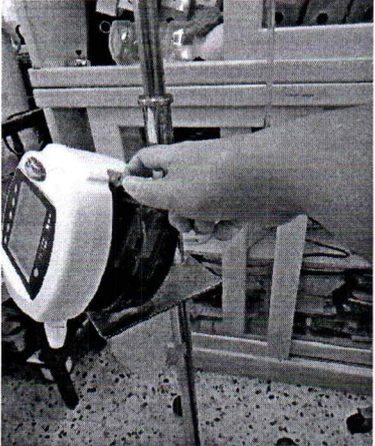


แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง ขั้นตอนการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump

ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
1	<p>ขั้นตอนการใช้งานเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump</p> <p>กด Power Button ที่มุมขวาล่างของแผงควบคุม เพื่อเปิดเครื่อง</p> 	
2	<p>เปิด Door ด้านข้างตัวเครื่องเพื่อจะใส่ ซูดให้อาหาร</p> 	
3	<p>การใส่ซูดให้อาหาร</p> <p>3.1 จับแถบนิ้วหัวแม่มือบนวาล์วและสอดเข้าไปในกระเป๋าด้านซ้าย — ตรวจสอบให้แน่ใจว่า วาล์วเข้าที่แล้ว แท็บนิ้วหัวแม่มือควรอยู่ในแนวเดียวกับช่องในประตูสีน้ำเงิน</p> <p>3.2 จับตัวยี่ดวงแหวนสีดำ ค่อยๆ พันท้อรอบๆ โรเตอร์ และสอดตัวยี่ดเข้าไปในกระเป๋าด้านขวาโดยตรง อย่ายึดท้อมากเกินไป</p>	

ผู้บันทึก นางสาวกฤษณา นามวงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยเหลือคนไข้

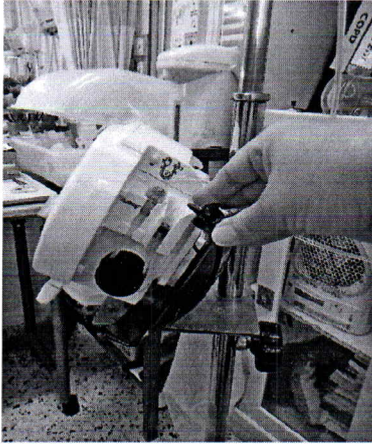
หน่วยงาน หอผู้ป่วยหนัก วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....

ลงชื่อ..... วิลาวัณย์ ถัดแก้ว วันที่..... 31 พ.ค. 66

แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง ขั้นตอนการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump

ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
(ต่อ)	<p>3.3 หากต้องการถอดชุดปั๊มออกอย่างถูกต้อง ให้ปิดปั๊มแล้วรอ 10 วินาทีก่อนถอดชุดจ่ายออก</p> 	
4	<p>ในการ Prime Pump โดยอัตโนมัติ ให้กด Prime Pump และ Auto Prime สำหรับ Kangaroo ePump feed & flush set การ Prime อัตโนมัติจะ Prime ได้ทั้งสองรายการ ในการควบคุมการจ่ายอาหารทางสายยางโดยตรง ให้กด Prime Pump แล้วกดปุ่ม Hold To Prime ค้างไว้ หากใช้ชุดให้อาหาร ให้กด Hold To Prime Flush ก่อนจนกว่าของไหลจะไปถึงวาล์ว จากนั้นกด Hold To Prime Feed จนกว่าของไหลจะผ่านวาล์วและลงไปที่ขั้วต่อปลายสุด</p> 	

ผู้บันทึก นางสาวกฤษณา นามวงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยเภสัชกร

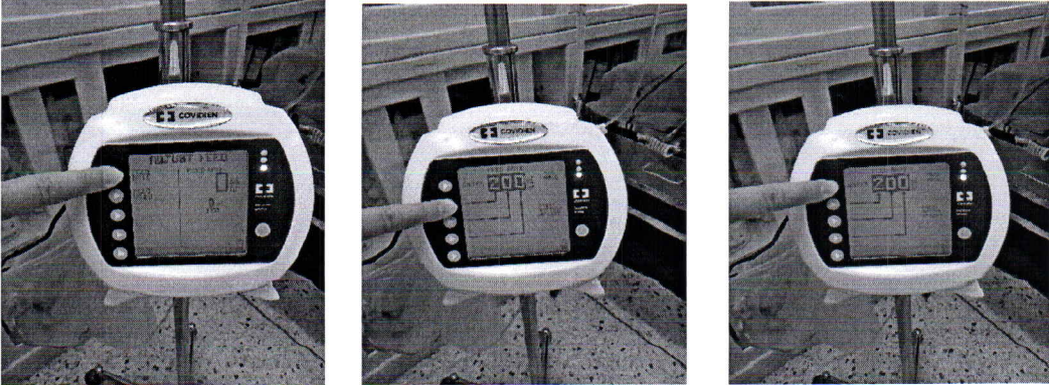
หน่วยงาน หอผู้ป่วยหนัก วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....

