

**Pediatric Nephrostomy Stent Set**

Instructions For Use

**Sada pediatrického nefrostomického stentu**

Návod k použití

**Pædiatrisk nefrostomistentsæt**

Brugsanvisning

**Pädiatrisches Nephrostomie-Stent-Set**

Gebrauchsanweisung

**Παιδιατρικό σετ ενδοπρόσθεσης νεφροστομίας**

Οδηγίες χρήσης

**Equipo de stent de nefrostomía pediátrico**

Instrucciones de uso

**Set d'endoprothèse pour néphrostomie pédiatrique**

Mode d'emploi

**Gyermekgyógyászati nephrostomiás sztentkészlet**

Használati utasítás

**Set con stent per nefrostomia pediatrico**

Istruzioni per l'uso

**Pediatrische nefrostomiestentset**

Gebruiksaanwijzing

**Pædiatrisk nefrostomistentsett**

Bruksanvisning

**Zestaw pediatrycznego stentu nefrostomijnego**

Instrukcja użycia

**Conjunto de stent para nefrostomia pediátrica**

Instruções de utilização

**Stentset för pediatrisk nefrostomi**

Bruksanvisning





## PEDIATRIC NEPHROSTOMY STENT SET

**CAUTION: U.S. federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician (or a properly licensed practitioner). Please read all instructions prior to using this device.**

### DEVICE DESCRIPTION

- Radiopaque pigtail catheter and stent
- Catheter support with pull tie
- 10 French polyvinylchloride connecting tube, 30 cm long with one-way stopcock

\*Set components may vary

**NOTE:** Catheter and stent accept up to an 0.038 inch diameter wire guide.

### INTENDED USE

This device is used as a nephrostomy drainage catheter and ureteral stent in pediatric patients 2 years and older.

### CONTRAINDICATIONS

This device is contraindicated in the presence of conditions which create unacceptable risk for nephrostomy drainage and/or use of a ureteral stent.

### WARNINGS

Sterilized by ethylene oxide gas. Do not use if sterile barrier is damaged. This device is intended for one-time use.

### PRECAUTIONS

- The maximum indwelling time for this device is four weeks. Periodic evaluation of the catheter is advised.
- This device is intended for use by physicians trained and experienced in percutaneous access and placement of drainage catheters. Standard techniques should be employed.
- Do not forcefully advance any component during placement or removal of the catheter. Carefully remove the components if any resistance is encountered.
- Decompression of the renal pelvis is recommended to alleviate overdistension of collecting system.

### POTENTIAL ADVERSE EVENTS:

- Urosepsis or urinary tract infection
- Bleeding, hematuria, or vascular injury
- Pelvis/renal injury
- Catheter occlusion
- Catheter displacement
- Urinoma
- Urinary leakage or site oozing
- Loss of initial access (due to mobility of the anatomy in young children and infants)
- Abdominal or flank pain

### MRI SAFETY INFORMATION



Nonclinical testing has demonstrated the Pediatric Nephrostomy Stent is **MR Conditional**.

A patient with this device can be safely scanned after placement under the following conditions.

- Static magnetic field of 3.0 tesla or 1.5 tesla only

- Maximum magnetic field spatial gradient of 1900 gauss/cm (19.0 T/m) or less
- Maximum MR system reported, whole-body-averaged specific absorption rate (SAR) of < 4.0 W/kg (Normal Operating or First Operating Mode)

Nonclinical testing demonstrated that the Pediatric Nephrostomy Stent is not expected to induce RF heating greater than that of biological tissue. The image artifact extends approximately 2.2 mm from the Pediatric Nephrostomy Stent as found during nonclinical testing when imaged with a gradient echo pulse sequence and a 3.0 tesla MRI system.

## INSTRUCTIONS FOR USE

1. Perform standard techniques for establishing a nephrostomy tract under fluoroscopic guidance and/or ultrasound, leaving an 0.038 wire guide in the ureter.
2. Pass the stent end of the catheter over the external end of the wire guide. Gradually advance the catheter end well into the collecting system and place the stent segment into the ureter at the desired length.
3. While holding the shaft of the catheter securely in position, slightly withdraw the wire guide enough to allow the retentive coil to form in the renal pelvis. When you have confirmed appropriate position of the catheter via fluoroscopic visualization, fully remove the wire guide.  
**NOTE:** To reposition the catheter, advance the wire guide back through the catheter and into the renal pelvis to straighten the catheter tip. The catheter can then be repositioned to the appropriate location. Confirm the appropriate position of the catheter via fluoroscopic visualization.
4. Tape or suture the retention disc to the skin; secure the catheter to the disc with the plastic tie. A dressing may be applied.
5. Use the connecting tube to connect the pigtail catheter to a drainage bag. The one-way stopcock is useful for testing the drainage capability of the collecting system, if desired.

## Catheter Removal

1. Pass a wire guide through the pigtail catheter and stent portion, and down into the bladder.
2. While maintaining wire access, remove the catheter.

## HOW SUPPLIED

Supplied sterilized by ethylene oxide gas in peel-open packages. Intended for one-time use. Sterile if package is unopened and undamaged. Do not use the product if there is doubt as to whether the product is sterile. Store in a dark, dry, cool place. Avoid extended exposure to light. Upon removal from the package, inspect the product to ensure no damage has occurred.

## ČESKY

## SADA PEDIATRICKÉHO NEFROSTOMICKÉHO STENTU

**POZOR:** Federální zákony USA dovolují prodej tohoto prostředku pouze prostřednictvím nebo na předpis lékaře (nebo kvalifikovaného zdravotníka s licencí). Před použitím prostředku si přečtěte všechny pokyny.

### POPIS PROSTŘEDKU

- Rentgenkontrastní pigtailový katetr a stent
- Katetrová podložka s utahovací smyčkou
- Spojovací hadička z polyvinylchloridu o velikosti 10 Fr a délce 30 cm s jednocestným uzavíracím kohoutem

\*Komponenty soupravy se mohou lišit.

**POZNÁMKA:** Katetr a stent pojmem vodicí drát o průměru až 0,038 inch.

### URČENÉ POUŽITÍ

Tento prostředek se používá jako katetr pro nefrostomickou drenáž a ureterální stent u pediatrických pacientů ve věku od 2 let výše.

## KONTRAINDIKACE

Tento prostředek je kontraindikován při existenci podmínek, které při nefrostomické drenáži a/nebo použití ureterálního stentu vytvářejí nepřijatelné riziko.

