที่การใช้งาน

SPEC. No.

ข้อกำหนดเลขที่ :

REV.

การเปลี่ยนแปลง

YEARLY INSPECTION

การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ ปี

SHEET

2 OF 2

แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bangkok Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำถัง

S-140

DATE

วันที่

19-1-2014

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใช้ได้	NOT ใช้ไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
12	Where there is no fence ,check that installation is protected from mechanical damage. (ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้งรั้ว ต้องตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งว่าปลอดภัยจากการถูกทำให้เสียหาย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Check that location is clean and free from obstacles. (บริเวณที่ติดตั้งถังแก๊สสะอาดและปราศจากสิ่งกีดขวาง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Check that where required , lighting is adequate. (ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งว่ามีแสงสว่าง ไฟฟ้าเพียงพอ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Check that where applicable. Equipment is earthed (มีการติดตั้งสายดินกับอุปกรณ์ที่จำเป็น) For cryogenic liquid (LIN , LOX , LAR) (สำหรับสาร cryogenic (ไนโตรเจน, อ็อกซิเจนและอาร์กอน))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Check low temp shut off equipments is equiped for customer which use steel or plastic pipeline and electric vaporizer (under S&D standard 8.10) (ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดแก๊สเมื่อมีความเย็นจัด สำหรับลูกค้าที่ใช้ท่อเหล็กหรือพลาสติก และลูกค้าที่ใช้ vap. ไฟฟ้า หรือเครื่องทำความร้อน (Heater) For liquid CO ₂ (สำหรับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เหลว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Confirmed that filling head, filling cap and hose restraint are in good condition (ยืนยันว่าหัวเติม ฝาปิดหัวเติม และตัวยึดป้องกันสายเติม CO ₂ สะอาด อยู่ในสภาพดี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Confirm that The hose restraint sufficiently strong to withstand any whip caused by releasing product under pressure, in the event of a coupling failure. (ยืนยันว่าตัวยึดสายเติม CO ₂ แข็งแรงพอที่จะต้านทานแรงสะบัดใด ๆ ที่เกิดจากการปล่อยผลิตภัณฑ์ภายใต้แรงกดดันในกรณีที่ข้อต่อล้มเหลว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note Any section of this tasklist which is found to be unsatisfactory or requires additional work should be recorded on PPM EXAMINATION REPORT

No. CEF.006/JAN 97 (ถ้าพบข้อบกพร่องใด ๆ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในเอกสารนี้หรือต้องการเพิ่มเติมสิ่งใดให้ทำการบันทึกลงในใบรายงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุง หมายเลขอ้างอิงเอกสาร No. CEF.006/JAN 97)

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุงEQUIPMENT
อุปกรณ์FUNCTIONAL LOCATION
พื้นที่การใช้งาน

SPEC. No.

ข้อกำหนดเลขที่ :

REV.

การเปลี่ยนแปลง

YEARLY INSPECTION
การตรวจสอบสภาพถังทุก ๆ ปีSHEET 1 OF 2
แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bangkok Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำถัง

