




ชื่อทรัพยากร	รูปภาพ	หน่วย นับ
<p>7.ถุงสวมขา (Leg cover) ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ มีความทนทาน คุณภาพดี ยืดหยุ่น ไม่ฉีกขาดง่าย สามารถใส่ด้านในรองเท้า โดยมีความยาวสูงถึงใต้เข่า สามารถกันของเหลวได้ มียางยืด (elastic band) บริเวณที่สวมใส่ ทำให้สามารถสวมใส่ได้ง่าย</p>		ชิ้น
<p>8.พลาสติกหุ้มคอ (HOOD) ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ เป็นพลาสติกปกคลุมจากศีรษะเหลือแต่ใบหน้าตลอด ลำคอลงมา และปิดหุ้มคอได้ มียางยืดรอบบริเวณใบหน้า ปรับให้เข้ากับขนาดของรูปหน้าได้ สามารถกันน้ำได้</p>		ชิ้น
<p>9.พลาสติกหุ้มรองเท้า ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ พลาสติกทนทานไม่ฉีกหรือขาดง่าย มีความยืดหยุ่น สำหรับสวมคลุมตั้งแต่ปลายเท้าจนถึงข้อเท้า ป้องกันฝุ่นและของเหลว ใช้ในกิจกรรมที่มีด่างอากาศปนเปื้อนสิ่งคัดหลั่งจากผู้ป่วย กรณีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูงที่จะกระเด็น/สัมผัสขาหรือเท้าของบุคลากร พื้นที่เปียกแฉะ</p>		ชิ้น
<p>10.แว่นครอบตาแบบใส (Goggles)</p> <p>คุณสมบัติ เป็นอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง การกระเซ็นของสารคัดหลั่งจากร่างกาย (เช่น เลือด น้ำลาย) หรือจากสารเคมีใดๆ มีกรอบป้องกันด้านข้างเพื่อป้องกันดวงตาจากการกระเด็นทางด้านข้าง และไม่มีช่องระบายอากาศ ส่วนบริเวณสันจมูกได้รับการเสริมเป็นสันให้แนบกับรูปจมูกของผู้สวมใส่</p>		ชิ้น
<p>11.เสื้อกาวน์ชนิดกันน้ำ ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ ป้องกันการซึมซับหรือซึมเปื้อนของของเหลว และสามารถป้องกันการซึมผ่านของจุลชีพ (Microorganism)</p>		ชิ้น
<p>12.หมวกคลุมผม ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ มียางยืดบริเวณขอบของหมวกทำจากโพลีโพรพิลีน (Polypropylene) มีความยืดหยุ่นสูง เหนียว ทนทาน ใช้น้ำหนักได้มาก</p>		ชิ้น

ชื่อทรัพยากร	รูปภาพ	หน่วย นับ
<p>13. เอียมพลาสติกใส (Apron) ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ สามารถป้องกันฝุ่นละอองและของเหลวได้ เนื้อวัสดุมีความคงทน ไม่ฉีก หรือขาดง่าย น้ำหนักเบา</p>		ชิ้น
<p>14. รองเท้าบูท</p> <p>คุณสมบัติ สามารถกันน้ำ และป้องกันของมีคม ผลิตจากพีวีซีอย่างหนา</p>		คู่
<p>15. ที่ทำให้อากาศสะอาด ชนิดที่มีพลังงาน ช่วยเป่าอากาศเข้าไปในหน้ากาก (Powered air-purifying respirator)</p> <p>คุณสมบัติ หน้ากากป้องกันเชื้อโรคแบบคลุมศีรษะชนิดมีพัดลมพร้อมชุดกรองอากาศ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ส่วนหนึ่งในชุดปกป้องร่างกายเต็มตัวสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ (PPE-Personal Protective Equipment) โดยเฉพาะด้านหัตถการผู้ป่วยทางเดินหายใจที่ประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Head gear จะมี 2 แบบ คือ <ol style="list-style-type: none"> 1. Hood หรือเรียกว่า loose-fitting คลุมศีรษะ หลวมกระชับ 2. Fullface mask หรือเรียกว่า tight-fitting หน้ากากแบบเต็มหน้า กระชับแน่น 2. ระบบการกรอง Filtration system 3. แหล่งพลังงาน Power source <p>ตามมาตรฐานของ NIOSH กำหนดให้ PAPR ต้องมีการวัด flow rate โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minimum airflow rate ของ loose-fitting PAPR ต้องได้อย่างน้อย 170L/min 2. Maximal operation flow rate ในการทดสอบที่ 4 ชม. ของการใช้งานอย่างต่อเนื่องต้องทำได้สูงถึง 250 L/min 3. ลักษณะเฉพาะอื่นๆ เช่น inhalation & exhalation resistance 		ชิ้น

ชื่อทรัพยากร	รูปภาพ	หน่วย นับ
<p>16. surgical gown ชนิดใช้แล้วทิ้ง (เสื้อคลุมผ่าตัด)</p> <p>คุณสมบัติ ต้องออกแบบให้มีพื้นที่กันสารน้ำ (Reinforce) สามารถช่วยลดการปนเปื้อน และการติดเชื้อจากเลือดและสารคัดหลั่ง วัสดุที่ใช้มีความแข็งแรง ไม่ฉีกขาดง่าย</p>		ชิ้น
<p>17. shoe cover ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ พลาสติกทนทานไม่ฉีกหรือขาดง่าย มีความยืดหยุ่น ป้องกันฝุ่นและของเหลว ใช้ในกิจกรรมที่มีโอกาสปนเปื้อนสิ่งคัดหลั่ง จากผู้ป่วยกรณีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูงที่จะกระเด็น/สัมผัสขาหรือเท้าของบุคลากร พื้นที่เปียกแฉะ</p>		ชิ้น
<p>18. surgical hood ชนิดใช้แล้วทิ้ง</p> <p>คุณสมบัติ ใช้สำหรับการทำกิจกรรมที่มีโอกาสปนเปื้อนสิ่งคัดหลั่ง จากผู้ป่วยกรณีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงกระเด็น สัมผัสใบหน้า หรือ ศีรษะของบุคลากร</p>		ชิ้น

ข้อมูลจาก ทีมโลจิสติกส์ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
-23 เมษายน 2563