## VAROVÁNÍ

Sterilizováno plyným ethylenoxidem. Nepoužívejte, pokud byla poškozena sterilní bariéra. Tento prostředek je určen na jednorázové použití.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Maximální doba zavedení tohoto prostředku v těle je čtyři týdny. Doporučujeme pravidelnou kontrolu katetru.
- Tento prostředek je určen k použití lékaři se zaškolením a praxí v perkutánním přístupu a umisťování drenážních katetrů. Je třeba používat standardní techniky.
- Při zavádění nebo odstraňování katetu neposunujte žádnou součást silou. Narazíte-li na odpory, opatrně součásti vyměte.
- Za účelem zmírnění nadměrné distenze vývodných močových cest se doporučuje dekomprese renální pánvičky.

## POTENCIÁLNÍ NEŽÁDOUCÍ PŘÍHODY

- Urosepsie nebo infekce močových cest
- Krvácení, hematurie nebo poškození cév
- Pánevní/ledvinové poranění
- Okluze katetru
- Posun katetru
- Urinom
- Únik moči nebo mokvání místa zavedení
- Ztráta prvního přístupu (z důvodu mobility anatomických struktur u malých dětí a kojenců)
- Bolesti břicha nebo slabin

## INFORMACE O BEZPEČNOSTI PŘI VYŠETŘENÍ MRI



Neklinické testy prokázaly, že pediatrický nefrostomický stent je **podmíněně bezpečný při vyšetření MRI (MR Conditional)**.

Pacienta s tímto prostředkem lze bezpečně snímkovat po jeho umístění za níže uvedených podmínek.

- Statické magnetické pole pouze o síle 3,0 tesla nebo 1,5 tesla.
- Maximální prostorový gradient magnetického pole 1900 gaussů/cm (19,0 T/m) nebo méně.
- Maximální hodnota měrného absorbovaného výkonu přepočteného na celé tělo (SAR) <4,0 W/kg (v normálním provozním režimu nebo prvním provozním režimu) označená systémem MR.

Neklinické testy prokázaly, že se neocékává, že by pediatrický nefrostomický stent vyvolal VF zahřívání výšší než biologické tkáň. Při neklinickém testování na snímku pořízeném systémem MR se statickým magnetickým polem o síle 3,0 tesla za použití pulzní sekvence gradientního echa zasahoval artefakt obrazu přibližně 2,2 mm od pediatrického nefrostomického stentu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Standardní technikou vytvořte nefrostomický trakt za použití skiaskopické kontroly a/nebo ultrazvuku; vodicí drát s průměrem 0,038 inch ponechte v močovodě.
2. Konec katetu se stentem nasuňte přes vnější konec vodicího drátu. Postupně posouvezte konec katetu hluboko do vývodných močových cest a požadovanou délku segmentu stentu umísťete do močovodu.
3. Tubus katetu udržujte bezpečně na místě, přitom lehce povytáhněte vodicí drát natolik, aby se v renální pánvičce vytvořila retenční smyčka. Skiaskopicky zkонтrolujte správnou polohu katetu a poté vodicí drát zcela vyměte.

**POZNÁMKA:** Pro přemístění katetu posuňte vodicí drát zpět kateřem a do renální pánvičky, aby se narovnal hrot katetu. Kateř lze poté přemístit do patřičné polohy. Potvrďte správnou polohu katetu pomocí skiaskopické vizualizace.

4. Retenční disk přilepte nebo přisijte ke kůži; katetr zajistěte k disku pomocí plastové utahovací smyčky. Můžete přiložit kryt.
5. Spojovací hadičkou připojte pigtailový katetr k drenážnímu vaku. Podle potřeby můžete pomocí jednocestného uzavíracího kohoutu otestovat schopnost vývodních močových cest odvádět moč.

### Vyjmutí katetu

1. Zavedte vodicí drát skrz pigtailový katetr a část stentu a dále do močového měchýře.
2. Udržujte přístup po drátu a vytáhněte katetr.

### STAV PŘI DODÁNÍ

Výrobek je dodáván v odtrhovacích obalech a je sterilizován plynným ethylenoxidem. Určeno pro jednorázové použití. Sterilní, pokud obal není otevřený ani poškozený. Výrobek nepoužívejte, pokud existují pochybnosti o jeho sterilitě. Skladujte na trvámém, suchém a chladném místě. Zamezte dlouhodobému vystavení světlu. Po odstranění obalu výrobek prohlédněte a zkонтrolujte, zda není poškozený.

## DANSK

### PÆDIATRISK NEFROSTOMISTENTSÆT

FORSIGTIG: I henhold til amerikansk lovgivning må dette produkt kun sælges af en læge (eller korrekt autoriseret behandler) eller på en læges bestilling. Læs alle anvisninger igennem, inden produktet tages i brug.

### BESKRIVELSE AF PRODUKTET

- Røntgenfast grisehalekateter og stent
- Katersterotte med træksnor
- 10 Fr forbindelsesslange af polyvinylchlorid, 30 cm lang med envejsstophane

\*Sættets komponenter kan variere

**BEMÆRK:** Kateter og stent passer til kateterledere med en diameter på op til 0,038 inch.

### TILSIGTET ANVENDELSE

Produktet anvendes som et nefrostomidrænagekateter og ureterstent til paediatriske patienter på 2 år eller over.

### KONTRAINDIKATIONER

Produktet er kontraindikeret ved tilstedeværelse af tilstande, der indebærer en uacceptabel risiko for nefrostomidrænage og/eller brugen af en ureterstent.

### ADVARSLER

Steriliseret med ethylenoxidgas. Må ikke anvendes, hvis den sterile barriere er beskadiget. Dette produkt er beregnet til engangsbrug.

### FORHOLDSREGLER

- Produktet må højst være indlagt i fire uger. Periodisk evaluering af kateteret anbefales.
- Produktet er beregnet til brug for læger, der er oplært i og har erfaring med perkutan adgang og anlæggelse af drænagekatetre. Der skal anvendes standardmetoder.
- Undlad at fremføre komponenter med stor kraft under anlæggelse eller fjernelse af kateteret. Såfremt der mærkes modstand, fjernes komponenterne forsigtigt.
- Dekompression af nyrepelvis anbefales for at afhjælpe overdistension af opsamlingssystemet.

## POTENTIELLE UØNSKEDE HÆNDELSER:

- Urosepsis eller urinvejsinfektion
- Blødning, hæmaturi eller karskade
- Skade på pelvis/nyrer
- Kateterokklusion
- Forskydning af kateter
- Urinom
- Urinlækage eller udsivning fra indføringsstedet
- Manglende indledende adgang (som følge af mobilitet af mindre børns og spædbørns anatomi)
- Abdominale eller flankesmerter

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER FOR MR-SCANNING



Ikke-klinisk testning har vist, at paediatrisk nefrostomistent er **MR Conditional**.