3-1A0

DATE

วันที่

19-3-2021

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	OK ใจได้	NOT ใจไม่ได้	COMMENTS ข้อคิดเห็น
1	Check all relief valves have a minimum of one years life remaining (if not change) (ตรวจสอบอุปกรณ์ระบายความดันว่ามีอายุการใช้งานเหลืออีกอย่างน้อย 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Visually examine pipework to and from any relief devices for damage / blockage (ตรวจสอบสภาพท่อนและข้อต่อก่อนเข้าและออกของอุปกรณ์ระบายความดันว่าอยู่ในสภาพดี/ไม่อุดตัน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Check that pipework valves and any vaporisers are free from excessive snow or ice and adequately supported and positioned. (ตรวจสอบสภาพท่อนใช้งานและ vaporisers ว่าไม่ชำรุด ไม่มีน้ำแข็งจับที่ด้านวาล์วมากผิดปกติ รวมทั้งมีจำนวนและตำแหน่งที่ยึดท่อเพียงพอและเหมาะสม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Check operation of all valves. (ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วทุกตัว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Check the correct operation and setting of any regulators and pressure switches. (ตรวจสอบสภาพ regulators และ pressure switches ว่ายังทำงานได้ถูกต้องตามปกติ และปรับแต่งให้เหมาะสม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Ensure that all vent lines are routed to discharge safely. (ตรวจสอบแนวท่อนระบายความดันว่าติดตั้งระบบระบายความดันในทิศทางที่ปลอดภัย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Check that any modifications, repairs or painting have not affected the integrity of the installation. (ตรวจสอบว่าการปรับแต่งต่างๆ การซ่อมแซมและการทาสีกับบรรจุแก๊ส ไม่มีผลกระทบต่อการใช้งาน)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Check that access for vehicles or road tankers is clear and unobstructed. (ตรวจสอบเส้นทางสำหรับยานพาหนะ และรถขนส่งแก๊สเหลวว่ากว้างขวางปลอดภัยและปราศจากสิ่งกีดขวาง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Check that (where applicable) the access apron and road tanker standing area are suitable for the discharge of gas. (esp. oxygen) (ตรวจสอบบริเวณทางเข้าและบริเวณที่จอดรถขนส่งแก๊สเหลวว่ามีความเหมาะสมและปลอดภัยต่อการปล่อยแก๊ส (โดยเฉพาะอย่างยิ่งออกซิเจนและแก๊สไวไฟ))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Check the condition of any fence or gates. (ตรวจสอบสภาพของรั้วและประตู)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Where fence is installed. Check the emergency exits are clear. (ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งรั้วว่ามีทางออกฉุกเฉินที่สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ใบรายงานการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

EQUIPMENT
อุปกรณ์

ELECTRICAL EARTHING
(ระบบกราวด์)

SPEC. No. REV.
ข้อกำหนดเลขที่ : การเปลี่ยนแปลง

12 MONTHLY EARTHING INSPECTION
การตรวจสอบสภาพระบบกราวด์ทุกๆ 12 เดือน

SHEET 2 OF 2
แผ่นที่

CUSTOMER SERIAL No. DATE
ชื่อลูกค้า Bangkok Hospital หมายเลขประจำตัว 3-140 วันที่ 19-1-2024

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการตรวจสอบประจำปี	ผลการตรวจสอบ		
		ปกติ	ชำรุด ผิดปกติ	หมายเหตุหรือ คำที่อ่านได้
3	การติดตั้ง Tag ชีบ่งการตรวจสอบระบบกราวด์ ติดตั้ง Tag วัน-เดือน-ปี และผู้ทำการ ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว Next Date ในการตรวจสอบ : 19 / 1 / 2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	รายการแก้ไขที่ต้องดำเนินการ			
	4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	สิ้นสุดการตรวจสอบ			

บันทึกเพิ่มเติม :

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ข้อกำหนดรายการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุง

MEDICAL OXYGEN SUPPLY : HOSPITAL
ระบบจ่ายออกซิเจนในรพ. สำหรับโรงพยาบาล

SPEC. No. :
ข้อกำหนดเลขที่ : REV. :
การเปลี่ยนแปลง

12 MONTHLY INSPECTION
การตรวจสอบสภาพถังทุกๆ 12 เดือน

SHEET 2 OF 2
แผ่นที่

CUSTOMER
ชื่อลูกค้า Bangkok Hospital

SERIAL No. :
หมายเลขประจำถัง 3-1A0 DATE :
วันที่ 19-1-2024

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ			COMMENTS ข้อคิดเห็น
10	Check all relief valve have a minimum of one years life remaining (if not change) (ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันว่ามีอายุการใช้งานเหลืออีกอย่างน้อย 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Reducing control set (ชุดควบคุมการจ่ายก๊าซ) 11.1 Regulator 1 status (สภาพ regulator ตัวที่ 1) 11.2 Regulator 2 status (สภาพ regulator ตัวที่ 2) 11.3 What is line pressure (แรงดันออกซิเจนที่จ่ายเข้าระบบท่อ) 11.4 Is regulator 2 spare or using (วาล์วลดแรงดันตัวที่ 2 ถูกใช้งานหรือเป็นชุดสำรอง)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<u>1-55 Psi</u> <u>2-53 Psi</u> <u>Comp.</u>
12	Reserve oxygen cylinder (ถังออกซิเจนสำรอง) 12.1 Location (ความเหมาะสมของสถานที่ตั้ง) 12.2 Keeping and separate (การเก็บรักษา และการแยกแยะระหว่างถังเต็มกับถังเปล่า) 12.3 How many sets of back-up manifold in hospital (มีชุดจ่ายก๊าซสำรองในโรงพยาบาลกี่ชุด) 12.4 How many cylinders in main back-up? (มีถังออกซิเจนจำนวนเท่าไรที่ชุดสำรองหลัก) 12.5 Is main back-up supply 8.5 barg? (มีชุดสำรองหลักสามารถจ่ายแก๊สที่ 8.5 barg หรือไม่) 12.6 Is back-up open valve? (วาล์วของชุดสำรองเปิดอยู่หรือไม่) 12.7 Is there any leakage at all connection? (มีจุดรั่วที่ข้อต่อต่างๆของชุดสำรองหรือไม่) 12.8 Check all copper pigtail is in good condition, if not change (ตรวจสอบสาย pigtail ทองแดงว่าอยู่ในสภาพดีหรือไม่) 12.9 Check manifold support frame is securely fixed and has correctly fitted chains) (ตรวจสอบ manifold ว่ายึดแน่นหนาหรือไม่ และใช้ต้องคล้องถังอย่างถูกต้องหรือไม่) 12.10 Check cylinder label have not passed their expired date (ตรวจสอบถัง cylinder ว่าหมดอายุการใช้งานหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
13	Testing reserve system (การทดสอบระบบสำรอง) Close main LOX supply valve (upstream of back-up) (ปิดวาล์วจ่ายออกซิเจนท่อนก่อนถึงชุดสำรอง) 13.1 Is Low Tank Pressure Alarm (สัญญาณเตือน low pressure tank หรือแรงดันในถังต่ำทำงานหรือไม่) 13.2 Is back-up supply normal? (Is line pressure constant?) (ชุดสำรองสามารถจ่ายแก๊สได้หรือไม่ แรงดันในระบบคงที่หรือไม่) 13.3 How many minute back-up pressure drop 100 PSI (should be > 40 min) (ชุดสำรองมีแรงดันของถังลดลง 100 PSI ในกี่นาที ควรจะมากกว่า 40 นาที) Close service back-up bank to test spare bank. ปิดวาล์วของชุดจ่ายแก๊ส สำรองด้านแรกเมื่อทดสอบด้านที่สอง) 13.4 Is back-up supply normal? (Is line pressure constant?) (ชุดสำรองสามารถจ่ายแก๊สได้หรือไม่ แรงดันในระบบคงที่หรือไม่) Open service back-up bank and main LOX supply valve. (เปิดวาล์ว ชุดจ่ายแก๊สสำรองด้านแรกและวาล์วจ่ายออกซิเจนท่อน) 13.5 Is alarm reset back to normal? (ระบบสัญญาณเตือนกลับสู่สภาพปกติหรือไม่)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Note Any section of this tasklist which is found to be unsatisfactory or requires additional work should be recorded on PPM EXAMINATION REPORT
No. CEF.006/JAN 97 (ถ้าพบข้อบกพร่องใดๆ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในเอกสารนี้หรือต้องการเพิ่มเติมสิ่งใดให้ทำการบันทึกลงในใบรายงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุง หมายเลข
อ้างอิงเอกสาร No. CEF.006/JAN 97)

CUSTOMER - สิริฟ้า

PLANNED PREVENTATIVE MAINTENANCE TASKLIST
ข้อกำหนดรายการตรวจสอบตามแผนการซ่อมบำรุงMEDICAL OXYGEN SUPPLY : HOSPITAL
ระบบจ่ายออกซิเจนในรพ. สำหรับโรงพยาบาลSPEC. No. REV.
ข้อกำหนดเลขที่ : การเปลี่ยนแปลง12 MONTHLY INSPECTION
การตรวจสอบสภาพทุกๆ 12 เดือนSHEET 1 OF 2
แผ่นที่

CUSTOMER

ชื่อลูกค้า

Bungkok Hospital

SERIAL No.

