

# Equipment checking

## การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์ภายในแพนค



# อุปกรณ์ในแผนกที่ใช้ประจำวันในหน่วยงานมีอะไรบ้าง

1. กระเป๋าลือ (กระเป๋ากู้ชีพฉุกเฉิน)
2. กระดานบอร์ดเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (แบ็คบอร์ด)
3. ท่อนช่วยชีวิต (Rescue Tube)
4. ห่วงยางหรือแพยาง
5. บอร์ด Flow Rider





# อุปกรณ์ในแผนกที่ใช้ประจำวันในหน่วยงานมีอะไรบ้าง

6.ชุด Safety และ Sling Line

7.ร่มลูกค้าและของพนักงาน

8.แว่น VR Slide

9.อุปกรณ์ทำความสะอาดสระ



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

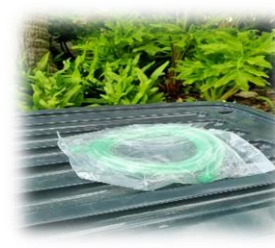
## 1. กระเป๋าสีเหลือง (กระเป๋ากู้ชีพฉุกเฉิน)

- อุปกรณ์ช่วยชีวิตต่าง ๆ ที่อยู่ในกระเป๋าสีเหลืองต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เช่น
  - ถังออกซิเจน
  - เครื่อง AED และอุปกรณ์ตัดแหล่งกำเนิดไฟฟ้า
  - หน้ากากช่วยหายใจ (ซิลิโคน)
  - ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น



## การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

- เครื่องช่วยหายใจแบบกดด้วยมือ (BVM)
- เครื่องวัดออกซิเจนที่ปลายนิ้ว (Fingertip Pulse Oximeter)
- สายส่งออกซิเจน (Oxygen Line)
- หน้ากากออกซิเจน (Oxygen Mask)
- ที่ดูดเสมหะ (Suction)
- ผ้าขนหนู





## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบเช็คกระเป๋า ว่ามีอุปกรณ์ครบไหมมีอะไรเสียหายไหมและพร้อมใช้งานหรือไม่
- หลังสว่นน้ำปิดพนักงานจะนำอุปกรณ์มาเก็บไว้ยังที่ห้อง VR Slide และทางหัวหน้างานจะมาเช็คความเรียบร้อยอีกครั้ง



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 2. กระดานบอร์ดเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (เบ็คบอร์ด)

- ตัว Body ของเบ็คบอร์ดต้องมีสภาพที่พร้อมใช้งานไม่แตกชำรุด
- เข็มขัดรัดผู้ประสมเหตุสายรัดต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่มีรอยขาดและเทปตีนตุ๊กแกสามารถยึดติดประกบกันได้อย่างแน่นหนา
- ตัวบล็อคคิรณะต้องไม่แตกหักและเทปตีนตุ๊กแกสามารถยึดติดประกบกันได้  
อย่างแน่นหนา



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบเช็คกระดานบอร์ด เคลื่อนย้ายผู้ป่วย ว่ามีอุปกรณ์ครบไหมมีอะไรเสียหายไหมและพร้อมใช้งานหรือไม่
- หลังสว่นน้ำปิดพนักงานจะนำอุปกรณ์มาเก็บไว้ยังที่ห้อง VR Slide และทางหัวหน้างานจะมาเช็คความเรียบร้อยอีกครั้ง





# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 3. ท่อนช่วยชีวิต (Rescue Tube)

- เช็ควินิจฉัยเชือกที่สำหรับคล้องพนักงานต้องอยู่สภาพพร้อมใช้งานต้องไม่ขาด
- ตัว Body ของ Rescue Tube ต้องไม่แตกหักพื้นผิวหรือมีรอยขีดเขียนต่างๆ



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบนับจำนวนที่มีอยู่และสภาพของอุปกรณ์ว่าพร้อมใช้งานได้หรือไม่
- หลังสวนน้ำปิดพนักงานจะนำอุปกรณ์มาเก็บแขวนไว้ตรงบริเวณแถวบันไดทางขึ้น Egrss 2 ของเครื่องเล่น Master B.



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 4. ห่วงยางหรือแพยาง

- พื้นผิวหรือตะเข็บโดยรอบห่วงยางต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานพื้นผิวไม่ชำรุดหรือมีรอยสกปรกและรอยร้าวตามจุดต่างๆที่ห่วงยาง
- ตัวจุกเติมลมต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์
- มือจับหรือเชือกจับต้องแน่นหนาไม่หลุดออกจากตัวห่วงยาง





## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบนับจำนวนห่วงยางที่มีอยู่ของแต่ละเครื่องเล่นและสภาพของอุปกรณ์ว่าพร้อมใช้งานได้หรือไม่ห่วงยางไหนสภาพไม่พร้อมใช้งานก็จะแยกออกเพื่อรอซ่อมต่อไป
- หลังสวมน้ำปิดพนักงานจะเก็บห่วงยางเอาไว้ในจุดที่ไว้ห่วงยางในแต่ละเครื่องเล่น



