

ความรู้เบื้องต้น 8 ข้อ ในการตรวจสอบน้ำยาล้างไตทางช่องท้องก่อนใช้และวิธีการเก็บรักษา

1. ถุงบรรจุน้ำยาล้างไตทางช่องท้องต้องไม่มีรอยร้าว หรือฉีกขาด
2. น้ำยาล้างไตทางช่องท้องใส ไม่มีสี ไม่มีสิ่งปนเปื้อน
3. ตรวจสอบความเข้มข้นของน้ำตาล (% Dextrose) ให้ถูกต้อง และตรวจสอบวันหมดอายุบนถุงน้ำยาฯ ก่อนใช้งาน
4. หยอดน้ำเด็ก ๆ ที่อยู่ภายในถุงชั้นนอก ไม่มีอันตรายใด ๆ เมื่อเจือจาง ปริมาณน้ำที่อยู่ภายในถุงชั้นนอกตรงมุมถุงด้านล่างจะต้องมีความสูงไม่เกิน 1.5 นิ้ว
5. การไหลของน้ำยาฯ จากภายในช่องท้องลงถุงน้ำทิ้ง (ถุง drain) จะใช้เวลาประมาณ 30-40 นาทีต่อครั้ง
6. ควรเก็บถุงน้ำยาฯ ที่อุณหภูมิห้อง เก็บให้พ้นจากแสงแดด ความชื้น มด และแมลงต่างๆ ไม่ควรซ้อนถุงน้ำยาฯ เกิน 5 ชั้น
7. ในกรณีที่ต้องการหยุดการไหลของน้ำยาฯ ควรกดที่ตัวหนีบสีน้ำเงิน (out port clamp) เพื่อหนีบสายน้ำยาฯไว้ หลังใช้งานเสร็จแล้ว ควรคลายตัวหนีบสีน้ำเงินไว้เสมอ และควรใช้น้ำเกลือ (0.9% Normal Saline Solution) เช็ดทำความสะอาดตัวหนีบสีน้ำเงิน ไม่ควรใช้แอลกอฮอล์ เนื่องจากจะทำให้พลาสติกบางและแตกง่าย
8. การหมุนเกลียวสายต่อท่อล้างไต transfer set ควรหมุนแต่พอดี การหมุนเกลียวมากเกินไปจะทำให้เกิดความเสียหายได้



หน้า 1/8

Baxter



ข้อ 1 ถุงบรรจุน้ำยาล้างไตทางช่องท้อง
ต้องไม่มีรอยร้าว หรือฉีกขาด



ข้อ 2 น้ำยาล้างไตทางช่องท้อง
ใส ไม่มีสี ไม่มีสิ่งปนเปื้อน

หน้า 2/8



ข้อ 3 ตรวจสอบความเข้มข้นของ
น้ำตาลในไตทางช่องท้อง
✓ (% Dextrose) ให้ถูกต้อง และ
✓ ตรวจสอบวันหมดอายุ
ที่ระบุบนถุงน้ำยาฯ ก่อนใช้งาน



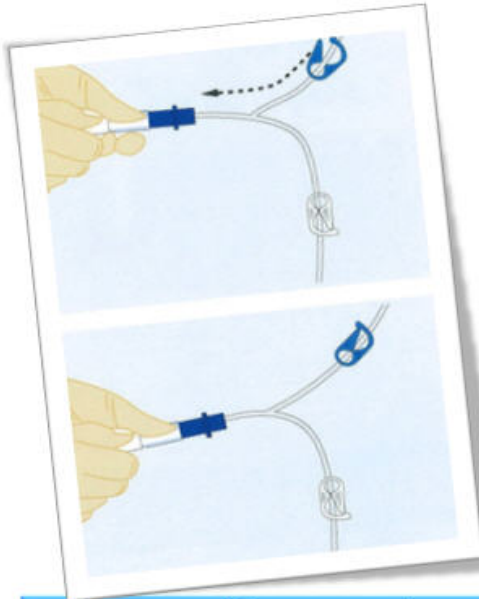
ข้อ 4 หยดน้ำเล็ก ๆ ที่อยู่ภายในถุงชั้นนอก ไม่มีอันตรายใด ๆ
เมื่อเอียงถุง ปริมาณน้ำที่อยู่ภายในถุงชั้นนอกตรงมุมถุง
ด้านล่างจะต้องมีความสูงไม่เกิน 1.5 นิ้ว



ข้อ 5 การไหลของน้ำยาฯ จาก
ภายในช่องท้องลงถุงน้ำทึง (ถุง drain)
จะใช้เวลาประมาณ 30-40 นาทีต่อครั้ง



ข้อ 6 ควรเก็บถุงน้ำยาฯ ที่อุณหภูมิต้อง
เก็บให้พ้นจากแสงแดด ความชื้น
มด และแมลงต่างๆ
ไม่ควรซ้อนลังน้ำยาฯ เกิน 5 ชั้น

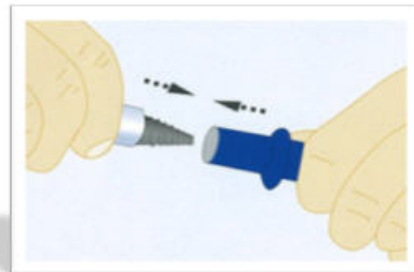


ข้อ 7 ในกรณีที่ต้องการหยุดการไหล
ของน้ำยาฯ ควรกดที่ตัวหนีบสีน้ำเงิน (out
port clamp) เพื่อหนีบสายน้ำยาไว้



หลังใช้งานเสร็จแล้ว ควรคลายตัวหนีบสีน้ำเงิน
ไว้เสมอ และควรใช้น้ำเกลือ (0.9% Normal
Saline Solution) เช็ดทำความสะอาด
ตัวหนีบสีน้ำเงิน
ไม่ควรใช้แอลกอฮอล์ เนื่องจากจะทำให้
พลาสติกบางและแตกง่าย

หน้า 7/8



ข้อ 8 การหมุนเกลียวสายต่อ
ท่อล่างใต้ transfer set
ควรหมุนแต่พอดี
การหมุนเกลียวมากเกินไป
จะทำให้เกิดความเสียหายได้

หน้า 8/8