หมายเลขประจำตัว

S-1A0

DATE

วันที่

19-1-2024

ITEM ลำดับที่	ACTIVITY รายการ	Good ปกติ	Abnormal ไม่ปกติ สิ่งเสียหาย	COMMENTS ข้อคิดเห็น
1	Visual check all part of alarm panel (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ Alarm, ปกติ, มีรอยอาร์ครอยไหม้, ฉนวนไฟฟ้าฉีกขาด, มีน้ำเข้า, มีแมลงเข้า, ฯลฯ หรือไม่) 1.1 Main switch 220 V. (สวิตช์ On-Off V. สำหรับหม้อแปลง) 1.2 Main cable status (สภาพโดยทั่วไปของสายไฟ 220 V. จาก Main Breaker จนถึงหม้อแปลง) 1.3 Step-down transformer status (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงในตัว alarm) 1.4 Master alarm board (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของแผงสัญญาณเตือน) 1.5 All low voltage (< 50 V.) cable (สภาพโดยทั่วไปของสายไฟระบบแรงดันต่ำ และสายสัญญาณ) 1.6 All equipment that mount on alarm panel. (สภาพโดยทั่วไปอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งที่ตัว alarm เช่น หลอดไฟ, สวิตช์)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	Check all electrical wire for a right condition and tightness on all connection point and terminal. (ตรวจสอบความถูกต้องและแน่น ของสายไฟทุกจุดต่อ และ Terminal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Check all alarm panels wiring in tidy condition. (ตรวจสอบและจัดความเรียบร้อยของการเดินสายในตัว alarm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Fuse status (ตรวจสอบสภาพของฟิวส์)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Check for electrical leak all part of alarm system (ตรวจสอบการรั่วของกระแสไฟฟ้าทุกส่วนของตัว alarm ที่อาจเป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้าได้)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Test all indicator lamps (ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟทั้งหมด)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Test sound alarm (ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณเตือนด้วยเสียง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Check all pressure switch (ตรวจสอบ Pressure switch) 8.1 Location, suit or should change, what is a reason (เหมาะสม หรือควรแก้ไข, เพราะเหตุใด) 8.2 Status (สภาพใช้ได้ต่อไป, ควรเปลี่ยน) 8.3 Seal status (สภาพของซีลป้องกันการรั่ว) 8.4 Is there orifice Nipple upstream of both pressure switch, Report to be taken off (มี Orifice nipple ติดตั้งไว้หน้า pressure switch หรือไม่ ถ้ามีให้รายงานเพื่อทำการถอดออก)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
9	Test all alarm function (ตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ Alarm) 9.1 Order liquid function (การทำงานของสัญญาณเตือน order liquid) 9.2 Oxygen tank low pressure function. (การทำงานของสัญญาณเตือน Oxygen tank low pressure) 9.3 Is upstream pressure switch accurate? What is set point (normal 9 barg) (pressure switch ก่อนชุดลดแรงดันทำงานปกติหรือไม่ ? ตั้งไว้ที่แรงดันเท่าไรปกติตั้งไว้ที่ 9 barg) 9.4 Oxygen supply fail function. (การทำงานของสัญญาณเตือน Oxygen supply fail) 9.5 Is downstream pressure switch accurate? What is set point (normal 3 barg and 5 barg) (pressure switch หลังชุดลดแรงดันทำงานปกติหรือไม่ ? ตั้งไว้ที่แรงดันเท่าไร ปกติตั้งไว้ที่ 3 barg และ 5 barg)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