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 5.บอร์ด Flow Rider

-เช็ค Body โดยรอบของบอร์ด Flow Rider ว่ามีตรงไหนชำรุดตามขอบของอุปกรณ์ว่าน้ำสามารถเข้าไปเพิ่มน้ำหนักของอุปกรณ์หรือไม่หรือมีรอยแตกของอุปกรณ์ว่าจะสามารถเกิดอุบัติเหตุกับลูกค้าได้



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่
- หลังสว่นน้ำปิดพนักงานที่ประจำจุด จะเช็ดให้แห้งและนำขึ้นไปเก็บที่ห้องรีแล็ค





## การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

### 6.ชุด Safety,เชือกโรยตัว และ Sling Line

- ชุด Safety,เชือกโรยตัว ต้องอยู่สภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่รอยฉีก ปรี เป็นขุย หรือขาดและตัวล็อกของชุดต้องสามารถล็อกได้อย่างแน่นหนา
- ตัว Sling Ling อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับตัวรางเครื่องเล่นจะต้องไม่มีรอยร้าวหรือ รอยแตกหรือการบิดเปลี่ยนรูป



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่และให้พนักงานเช็คอีกครั้งตอน Set อุปกรณ์และสถานที่
- หลังสว่นน้ำปิดพนักงานที่ประจำจุด จะนำอุปกรณ์มาใส่กล่องลังแล้วนำมาเก็บไว้ในที่ร่ม



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 7. ร่มลูกค้าและของพนักงาน

-เช็คสภาพร่มว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ เช็ครอยขาดของตัวผ้าใบ ก้านไม้ของร่ม  
ฐานร่ม





## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่และให้พนักงานเช็คอีกครั้งตอนSetอุปกรณ์และสถานที่
- กรณีสภาพอากาศแปรปรวนลมกระโชกแรงจะทำการหุบร่มและเก็บร่มทันทีเพื่อป้องกันอันตรายกับลูกค้าและความเสียหายของร่มได้
- หลังสว่นน้ำปิดพนักงานที่ประจำจุด จะหุบร่มและเอาร่มออกจากฐานร่มและวางร่มนอนกับเตียง Sun bed



# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

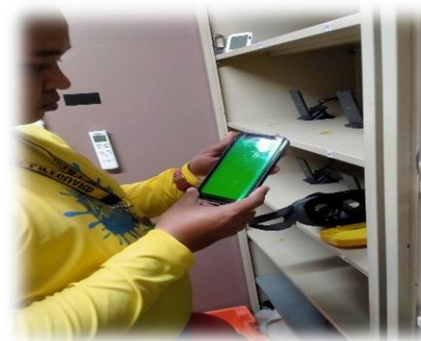
## 8.แว่น VR Slide

- เช็คตัว Body ของแว่นมีรอยแตกหรือไม่และน็อตที่ยึดต่างๆแน่นหนาและครบถ้วน และขอบยางต้องต้องอยู่ติดกับแว่นในสภาพพร้อมใช้งาน
- สายรัดกับศีรษะลูกค้าเทปตีนตุ๊กแกสามารถติดรัดกับศีรษะลูกค้าได้อย่างแน่นหนา
- โทรศัพท์กับแท่นชาร์จต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและแบตเตอรี่ต้องเพียงพอ



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่
- ในระหว่างวันถ้าตัวแว่น VR มีปัญหาหัวหน้างานจะมาเช็คและแก้ไข
- หลังสวมน้ำปิดพนักงานที่ประจำจุด พนักงานจะนำสายรัดศีรษะไปทำความสะอาดและตัวแว่นVRไปชาร์จแบตเตอรี่กับแท่นชาร์จโทรศัพท์





# การตรวจสอบการดูแลอุปกรณ์

## 9. อุปกรณ์ทำความสะอาดสระและเครื่องดูดสระ

- เช็คตัวเครื่องดูดและอุปกรณ์ดูดสระว่าพร้อมใช้งานไหม เช่น ระบบไฟ สายดูด หัวดูด ตัวรถเครื่องดูดสระ ล้อรถเครื่องดูดสระ
- เช็คอุปกรณ์ทำความสะอาดเช่น ที่ตักใบไม้ แปรงขัดต่างๆ ตาข่ายตักใบไม้ ว่าพร้อมใช้งานและมีเพียงพอ



## การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานและเก็บหลังเลิกใช้งาน

- ทุกเช้าหัวหน้างานเวร Inspection จะทำการตรวจสอบอุปกรณ์ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานหรือไม่
- หลังจากปฏิบัติหน้าที่เสร็จ พนักงานที่ดูแลจะทำความสะอาดเครื่องดูดสระกับอุปกรณ์ทำความสะอาดสระเพื่อพร้อมสำหรับวันถัดไป