Det er sikkert for en patient med denne anordning at blive scannet, efter at anordningen er blevet anlagt, under følgende forhold:

- Kun statisk magnetfelt på 3,0 Tesla eller 1,5 Tesla
- Magnetfelt med maksimal rumlig gradient på 1900 Gauss/cm (19,0 T/m) eller mindre
- MR-system-rapporteret maksimal gennemsnitlig specifik absorptionsrate (SAR) for hele kroppen på < 4,0 W/kg (normal eller første driftsfunktion)

Ikke-klinisk testning viste, at paediatrisk nefrostomistent ikke forventes at forårsage radiofrevensinduceret opvarmning højere end det biologiske væv. Billedartefakten strækker sig ca. 2,2 mm fra den paediatriske nefrostomistent, hvilket blev påvist under ikke-klinisk testning ved brug af en gradient ekko-pulsekvens og et 3,0 Tesla MR-scanningssystem.

## BRUGSANVISNING

1. Der etableres under gennemlysningskontrol og/eller ultralyd en nefrostomigang ved hjælp af standardteknikker, idet der efterlades en 0,038 inch kateterlede i ureter.
2. Før stent-enden af kateteret over den eksterne ende af kateterlederen. Før kateterenden gradvist godt ind i opsamlingssystemet, og placér stentsegmentet i ureter ved den ønskede længde.
3. Mens kateterskaftet holdes sikker på plads, trækkes kateterlederen en smule tilbage for at lade den holdende coil formes i nyrepelvis. Når det er bekræftet ved visualisering ved gennemlysnings, at kateteret er placeret korrekt, fjernes kateterlederen helt.
4. Fiksér holdepladen på huden med tape eller sutur, og fastgør kateteret til holdepladen med plastsnoren. Der kan anlægges forbinding.
5. Anvend forbindelsesslangen til at slutte grisehalekateteret til en drænagepose. Envejsstophanen er nyttig til at teste drænkaptiteten for nyrepelvis, hvis det ønskes.

## Fjernelse af kateter

1. Før en kateterlede gennem grisehalekateteret og stentdelen ned i blæren.
2. Samtidig med at der oprettholdes adgang til indføringsstedet med kateterlederen, fjernes kateteret.

## **LEVERING**

Leveres steriliseret med ethylenoxid i peel-open pakninger. Beregnet til engangsbrug. Steril, hvis pakningen er uåbnet eller ubeskadiget. Produktet må ikke bruges, hvis der er tvivl om produktets sterilitet. Opbevares mørkt, tort og koldt. Undgå eksponering for lys i længere tid. Efterse produktet efter udtagning fra pakningen for at sikre, at det ikke er beskadiget.

## **DEUTSCH**

# **PÄDIATRISCHES NEPHROSTOMIE-STENT-SET**

**VORSICHT:** Laut US-Gesetzgebung darf dieses Instrument nur von einem Arzt oder im Auftrag eines Arztes gekauft werden. Alle Anweisungen vor dem Gebrauch des Instruments sorgfältig durchlesen.

## **BESCHREIBUNG DES INSTRUMENTS**

- Röntgendichter Pigtail-Katheter und Stent
- Kathetererstütze mit Verschluss
- Verbindungsschlauch aus Polyvinylchlorid, 10 Fr, 30 cm lang, mit Ein-Weg-Absperrhahn

\*Die Set-Bestandteile können variieren

**HINWEIS:** Katheter und Stent eignen sich für Führungsdrähte bis 0,038 Inch Durchmesser.

## **VERWENDUNGSZWECK**

Dieses Instrument wird als Nephrostomiedrainagekatheter und Ureterstent bei pädiatrischen Patienten ab 2 Jahren verwendet.

## **KONTRAINDIKATIONEN**

Dieses Instrument ist kontraindiziert, wenn Bedingungen vorliegen, die ein inakzeptables Risiko für die Nephrostomiedrainage und/oder die Verwendung eines Ureterstents darstellen.

## **WARNHINWEISE**

Mit gasförmigem Ethylenoxid sterilisiert. Nicht verwenden, wenn die Sterilbarriere beschädigt ist. Dieses Instrument ist für den einmaligen Gebrauch vorgesehen.

## **VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Die maximale Verweildauer dieses Instruments beträgt vier Wochen. Eine periodische Beurteilung des Katheters wird empfohlen.
- Dieses Instrument ist zur Anwendung durch Ärzte, die im perkutanen Zugang und der Platzierung von Drainagekathetern ausgebildet und erfahren sind, bestimmt. Es sind Standardtechniken anzuwenden.
- Bei der Platzierung bzw. Entfernung des Katheters keine der Komponenten mit hohem Kraftaufwand verschieben. Falls Widerstand auftritt, die Komponenten vorsichtig entfernen.
- Eine Dekompression des Nierenbeckens wird empfohlen, um eine Überdistension des Nierenbeckenkelchsystems abzumildern.

## **MÖGLICHE UNERWÜNSCHTEEREIGNISSE:**

- Urosepsis oder Harnwegsinfektion
- Blutung, Hämaturie oder Gefäßverletzung
- Becken-/Nierenverletzung
- Katheterverschluss
- Katheterverschiebung
- Urinom
- Harninkontinenz oder Flüssigkeitsaustritt an der Eintrittsstelle
- Verlust des Erstzugangs (aufgrund der anatomischen Mobilität bei Kleinkindern und Säuglingen)
- Abdominal- oder Flankenschmerzen

## MRT-SICHERHEITSINFORMATIONEN



Nicht-klinische Tests haben ergeben, dass der pädiatrische Nephrostomie-Stent **bedingt MR-sicher** ist.

Ein Patient mit diesem Produkt kann unter den folgenden Bedingungen im Anschluss an die Platzierung sicher gescannt werden:

- Statisches Magnetfeld von ausschließlich 3,0 Tesla oder 1,5 Tesla
- Maximaler räumlicher Magnetfeldgradient von höchstens 1900 Gauss/cm (19,0 T/m)
- Maximale, vom MR-System angezeigte und über den ganzen Körper gemittelte spezifische Absorptionsrate (SAR) von < 4,0 W/kg (normaler oder erster Betriebsmodus)

Nicht-klinische Tests haben ergeben, dass der pädiatrische Nephrostomie-Stent voraussichtlich keine HF-Erwärzung hervorruft, die die des biologischen Gewebes übersteigt. Wie bei nicht-klinischen Tests mit einer Impulssequenz mit Gradientenecho und einem MRT-System von 3,0 Tesla festgestellt wurde, erstreckt sich das Bildartefakt um ca. 2,2 mm vom pädiatrischen Nephrostomie-Stent.