O2 MEDICAL BACK UP SYSTEM CHECKLIST

ชื่อบริษัทลูกค้า (Customer name) Bangkok Hospital

วันที่ (Date): 19-1-2024

สถานที่ตั้ง (Location Customer) Uonhien

Ref : PPM number. _____

Yes	No	N/A	จุดที่ทำการตรวจเช็ค	บันทึก
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PCU	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Vent line ของชุด PCU มีการต่อออกนอกอาคาร	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Alarm panel ติดตั้งในห้องที่มีเจ้าหน้าที่ทำงานตลอด 24 ชั่วโมง(ถ้าไม่ใช่ให้ระบุจุดติดตั้ง)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. มีป้าย Termination point ชัดเจน/สมบูรณ์	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BACK UP SYSTEM	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. ชุด Manifold มีดีสภาพพร้อมใช้งาน (Valve ได้ถูกเปิดไว้, มี safety valve มี wire seal การ test, Check valve)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. มีท่อสำรองครบพร้อมใช้งาน (สภาพท่อสำรอง, วัน Test, ท่อมีแรงดัน, valves ท่อถูกเปิดไว้, มีจำนวนท่อครบตามท่อออกแบบ)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ชุด Header มีสภาพดีพร้อมใช้งาน (ไม่มีการรั่ว, Valves ถูกเปิดไว้เพื่อ standby การใช้งาน)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. ท่อ pigtails มีสภาพดีพร้อมใช้งาน (ไม่มีรอยบุบ/เสียรูป, ไม่มีรอยการเชื่อมซ่อม/ต่อเติม)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. ท่อสำรองมีการคล้องโซ่กันล้ม (มีจำนวนโซ่คล้องครบตามจำนวนท่อ, มีการคล้องที่ถูกต้องไม่หย่อน)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. ระบบสำรองที่ติดตั้งอยู่ในอาคารมีระบบ ระบายอากาศที่เพียงพอ (มีช่องระบายอากาศ, มีพัดลมระบายอากาศ)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ระบบไฟฟ้าบริเวณระบบสำรองติดตั้งได้ตามมาตรฐาน (การต่อสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน, มีการร้อยท่อสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน, มีแสงสว่างเพียงพอ)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ระบบสำรองติดตั้งอยู่ห่างจากแหล่งความร้อน/เชื้อเพลิง/เครื่องจักร/วัตถุไวไฟ	

Remark

ผู้ตรวจเช็ค SSC (Linde)
(ตัวบรรจง)

รับทราบโดย 01079 (ลูกค้า)
(ตัวบรรจง)

วันที่ _____

ภาคผนวกที่ 2 เอกสารแนบรายงาน

เอกสารแนบที่ 18

การประเมินมาตรฐานความปลอดภัย ระบบก๊าซทางการแพทย์

เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง



รายงานการตรวจเช็ค
Service Report

โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น

ครั้งที่ 1/4

PO.010-4306275769

บริษัท ฮอสลิงค์ เมดิคัล จำกัด

158/2 หมู่ 6 ถ.รัตนธิเบศร์

ด.โทรมา อ.เมือง

จ.นนทบุรี 11000

Tel. +66 (0) 2930-8991-4

Fax. +66 (0) 2930-8990

e-mail : info@hoslink.co.th
web site : www.hoslink.co.th

	HOSLINK MEDICAL CO.,LTD. 158/2 Moo 6 Rattanathibeth Rd. T.Saima A.Muang Nonthaburi 11000 THAILAND				Date : 07/02/67 Job : 15-001 นรพ.นคร Phone : 061-382-4521	
	MEDICAL AIR REPORT				Motor : 10 H.P. Ambient : 31 C Carbon : ppm Dew point : 2 C Serial No :	
Customer name : โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น		Phone :				
Brand : Atlas Copco		Model : LF10				

Compressor Testing												
Serial No :	ITR817372		ITR817373		ITR817374		ITR817376		ITR817375			
	Motor 1		Motor 2		Motor 3		Motor 4		Motor 5		Motor 6	
Check List	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
Visually Inspect	✓		✓		✓		✓		✓			
Pump Temperature	✓		✓		✓		✓		✓			
Fan Motor	54	C	54	C	53	C	52	C	53	C		C
Coupling & belt	✓		✓		✓		✓		✓			
Filter	✓		✓		✓		✓		✓			
Unload	✓		✓		✓		✓		✓			
Voltage 1	394	V	394	V	394	V	394	V	394	V		V
Voltage 2	395	V	395	V	395	V	395	V	395	V		V
Voltage 3	394	V	394	V	394	V	394	V	394	V		V
Current 1	13.31	A	13.16	A	13.73	A	13.73	A	13.35	A		A
Current 2	13.61	A	13.73	A	13.45	A	14.12	A	13.95	A		A
Current 3	13.43	A	13.25	A	13.25	A	13.57	A	13.30	A		A
Running Hour	2693	Hr	2731	Hr	2790	Hr	2698	Hr	2757	Hr		Hr

