

<b>Doküman No: IFU-GDPN</b> Documentation No: IFU-GDPN	<b>İlk yayın tarihi: 02/05/2012</b> Valid from: 02/05/2012	<b>Revizyon no: 01</b> Revision no: 01	<b>Sayfa:1</b> Page:1
		<b>Revizyon tarihi: 26.05.2016</b> Revision date:26.05.2016	

**GEOTEK® DİREKT GİRİŞ NEFROSTOMİ SETİ****Kullanma Kılavuzu****TR**

Her Direkt giriş seti; Tamamen radyoopak Pigtail tipte nefrostomi kateteri ile metal sertleştirici ve trokar uçlu stilet, idrar torbası konnektörü içerir. Kateter yumuşak PU dan yapılmıştır,

**Endikasyonlar:** Renal tümörler, veya inflamasyonel hastalıkların sebep olduğu üst üreter &renal tıkanıklıklarda geçici eksternal drenaj

**Kontraindikasyonlar:** Ciddi enfeksiyonlar, kanama, inkontinans

**Yan Etkiler:** Yabancı maddenin sebep olduğu böbrek / üreter iritasyonu, ağrı, artan miksiyon sıklığı, dizüri, hematür.

**Uyarılar:** Bu Set sadece bu tür cihazların kullanımında tecrübe sahibi doktorlar tarafından kullanılmalıdır.

Nefrostomi kateterizasyonunun doğru işlemini sağlamak amacı ile kateterin lokasyonu ve idrar miktarı ile hematüri düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir.

Etilen Oksit ile steril edilmiştir. Aprojeniktir. Ambalajı kontrol ediniz, hasarlı veya açık ambalajlı malzemeleri kullanmayınız. Son kullanım tarihini ve kateter ölçüsünü kontrol ediniz. Son kullanma tarihi geçmiş ürünü kullanmayınız. 5 – 30 °C de saklayınız, direkt ışıktan koruyunuz. Yalnızca tek kullanım içindir. Temizlemeye veya yeniden steril etmeye çalışmayınız.

**Direkt Giriş Kateter Yerleştirme:**

- Yuvarlak uçlu Metal sertleştiriciyi katetere yerleştirerek, pigtail ucu düzleşmesini sağlayın
- Delici trokar uçlu stileyi yerleştirin
- Luer-lock sap mekanizmasını çevirerek, kateter, metal sertleştirici ve trokar uçlu stileyi birbirine sabitleyin
- Güncel medikal standartlara göre kateri x-ray altında yerleştirin.
- Kateter doğru pozisyona yerleştiğinde, kateteri sabit tutarak metal sertleştirici ve stileyi geri çekerek çıkartın.
- Sette bulunan konnektörünü kullanarak, kateteri idrar torbasına bağlayın

**Not:** Burada yazılı talimatlar herhangi bir medikal veya cerrahi tekniği tanımlamak veya önermek amacı taşımamaktadır. Bu ürünlerle uygulanacak uygun teknik ve prosedürlerin sorumluluğu tamamen kullanan kişiye aittir.

**GEOTEK®DIRECT PUNCTURE SET****Instruction for Use****ENG**

Direct Puncture Nephrostomy set includes;Pigtail type drainage catheter with metal stiffener and trocar point stylet, bag connector. Nephrostomy catheter made by Tecoflex PU .

**Indications:** Temporary External Drainage of renal collection sistem obstructed by inflammation, renal tumors..etc

**Contraindications:** Serious infections, hematuria, incontinence

**Side Effects:** Kidney, upper bladder irritaiton caused by foreignbody, pain, infection, increased miction-frequency, hematuria

**Cautions:** This Kit should be used by only by physicians experienced in the use of such device.

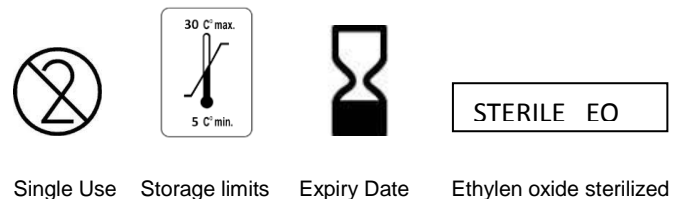
Regular monitoring of location and free passage of catheter is necessary to evaluate nephrostomy efficiency.

Ethylene oxide sterilized. Non-pyrogenic. Check the package. if package damaged or opened do not use the products. Check the expiry date and the gauge. Do not use over expired products. Store in dry place, between 5 – 30 °C temperature, protect from sun light.. Possible allergic reactions should be considered. For single Patient Use Only. Do not attempt to clean or reesterilize this product.

**Placement of Nephrostomy Catheter:**

- Insert rounded tip metal stiffener in to catheter in order to straighten the pigtail
- Load the trocar point stylet in to metal stiffener and catheter.
- Close the luer lock mechanism by screwing hubs of catheter, stiffener and stylet.
- Insert the Direct puncture Nephrostomy catheter according to current medical standards.
- When the catheter placement is complete, unscrew and withdraw the metal stiffener and trocar stylet gently while holding the catheter at right position.
- Connect the catheter with urine bag with bag connector.

**Note:** These instructions are NOT meant to define or suggest any medical or surgical technique. The individual practitioner is responsible for the proper procedure and techniques to be used with this device.



1984 : CE mark and NB identification number