## ANLEITUNG ZUM GEBRAUCH

1. Unter Durchleuchtungs- und/oder Ultraschallkontrolle mittels Standardtechniken einen Nephrostomietrakt anlegen und einen 0,038-Inch-Führungsdraht im Ureter belassen.
2. Das Stent-Ende des Katheters über das freiliegende Ende des Führungsdrashts schieben. Das Katheter-Ende nach und nach weit in das Nierenbeckenkelchsystem vorschieben und den Stentabschnitt bis zur gewünschten Länge im Ureter platzieren.
3. Den Schaft des Katheters in seiner Position sicher festhalten und den Führungsdraht leicht so weit zurückziehen, bis sich die rückhaltende Spirale im Nierenbecken formen kann. Die korrekte Position des Katheters unter Durchleuchtung kontrollieren und anschließend den Führungsdraht vollständig entfernen.  
**HINWEIS:** Um den Katheter neu zu positionieren, den Führungsdraht wieder durch den Katheter in das Nierenbecken vorschieben, um die Katheterspitze zu begradigen. Der Katheter kann dann an der geeigneten Stelle neu positioniert werden. Die korrekte Position des Katheters unter Durchleuchtung kontrollieren.
4. Die Fixierplatte mit Heftplaster oder einer Naht an der Haut anbringen und den Katheter mit dem Plastikverschluss an der Platte befestigen. Wahlweise kann ein Verband angelegt werden.
5. Den Pigtail-Katheter mit dem Verbindungsschlauch an einen Drainagebeutel anschließen. Der Ein-Weg-Absperrhahn kann nach Wunsch dazu verwendet werden, die Drainagekapazität des Nierenbeckenkelchsystems zu ermitteln.

## Entfernung des Katheters

1. Einen Führungsdraht durch den Pigtail-Katheter und den Stentabschnitt nach unten in die Blase einführen.
2. Den Drahtzugang beibehalten und den Katheter entfernen.

## LIEFERFORM

Produkt mit Ethylenoxid gassterilisiert; in Aufreißverpackungen. Nur für den einmaligen Gebrauch. Bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung steril. Produkt nicht verwenden, falls Zweifel an der Sterilität bestehen. An einem dunklen, trockenen, kühlen Ort lagern. Längere Lichteinwirkung vermeiden. Nachdem das Produkt der Verpackung entnommen wurde, auf Beschädigungen überprüfen.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ομοσπονδιακή νομοθεσία των Η.Π.Α. επιτρέπει την πώληση αυτής της συσκευής μόνον σε ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού (ή από επαγγελματία υγείας, ο οποίος έχει λάβει την κατάλληλη άδεια). Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ακτινοσκιερός καθετήρας με σπειροειδές áκρο και ακτινοσκιερή ενδοπρόσθεση
- Υποστήριγμα καθετήρα με κόμβο λέξης
- Συνδετικός σωλήνας 10 Fr από πολυβινυλοχλωρίδιο, μήκους 30 cm, με μονόδρομη στρόφιγγα

\*Τα εξαρτήματα του σετ ενδέχεται να ποικίλουν

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο καθετήρας και η ενδοπρόσθεση δέχονται συρμάτινο οδηγό διαμέτρου έως και 0,038 inch.

## ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται ως καθετήρας παροχέτευσης νεφροστομίας και ενδοπρόσθεση ουρητήρα σε παιδιατρικούς ασθενείς ηλικίας 2 ετών και άνω.

## ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Αυτή η συσκευή αντενδέικνυται παρουσία καταστάσεων που δημιουργούν μη αποδεκτό κίνδυνο για παροχέτευση νεφροστομίας ή/και για χρήση ενδοπρόσθεσης ουρητήρα.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αποτειρώνεται με αέριο οξείδιο του αιθυλενίου. Μη χρησιμοποιείτε εάν έχει υποστεί ζημιά ο στείρος φραγμός. Αυτή η συσκευή προορίζεται για μία μόνο χρήση.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Το μέγιστο διάστημα παραμονής στο σώμα γι' αυτή τη συσκευή είναι τέσσερις εβδομάδες. Συνιστάται περιοδική αισιολόγηση του καθετήρα.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από ιατρούς εκπαιδευμένους και πεπειραμένους στη διαδερμική πρόσβαση και στην τοποθέτηση καθετήρων παροχέτευσης. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τυπικές τεχνικές.
- Μην πρωθείτε με δύναμη οποιοδήποτε εξάρτημα κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης ή της αφαίρεσης του καθετήρα. Αφαιρέστε προσεκτικά τα εξαρτήματα εάν συναντήσετε οποιαδήποτε αντίσταση.
- Συνιστάται η αποσυμπίεση της νεφρικής πυέλου για τη μείωση της υπερδιάτασης της αποχετευτικής μοίρας.

## ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ:

- Ουροσήψη ή ουρολοίμωξη
- Αιμορραγία, αιματουρία ή αγγειακός τραυματισμός
- Τραυματισμός της πυέλου/των νεφρών
- Απόφραξη καθετήρα
- Μετατόπιση του καθετήρα
- Ουρίνωμα
- Διαφυγή ούρων ή διαρροή από τη θέση
- Απώλεια της αρχικής πρόσβασης (λόγω της κινητικότητας της ανατομίας σε νεαρά παιδιά και βρέφη)
- Κοιλιακός πόνος ή πόνος στις λαγόνες

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ



Μη κλινικές δοκιμές έχουν καταδείξει ότι η παιδιατρική ενδοπρόσθεση νεφροστομίας είναι **ασφαλής για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις**.

Ένας ασθενής με αυτή τη συσκευή μπορεί να υποβληθεί σε τομογραφία με ασφάλεια μετά την τοποθέτηση, υπό τις εξής προϋποθέσεις:

- Στατικό μαγνητικό πεδίο έντασης 3,0 Tesla ή 1,5 Tesla μόνο
- Μαγνητικό πεδίο μέγιστης χωρικής βαθμίδωσης μικρότερης ή ίσης με 1.900 Gauss/cm (19,0 T/m)
- Μένιστος μεσοτιμημένος ρυθμός ειδικής ολοσωματικής απορρόφησης (SAR), που αναφέρεται από το σύστημα μαγνητικής τομογραφίας, < 4,0 W/kg (κανονικός ή πρώτος τρόπος λειτουργίας)