ลงชื่อ..... วันที่.....

แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง ขั้นตอนการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump

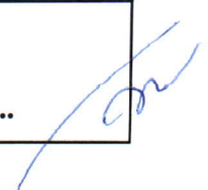
ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
<p>(ต่อ)</p> <p>5</p>	<p>ใช้ปุ่ม Adjust Feed ที่ด้านซ้ายของ LCD เพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์การป้อน</p> <p>- สำหรับโหมดการป้อนแบบต่อเนื่อง ตัวเลือก Adjust Feed จะมีอยู่ในเมนูเปิด เลือกตัวเลือกนี้เพื่อตั้ง โปรแกรมพารามิเตอร์การป้อนจากหน้าจอ Adjust Feed</p>  <p>- กด Feed Rate เพื่อกำหนดอัตราการจัดส่ง เพื่อตั้ง โปรแกรมอัตราจาก 1 ถึง 400 โดยเพิ่มขึ้นทีละ 1 มล./ชม. กด Enter (ปุ่มบนสุด) เพื่อออกจากเมนู</p> 	

ผู้บันทึก นางสาวกฤษณา นามวงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยเหลือคนไข้

หน่วยงาน หอผู้ป่วยหนัก วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....

ลงชื่อ.....วันที่.....



แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง ขั้นตอนการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump

ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
(ต่อ)	<p>- กด Feed VTBD เพื่อกำหนด Volume to Be Delivery เพื่อตั้งโปรแกรมระดับเสียง ตั้งแต่ 1 ถึง 3000 มล. โดยเพิ่มขึ้นทีละ 1 มล. กด Enter (ปุ่มบนสุด) เพื่อออกจากเมนู หากตั้งค่า Fccd VTBD เป็นศูนย์ปั๊มจะวิ่งจนกว่าของจะหมด</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	
6	<p>กด Run เมื่อพร้อมที่จะเริ่ม หน้าจอจะแสดง Running</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
7	<p>หากต้องการหยุด ให้กด Hold หรือกดปุ่ม Power Button ค้างไว้</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

ผู้บันทึก นางสาวกฤษณา นามวงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยเหลือคนไข้

หน่วยงาน หอผู้ป่วยหนัก วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....

ลงชื่อ.....วันที่.....

แบบบันทึกขั้นตอนการปฏิบัติงาน / การสอนงาน

เรื่อง ขั้นตอนการใช้งานและการเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump

ลำดับ	ขั้นตอน	หมายเหตุ
	การเก็บรักษาเครื่องให้อาหารทางสายยาง Kangaroo - Epump	
1	การถอดชุดให้อาหารทางสายยางออกจากเครื่อง รอจนกว่าอาหารให้ชุดให้อาหารหมดก่อน แล้วล้างออก ต้องไหลชุดให้อาหารไว้ในระหว่างขั้นตอนการล้าง ข้อควรระวัง - หากถอดชุดออกจากบีมขณะทำงาน อาจทำให้ชุดเสียหายและขัดขวางการใช้งาน ส่งผลเสียต่อความแม่นยำของระบบ	
2	เติมน้ำลงในชุดให้อาหารประมาณครึ่งหนึ่งของความจุทั้งหมด ปิดปากถุงให้ถูกต้องและเขย่าเป็นเวลา 5 - 10 วินาที	
3	ล้างชุดให้อาหารและทำซ้ำขั้นตอนสุดท้ายจนกว่าชุดให้อาหารจะมีน้ำสะอาด	
4	เปิดเครื่อง เลือก “คงการตั้งค่า” เพื่อดำเนินการต่อจากการตั้งค่าก่อนหน้า หรือ “ล้างการตั้งค่า” เพื่อเริ่มตั้ง โปรแกรมการตั้งค่าบีมใหม่	
5	กดปุ่ม “Prime Pump” เพื่อเข้าสู่หน้าจอ “Prime Pump”	
6	กดปุ่ม “Hold to Prime” ค้างไว้จนกระทั่งน้ำสะอาดไหลผ่านท่อ เมื่อโรเตอร์เริ่มทำงาน จะใช้เวลาระหว่าง 1 - 2 นาที	
7	ชุดให้อาหารน้ำเปล่า Prime เพื่อไล่น้ำที่เหลืออยู่ออกจากชุดให้อาหาร ข้อควรระวัง - เพื่อความแม่นยำที่เหมาะสม ระดับของไหลในชุดให้อาหารต้องสูงกว่าค่านบน เครื่องให้อาหารทางสายยาง 6 นิ้วเมื่อเริ่มวงจรการป้อน	

ผู้บันทึก นางสาวกฤษณา นามวงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยเหลือคนไข้

หน่วยงาน หอผู้ป่วยหนัก วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง.....

ลงชื่อ.....วันที่.....