Refrigerant Air Dryer					
Check List	Brand : Atlas Copco Model : FD60		Brand : Atlas Copco Model : FD60		
	Serial No : CAQ681849		Serial No : CAQ682287		
	Air Dryer 1		Air Dryer 2		
	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	
Refrigerant	✓		✓		
Compressor	✓		✓		
Fan Colling	✓		✓		
Cooling Coil	✓		✓		
Electric Drain	✓		✓		
Manual Drain	✓		✓		
Pressure	54 / 130	Psi	54 / 130	Psi	

Line Filter					
Brand	Model	Type	Qty.	Normal	Abnormal
Atlas Copco	DD70	Line Filter	2	✓	
Atlas Copco	PD70	Line Filter	2	✓	
Atlas Copco	QD70	Line Filter	2	✓	
		Line Filter			
		Line Filter			
SKP	SAR6000	Regulator	4	✓	


ใต้กรอง Filter ตรวจพบมีสิ่งสกปรก (เปลี่ยนไส้กรอง)
 Comments

()
 ลูกค้า

(นาย นรพ.นคร)
 ผู้ปฏิบัติงาน

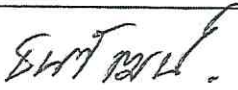
วันที่ / /

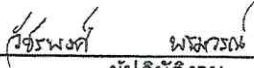
วันที่ 04 / 02 / 67

	HOSLINK MEDICAL CO.,LTD. 158/2 Moo 6 Rattanathibeth Rd. T.Saima A.Muang Nonthaburi 11000 THAILAND		Date : 07/02/67 Job : (ชื่อ) (นามสกุล) (นาม) (นาม) Phone : 061-394-4521									
	VACUUM PUMP REPORT											
	Customer name : โรงพยาบาลกรุงเทพ ชลบุรี		Phone :									
Brand : Atlas Copco		Model : GV300		Motor : 10 H.P. Ambient : 31 C								
Serial No :												
VACUUM TESTING												
Serial No :	1324507		1324506									
Check List	Motor 1		Motor 2		Motor 3		Motor 4		Motor 5		Motor 6	
	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
Visually Inspect	✓		✓									
Pump Temperature	✓		✓									
Fan Motor	✓		✓									
Coupling & belt	✓		✓									
Cut-in	22	inHg	22	inHg		inHg		inHg		inHg		inHg
Cut-out	25	inHg	25	inHg		inHg		inHg		inHg		inHg
Setting	-	inHg	-	inHg		inHg		inHg		inHg		inHg
In tank	23	inHg	25	inHg		inHg		inHg		inHg		inHg
Voltage 1	394	V	394	V		V		V		V		V
Voltage 2	395	V	395	V		V		V		V		V
Voltage 3	392	V	392	V		V		V		V		V
Current 1	15.30	A	15.98	A		A		A		A		A
Current 2	15.65	A	15.63	A		A		A		A		A
Current 3	15.25	A	14.79	A		A		A		A		A
Running Hour	2965	Hr	2993	Hr		Hr		Hr		Hr		Hr
Oil Level	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
				✓				✓				
Filter												
Brand	Model		Type	Qty.	Normal				Abnormal			
			Inlet Dust Filter									
M-Plus	MV0400		Bacteria Filter	2	✓							

Comments

- Bacteria Filter และ Oil Separator กรองน้ำมันไม่สะอาด มีผลทำให้ปั๊มอุดตัน

()
 ลูกค้า

()
 (pong (ชื่อ) (นามสกุล) (นาม) (นาม))
 ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ / /

วันที่ 07 / 02 / 67