Μη κλινικές δοκιμές κατέδειχαν ότι η παιδιατρική ενδοπρόσθεση νεφροστομίας δεν αναμένεται να επάγει θέρμανση λόγω ραδιοσυνχοτήτων μεγαλύτερη από αυτήν του βιολογικού ιστού. Το τέχνημα εικόνας εκτείνεται περίπου κατά 2,2 mm από την παιδιατρική ενδοπρόσθεση νεφροστομίας, όπως διαπιστώθηκε στη διάρκεια μη κλινικών δοκιμών, κατά την απεικόνιση με παλμική ακολουθία υχούς βαθμίδωσης και σύστημα μαγνητικής τομογραφίας έντασης 3,0 Tesla.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Εκτελέστε τις τυπικές τεχνικές εγκατάστασης οδού νεφροστομίας υπό ακτινοσκοπική καθοδήγηση ή/και υπερήχους, αφήνοντας συρμάτινο οδηγό 0,038 inch στον ουρητήρα.
2. Περάστε το άκρο του καθετήρα με την ενδοπρόσθεση πάνω από το εξωτερικό άκρο του συρμάτινου οδηγού. Σταδιακά, πρωθήστε τον καθετήρα αρκετά μέσα στην αποχετευτική μοίρα και τοποθετήστε το επιθυμητό μήκος του τμήματος της ενδοπρόσθεσης στον ουρητήρα.
3. Εάν κρατάτε το στέλεχος του καθετήρα με ασφάλεια στη θέση του, αποσύρετε ελαφρά τον συρμάτινο οδηγό, αρκετά ώστε να καταστεί δυνατός ο σχηματισμός της σπείρας συγκράτησης στη νεφρική πύλη. Αφού επιβεβαιώσετε τη σωστή θέση του καθετήρα με ακτινοσκοπική απεικόνιση, αφαιρέστε πλήρως τον συρμάτινο οδηγό.
4. Στερεώστε με τανία ή συρράψτε τον δίσκο συγκράτησης στο δέρμα. Στερεώστε τον καθετήρα στον δίσκο με τον πλαστικό κόμβο. Μπορείτε να τοποθετήσετε ένα επίθεμα.
5. Χρησιμοποιήστε τον συνδετικό σωλήνα για να συνδέσετε τον καθετήρα με σπειροειδές άκρο σε ασκό παροχέτευσης. Η μονόδρομη στρόφιγγα είναι χρήσιμη για τη δοκιμή της ικανότητας παροχέτευσης της αποχετευτικής μοίρας, εάν είναι επιθυμητό κάτι τέτοιο.

## Αφαίρεση καθετήρα

1. Περάστε έναν συρμάτινο οδηγό διαμέσου του τμήματος του καθετήρα με σπειροειδές άκρο και της ενδοπρόσθεσης προς τα κάτω, μέσα στην ουροδόχο κύστη.
2. Ενώ διατηρείτε την πρόσβαση με το σύρμα, αφαιρέστε τον καθετήρα.

## ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Παρέχεται αποστειρωμένο με αέριο οξείδιο του αιθυλενίου σε αποκολλούμενες συσκευασίες. Προορίζεται για μία χρήση. Στέρισαν ο συσκευασία δεν έχει ανοιχτεί και δεν έχει υποστεί ζημιά. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει αμφιβολία για τη στειρότητά του. Φυλάσσετε σε σκοτεινό, ξηρό και δροσερό χώρο. Αποφεύγετε την παρατεταμένη έκθεση στο φως. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία, επιθεωρείτε το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.

ESPAÑOL

## EQUIPO DE STENT DE NEFROSTOMÍA PEDIÁTRICO

**AVISO:** Las leyes federales estadounidenses restringen la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa (o a profesionales con la debida autorización). Lea todas las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.

## DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

- Catéter pigtail y stent radiopacos
- Soporte de catéter con lazo
- Tubo conector de PVC de 10 Fr y 30 cm de longitud con llave de paso de una vía

\*Los componentes del equipo pueden variar.

**NOTA:** El catéter y el stent aceptan guías de un diámetro máximo de 0,038 inch.

## **INDICACIONES**

Este dispositivo se utiliza como catéter de drenaje de nefrostomía y stent ureteral en pacientes pediátricos mayores de 2 años.

## **CONTRAINDICACIONES**

Este dispositivo está contraindicado en presencia de condiciones que crean un riesgo inaceptable para el drenaje de nefrostomía o para el uso de un stent ureteral.

## **ADVERTENCIAS**

Esterilizado con óxido de etileno. No lo utilice si la barrera estéril está dañada. Este dispositivo está indicado para un solo uso.

## **PRECAUCIONES**

- El tiempo máximo de permanencia de este dispositivo es de cuatro semanas. Se aconseja la evaluación periódica del catéter.
- Este dispositivo está concebido para que lo utilicen médicos con formación y experiencia en el acceso percutáneo y en la colocación de catéteres de drenaje. Deben emplearse las técnicas habituales.
- No haga avanzar por la fuerza ningún componente durante la colocación o extracción del catéter. Extraiga con cuidado los componentes si encuentra resistencia.
- Se recomienda descomprimir la pelvis renal para aliviar el exceso de distensión del sistema colector.

## **REACCIONES ADVERSAS POSIBLES:**

- Septicemia urinaria o infección de las vías urinarias
- Hemorragia, hematuria o lesión vascular
- Lesión pélvica o renal
- Oclusión del catéter
- Desplazamiento del catéter
- Urinoma
- Fuga urinaria o supuración del lugar
- Pérdida del acceso inicial (debido a la movilidad de la configuración anatómica en niños pequeños y lactantes)
- Dolor abdominal o de los costados

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD SOBRE LA MRI**



Las pruebas no clínicas han demostrado que el stent de nefrostomía pediátrico es «**MR Conditional**» (esto es, seguro bajo ciertas condiciones de la MRI), según la clasificación de la ASTM.

Un paciente con este dispositivo puede someterse a MRI de manera segura después de su colocación, en las siguientes condiciones:

- Campo magnético estático de 3,0 teslas o 1,5 teslas solamente
- Gradiente espacial de campo magnético máximo de 1900 gauss/cm (19,0 T/m) o menos
- Promedio de índice de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) de cuerpo entero máximo indicado por el sistema de MRI <4,0 W/kg (modo de funcionamiento normal o de primer funcionamiento)

Las pruebas no clínicas demostraron que no se espera que el stent de nefrostomía pediátrico induzca un calentamiento por radiofrecuencia superior al del tejido biológico. El artefacto de la imagen se extiende unos 2,2 mm aproximadamente desde el stent de nefrostomía pediátrico, como se observó durante pruebas no clínicas que utilizaron una secuencia de pulsos en gradiente de eco y un sistema de MRI de 3,0 teslas.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Emplee las técnicas habituales para crear un tracto de nefrostomía utilizando control fluoroscópico o ecografía y dejar una guía de 0,038 inch en el uréter.
2. Haga pasar el extremo del catéter que tiene el stent sobre el extremo externo de la guía. Haga avanzar gradualmente el extremo del catéter bien dentro del sistema colector e introduzca la longitud deseada del segmento del stent en el uréter.
3. Mientras mantiene el portador del catéter firmemente en posición, retire ligeramente la guía lo suficiente para permitir que la espiral de retención se forme en la pelvis renal. Tras comprobar mediante visualización fluoroscópica que el catéter está en la posición correcta, extraiga por completo la guía.  
**NOTA:** Para cambiar la posición del catéter, vuelva a pasar la guía a través del catéter hasta el interior de la pelvis renal para enderezar la punta del catéter. Entonces puede cambiarse la posición del catéter al lugar adecuado. Confirme que el catéter está en la posición adecuada empleando visualización fluoroscópica.
4. Fije el disco de retención a la piel con esparadrapo o sutura; asegure el catéter al disco con el lazo de plástico. Puede aplicarse un apósito.
5. Utilice el tubo conector para conectar el catéter pigtail a una bolsa de drenaje. La llave de paso de una vía es útil para comprobar la capacidad de drenaje del sistema colector, si se desea.

