

คุณลักษณะเฉพาะ PD Tenckhoff (งอ)  
โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

วัตถุประสงค์

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แทงเข้าสู่ช่องท้องสำหรับการล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis) เพื่อบำบัดทดแทนไตในผู้ป่วยไตวายเฉียบพลัน (Acute Renal Failure), ผู้ป่วยไตวายระยะสุดท้าย (End Stage Renal Disease) และสำหรับการรักษา Intraperitoneal chemotherapy สามารถใส่ได้ทั้งแบบ percutaneous และ surgical

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตัว Catheter ผลิตด้วย Clear Silicone Rubber ชนิด Medical grade มีแถบ Radiopaque ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ชัดเจนด้วยการถ่ายภาพ X-ray
๒. Catheter มีลักษณะเป็นท่อกลม ชนิดตรง มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกขนาดระหว่าง ๔.๕-๕.๕ mm. เส้นผ่าศูนย์กลางภายในระหว่าง ๒.๔-๓.๐ mm ปลายสายมีลักษณะวนเป็นก้นหอย มีรูเปิดจำนวนมากที่บริเวณปลายท่อความยาวระหว่าง ๑๙.๕-๒๑.๕ cm เพื่อเป็นช่องทางให้น้ำยาล้างไตเข้าและออกจากสาย
๓. Cuff ของ catheter ช่วยยึดสายไม่ให้เลื่อนหลุด และป้องกันการติดเชื้อ จำนวน ๒ cuffs โดยมีระยะห่างระหว่าง cuffs อยู่ที่ระหว่าง ๔-๔.๕ เซนติเมตร คือ
  - Subcutaneous cuff
  - Pre-peritoneal cuff
๔. ขนาดความยาวระหว่าง ๕๖-๕๘ cm.
๕. Catheter ถูกบรรจุอยู่ในชุดปราศจากเชื้อ ๒ ชั้น พร้อมอุปกรณ์
  - (๑) Peritoneal Catheter
  - (๒) InjectionSealing Cap
  - (๓) Betacap Adapter
  - (๔) ๑๖ Fr. Pull-Apart Sheath/Dilator
  - (๕) ๑๘ Ga. Introducer Needle
  - (๖) J/Straight Guidewire
  - (๗) Syringe
  - (๘) Scalpel#๑๑
  - (๙) Tunneling Stylet
  - (๑๐) Gauze Sponges
๖. ผ่านการฆ่าเชื้อด้วย Ethylene oxide อายุ ๕ ปี ระบุ lot no., Expired date บนบรรจุภัณฑ์

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายพัชร ฮอรินทร์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสุมาลี ธรรมะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางกัลยา เป๊ะหมื่นไวย)

คุณลักษณะเฉพาะ PD Tenckhoff(ตรง) ๒ cuff  
โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

วัตถุประสงค์

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แทงเข้าสู่ช่องท้องสำหรับการล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis) เพื่อบำบัดทดแทนไตในผู้ป่วยไตวายเฉียบพลัน (Acute Renal Failure), ผู้ป่วยไตวายระยะสุดท้าย (End Stage Renal Disease) และสำหรับการรักษา Intraperitoneal chemotherapy สามารถใส่ได้ทั้งแบบ percutaneous และ surgical

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. Catheter ผลิตด้วย Clear Silicone ชนิด Medical grade มีแถบ Radiopaque ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนด้วยการถ่ายภาพ X-ray
๒. Catheter มีลักษณะเป็นท่อกลม ชนิดตรง มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกระหว่าง ๔.๕-๕.๕ mm. เส้นผ่าศูนย์กลางภายในระหว่าง ๒.๕-๓ mm ปลายสายมีลักษณะตรง มีรูเปิดจำนวนมากที่บริเวณปลายท่อ ความยาวไม่น้อยกว่า ๗ เซนติเมตร เพื่อเป็นช่องทางให้น้ำยาล้างไตเข้าและออกจากสาย
๓. Cuff ของ catheter ช่วยยึดสายมิให้เลื่อนหลุด และป้องกันการติดเชื้อ จำนวน ๒ cuffs โดยมีระยะห่างระหว่าง cuff ทั้ง ๒ อยู่ที่ระหว่าง ๔-๕ เซนติเมตร คือ
  - Subcutaneous cuff
  - Pre-peritoneal cuff
๔. ขนาดความยาวระหว่าง ๔๐-๕๐ cm.
๕. Catheter ถูกบรรจุอยู่ในชุดปราศจากเชื้อ ๒ ชั้น พร้อมอุปกรณ์
  - (๑) Peritoneal Catheter
  - (๒) Beta-cap Adapter, Cap and Clamp
  - (๓) ๑๖ Fr. Pull-Apart Sheath/Dilator
  - (๔) ๑๘ Ga. Introducer Needle
  - (๕) J/Straight Guidewire
  - (๖) Syringe
  - (๗) Scalpel#๑๑
  - (๘) Tunneling Stylet
  - (๙) Gauze Sponges
๖. ผ่านการฆ่าเชื้อด้วย Ethylene oxide อายุ ๕ ปี ระบุ lot no., Expired date บนบรรจุภัณฑ์

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายพัชร ออหรินทร์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสุมาลี ธรรมะ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางกัลยา เป๊ะหมื่นไวย)