## Retirada del catéter

1. Pase una guía a través del catéter pigtail y de la parte del stent, y hágala avanzar al interior de la vejiga urinaria.
2. Extraiga el catéter mientras mantiene el acceso de la guía.

## PRESENTACIÓN

El producto se suministra esterilizado con óxido de etileno en envases de apertura rápida. Producto indicado para un solo uso. El producto se mantendrá estéril si el envase no se ha abierto ni ha sufrido ningún daño. No utilice el producto si no está seguro de que esté estéril. Almacénelo en un lugar fresco, seco y oscuro. Evite la exposición prolongada a la luz. Tras extraerlo del envase, inspeccione el producto para asegurarse de que no haya sufrido ningún daño.

FRANÇAIS

## SET D'ENDOPROTHÈSE POUR NÉPHROSTOMIE PÉDIATRIQUE

**MISE EN GARDE :** En vertu de la législation fédérale des États-Unis, ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin (ou un praticien autorisé à exercer) ou sur ordonnance. Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce dispositif.

## DESCRIPTION DU DISPOSITIF

- Cathéter pigtail et endoprothèse radio-opaques
- Support de cathéter avec collier
- Tube de connexion 10 Fr en polichlorure de vinyle, de 30 cm de longueur, avec robinet à une voie

\*Les composants du set peuvent varier.

**REMARQUE :** Cathéter et endoprothèse acceptent un guide de 0,038 inch de diamètre maximum.

## UTILISATION

Ce dispositif est utilisé comme cathéter de drainage par néphrostomie et comme endoprothèse urétérale chez des patients pédiatriques âgés de 2 ans et plus.

## CONTRE-INDICATIONS

Ce dispositif est contre-indiqué en présence d'états présentant un risque inacceptable pour le drainage par néphrostomie et/ou l'utilisation d'une endoprothèse urétérale.

## AVERTISSEMENTS

Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Ne pas utiliser si la barrière stérile est endommagée. Ce dispositif est à usage unique.

## MISES EN GARDE

- Ce dispositif ne doit pas être laissé à demeure pendant plus de quatre semaines. Il est recommandé d'évaluer périodiquement le cathéter.
- Ce dispositif est destiné à être utilisé par des médecins formés et expérimentés en matière d'accès percutané et de mise en place des cathétères de drainage. Le médecin procédera selon les méthodes classiques.
- Lors de la mise en place ou du retrait du cathéter, ne pas exercer de force excessive sur les composants. En cas de résistance, retirer les composants avec précaution.
- Une décompression du bassinet est recommandée pour réduire la surdistension du système collecteur.

## ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES POSSIBLES :

- Urosepsis ou infection des voies urinaires
- Hémorragie, hématurie ou lésion vasculaire
- Lésion pelvienne/rénale
- Occlusion du cathéter
- Déplacement du cathéter
- Urinome
- Fuites urinaires ou suintement en nappe du site
- Perte de l'accès initial (en raison de la mobilité de l'anatomie chez les nouveau-nés et les jeunes enfants)
- Douleur dans l'abdomen ou dans le flanc

## INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ D'EMPLOI EN IRM



Des essais non cliniques ont démontré que l'endoprothèse pour néphrostomie pédiatrique est « **MR Conditional** » (compatible avec l'IRM sous certaines conditions).

Un patient porteur de ce dispositif peut subir sans danger un examen d'IRM après la mise en place dans les conditions suivantes.

- Champ magnétique statique de 3,0 teslas ou 1,5 tesla uniquement
- Champ magnétique à gradient spatial de 1 900 gauss/cm (19,0 T/m) maximum ou inférieur
- Débit maximum d'absorption spécifique moyen (DAS) pour le corps entier, rapporté par le système IRM, < 4,0 W/kg (en mode de fonctionnement normal ou de premier niveau)

Lors d'essais non cliniques, il a été démontré que les endoprothèses pour néphrostomie pédiatrique ne devraient pas provoquer un échauffement RF supérieur à celui provoqué par les tissus biologiques. Les artefacts d'image s'étendent d'environ 2,2 mm au-delà de l'endoprothèse pour néphrostomie pédiatrique, tel que constaté au cours d'essais non cliniques avec une séquence d'impulsions en écho de gradient et un système IRM de 3,0 teslas.

## MODE D'EMPLOI

1. Procéder selon le protocole standard pour établir une voie de néphrostomie sous contrôle radioscopique et/ou échographique, en laissant un guide de 0,038 inch dans l'uretère.
  2. Passer l'extrémité à endoprothèse du cathéter sur l'extrémité externe du guide. Avancer progressivement l'extrémité du cathéter profondément dans le système collecteur et placer le segment contenant l'endoprothèse dans l'uretère à la longueur souhaitée.
  3. Tout en tenant la tige du cathéter fermement en position, retirer légèrement le guide en arrière, suffisamment pour permettre à la boucle de rétention de l'endoprothèse de prendre forme dans le bassinet. Après confirmation de la position appropriée du cathéter sous visualisation radioscopique, retirer totalement le guide.
- REMARQUE :** Pour repositionner le cathéter, avancer à nouveau le guide dans le cathéter et dans le bassinet pour redresser l'extrémité du cathéter. Le cathéter peut alors être repositionné à l'emplacement approprié. Vérifier sous visualisation radioscopique que le cathéter est correctement positionné.

- Fixer le disque de rétention à la peau avec du ruban adhésif ou des points de suture et fixer le cathéter au disque en serrant le collier en plastique. Un pansement peut être appliqué.
- Utiliser le tube de connexion pour raccorder le cathéter pigtail à une poche de drainage. Le robinet à une voie est utile pour tester la capacité de drainage du système collecteur, le cas échéant.

## Retrait du cathéter

- Passer un guide à travers le cathéter pigtail et la partie contenant l'endoprothèse jusque dans la vessie
- Tout en maintenant l'accès via le guide, retirer le cathéter.

## PRÉSENTATION

Produit fourni stérilisé à l'oxyde d'éthylène, sous emballage déchirable. Produit destiné à un usage unique. Contenu stérile lorsque l'emballage est scellé d'origine et intact. En cas de doute quant à la stérilité du produit, ne pas l'utiliser. Conserver à l'abri de la lumière, dans un lieu frais et sec. Éviter toute exposition prolongée à la lumière. Lors du retrait de l'emballage, inspecter le produit afin de s'assurer qu'il n'est pas endommagé.

MAGYAR

## GYERMEKGYÓGYÁSZATI NEPHROSTOMIÁS SZTENTKÉSZLET

**FIGYELEM:** Az USA szövetségi törvényei értelmében ez az eszköz kizárolag orvos (vagy megfelelő engedélyvel rendelkező egészségügyi szakember) által vagy rendeleteyre értékesíthető. A termék használatba vétele előtt olvassa el az összes utasítást.

## AZ ESZKÖZ LEÍRÁSA

- Sugárfogó pigtail katéter és sugárfogó sztent
- Katétertámasz húzózsínóról
- 10 Fr méretű polivinil-klorid összekötő cső, 30 cm hosszú, egyutas elzárócsappal

\*A készlet komponensei eltérőek lehetnek

**MEGJEGYZÉS:** A katéter és a sztent legfeljebb 0,038 inch átmérőjű vezetődrót befogadására alkalmas.

## RENDELTELTSÉS

Ez az eszköz nephrostomiás drenázkatéterként és ureterális sztentként használálandó 2 éves és annál idősebb gyermekekbegek esetén.

## ELLENJAVALLATOK

Az eszköz használata ellenjavallott olyan körülmények fennállása esetén, amelyek nephrostomiás drenázs és/vagy ureterális sztent használata során elfogadhatatlan kockázatot teremtenek.

## „VIGYÁZAT” SZINTŰ FIGYELMEZTETÉSEK

Etilén-oxid gázzal sterilizálva. Tilos használni, ha a steril védőzár megsérült. Ez az eszköz egyszeri használatra szolgál.

## ÓVINTÉKEDÉSEK

- Ez az eszköz nem maradhat a testben négy hétnél tovább. A katéter állapotát tanácsos rendszeres időközönként ellenőrizni.
- Ez az eszköz a perkután hozzáférésre és a drenázkatéterek behelyezésére kiképzett és abban járatos orvosok általi használatra készült. Standard technikákat kell alkalmazni.
- A katéter behelyezése, illetve eltávolítása során egyetlen komponenst se toljon előre erővel. Ha ellenállást tapasztal, óvatosan távolítsa el a komponenseket.
- A gyűjtőrendszer túlfeszülésének enyhítésére javasolt elvégzni a vesemedence dekompresszióját.

## LEHETSÉGES NEMKÍVÁNATOS ESEMÉNYEK:

- Urosepsis vagy húgyúti fertőzés
- Vérzés, haematuria vagy vaszkuláris sérülés

- A medence/vese sérülése
- Katéterokklúzió
- A katéter elmozdulása
- Urinoma
- Vizeletszivárgás vagy szivárgás a bevezetés helyén
- Eredeti hozzáférési pont elvesztése (a csecsemők és kisgyermekek anatómiájának mobilitásáról fakadóan)
- Hasi vagy lágyéki fájdalom

## AZ MRI BIZTONSÁGOSSÁGÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK



Nem-klinikai tesztelés során bizonyítást nyert, hogy a gyermekgyógyászati nephrostomiás sztent **MR-kondicionális**. Ilyen eszközzel rendelkező betegek a behelyezést követően biztonságosan szkennelhetők az alábbi körülmények között.

- Sztatikus mágneses tér erőssége: kizárolag 3,0 tesla vagy 1,5 tesla
- A mágneses tér gradiensének maximuma legfeljebb 1900 gauss/cm (19,0 T/m)
- Az MR rendszer által kijelzett maximális, egész testre átlagolt fajlagos abszorpciós tényező (SAR) értéke < 4,0 W/kg (normális üzemmódban vagy első üzemmódban)

Nem-klinikai tesztelés azt igazolta, hogy a gyermekgyógyászati nephrostomiás sztent várhatóan nem indukál a biológiai szöveteknél nagyobb rádiófrekvenciás melegedést. A gradiensechó-impulzusorozattal, 3,0 teslás MRI rendszerben végzett nem-klinikai tesztelés tanúsága szerint a képműtermék kb. 2,2 mm-rel nyúlik túl a gyermekgyógyászati nephrostomiás sztenten.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Standard technikát alkalmazva, fluoroszkópos és/vagy ultrahangos ellenőrzés mellett hozzon létre nephrostomiás csatornát úgy, hogy egy 0,038 inch méretű vezetődrótot az uréterben hagy.
  2. Veszesse át a katéter sztentvégét a vezetődrót kúlsó végén. Fokozatosan és kellően mélyen tolja be a katéter végét a gyűjtőrendszerbe, és helyezze a sztentszakaszt az uréterbe a kívánt hosszúságban.
  3. A katéter szárat szorosan a helyén tartva húzza enyhén vissza a vezetődrótot annyira, hogy a vesemedencében kialakulhasson a visszatartó spirál. Ha fluoroszkópos megjelenítés révén megerősítette a katéter megfelelő helyzetét, teljes mértékben távolítsa el a vezetődrótot.
- MEGJEGYZÉS:** A katéter áthelyezéséhez veszesse vissza a vezetődrótot a katéteren keresztül a vesemedencébe, kiegynésettes a katéter csúcsát. Ezután a katéter áthelyezhető a megfelelő helyre. Fluoroszkópos megjelenítéssel erősítse meg a katéter megfelelő helyzetét.
4. Ragassa vagy varra a megtartókorongot a bőrhöz; rögzítse a katétert a koronghoz a müanyag zsinórral. Fedőkötés alkalmazható.
  5. Az összekötő cső segítségével csatlakoztassa a pigtail katétert a vizeletgyűjtő zsákhoz. Az egyutas elzárócsap segítségével szükség esetén teszthető a gyűjtőrendszer drenázskepessége.

## A katéter eltávolítása

1. Veszessen át egy vezetődrótot a pigtail katéteren és a sztentszakaszon át egészen le a húgyhólyagig.
2. A vezetődrón keresztüli hozzáférés fenntartása mellett távolítsa el a katétert.

## KISZERELÉS

Kiszerelezés: etilén-oxid gázzal sterilizálva, széthúzható csomagolásban. Egyszeri használatra. Felbontatlan, sértetlen csomagolásban steril. Ha a termék sterilítása kétséges, ne használja. Sötét, száraz, hűvös helyen tárolandó. Tartós megvilágítása kerülendő. A csomagolásból való eltávolítás után vizsgálja meg a terméket annak ellenőrzésére, hogy nem sérült-e meg.

## SET CON STENT PER NEFROSTOMIA PEDIATRICO

**ATTENZIONE – Le leggi federali degli Stati Uniti d'America limitano la vendita del presente dispositivo a medici, a personale autorizzato o a operatori sanitari abilitati. Leggere integralmente le istruzioni prima di usare questo dispositivo.**

### DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

- Catetere pigtail e stent radiopachi
- Supporto per catetere con fascetta
- Tubo connettore in polivinilcloruro da 10 Fr, lungo 30 cm, con rubinetto a una via

\* I componenti del set possono variare.

**NOTA** – Il catetere e lo stent sono compatibili con guide fino a 0,038 inch di diametro.

### USO PREVISTO

Questo dispositivo è impiegato come catetere di drenaggio nefrostomico e stent ureterale in pazienti pediatrici di età pari o superiore a 2 anni.

### CONTROINDICAZIONI

Questo dispositivo è controindicato in presenza di condizioni che danno origine a un rischio inaccettabile per il drenaggio nefrostomico e/o per l'uso di uno stent ureterale.

### AVVERTENZE

Sterilizzato mediante ossido di etilene. Non utilizzare se la barriera sterile è danneggiata. Questo dispositivo è esclusivamente monouso.

### PRECAUZIONI

- Il tempo di permanenza massimo di questo dispositivo è di quattro settimane. Si consiglia una valutazione periodica del catetere.
- Il prodotto è previsto per l'uso da parte di medici debitamente addestrati e in possesso della necessaria esperienza nell'accesso e posizionamento di cateteri di drenaggio per via percutanea. L'uso di questo prodotto prevede l'impiego di tecniche standard.
- Durante il posizionamento o la rimozione del catetere, non forzare l'avanzamento di alcuno dei componenti. Se si avverte resistenza, rimuovere i componenti con cautela.
- Si consiglia la decompressione della pelvi renale per mitigare l'eccessiva distensione del sistema collettore.

### POSSIBILI EVENTI AVVERSI

- Urosepsi o infezione delle vie urinarie
- Sanguinamento, ematuria o lesione vascolare
- Lesione pelvica/renale
- Occlusione del catetere
- Migrazione del catetere
- Urinoma
- Perdite urinarie o essudato locale
- Perdita dell'accesso iniziale (a causa della mobilità anatomica nei bambini piccoli)
- Dolore addominale o al fianco

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA IN AMBIENTE RM



Test non clinici hanno dimostrato che lo stent per nefrostomia pediatrico **può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche.**

Un paziente portatore di questo dispositivo può essere sottoposto a risonanza magnetica in modo sicuro dopo l'impianto, in presenza delle seguenti condizioni.

- Campo magnetico statico solo di 3,0 tesla o 1,5 tesla
- Gradiente spaziale di campo magnetico massimo pari o inferiore a 1900 gauss/cm (19,0 T/m)
- Tasso di assorbimento specifico (SAR) massimo, mediato sul corpo intero e segnalato dal sistema RM, < 4,0 W/kg (modalità operativa normale o prima modalità operativa)

Test non clinici hanno dimostrato che non è previsto che lo stent per nefrostomia pediatrico induca un riscaldamento da RF superiore a quello del tessuto biologico. L'artefatto d'immagine si estende di circa 2,2 mm dallo stent per nefrostomia pediatrico, come riscontrato durante test non clinici sottoponendolo a imaging con una sequenza di impulsi Gradient Echo su un sistema RM a 3,0 tesla.

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Adottare le tecniche standard per stabilire un tratto nefrostomico sotto controllo fluoroscopico e/o ecografico, lasciando nell'uretere una guida di 0,038 inch.
2. Infilare l'estremità del catetere con lo stent sopra l'estremità esterna della guida. Fare avanzare gradualmente l'estremità del catetere ben all'interno del sistema collettore e posizionare il segmento con lo stent nell'uretere per la lunghezza desiderata.
3. Tenendo saldamente in posizione lo stelo del catetere, ritirare leggermente la guida quanto basta per permettere la formazione della spira di ritenzione nella pelvi renale. Dopo avere verificato la corretta posizione del catetere mediante visualizzazione fluoroscopica, rimuovere del tutto la guida.  
**NOTA** – Per riposizionare il catetere, fare avanzare nuovamente la guida attraverso di esso e nella pelvi renale per raddrizzare la punta del catetere. A questo punto il catetere potrà essere riposizionato nell'ubicazione desiderata. Confermare la corretta posizione del catetere mediante visualizzazione fluoroscopica.
4. Applicare il disco di fissaggio alla cute con del cerotto o dei punti di sutura, quindi fissare il catetere al disco con la fascetta in plastica. È possibile applicare una medicazione.
5. Utilizzare il tubo connettore per collegare il catetere pigtail a una sacca di drenaggio. Se lo si desidera, è possibile usare il rubinetto a una via per collaudare la capacità di drenaggio del sistema collettore.

## Rimozione del catetere

1. Infilare una guida attraverso il catetere pigtail e il segmento di stent, e poi giù nella vescica.
2. Mantenendo l'accesso della guida, rimuovere il catetere.

## CONFEZIONAMENTO

Il prodotto è sterilizzato mediante ossido di etilene ed è fornito in confezioni con apertura a strappo. Esclusivamente monouso. Il prodotto è sterile se la sua confezione è chiusa e integra. Non utilizzare il prodotto in caso di dubbi sulla sua sterilità. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Evitare l'esposizione prolungata alla luce. Dopo l'estrazione dalla confezione, esaminare il prodotto per accertarsi che non abbia subito danni.

## NEDERLANDS

## PEDIATRISCHE NEFROSTOMIESTENTSET

**LET OP:** Volgens de federale wetgeving van de Verenigde Staten mag dit hulpmiddel uitsluitend worden verkocht door of in opdracht van een arts (of een zorgverlener met de juiste bevoegdheid). Lees alle instructies voordat u dit hulpmiddel gebruikt.

## BESCHRIJVING VAN HET HULPMIDDEL

- Radiopake pigtail-katheter en stent
- Kathetersteun met trekkoord
- 10 Fr verbindingsslang van polyvinylchloride, 30 cm lang, met eenwegafsluitkraan

\*Onderdelen van de set kunnen variëren

**NB:** Katheter en stent zijn geschikt voor een voerdraad met een diameter van maximaal 0,038 inch.

## BOOGD GEBRUIK

Dit hulpmiddel wordt gebruikt als nefrostomiedrainagekatheter en ureterale stent bij pediatrische patiënten van 2 jaar en ouder.

## CONTRA-INDICATIES

Dit hulpmiddel is gecontra-indiceerd onder omstandigheden die een onacceptabel risico creëren voor nefrostomiedrainage en/of gebruik van een ureterale stent.

## WAARSCHUWINGEN

Gesteriliseerd met ethylenoxidegas. Niet gebruiken als de steriele barrière beschadigd is. Dit hulpmiddel is bestemd voor eenmalig gebruik.

## VOORZORGSMAATREGELEN

- De maximale verblijfstijd voor dit hulpmiddel is vier weken. Aangeraden wordt de katheter periodiek te evalueren.
- Dit hulpmiddel is bestemd voor gebruik door artsen met training in en ervaring met percutane toegang en plaatsing van drainagekatheters. Er moeten standaardtechnieken worden toegepast.
- Tijdens plaatsing of verwijdering van de katheter mag geen enkele component met kracht worden opgevoerd. Verwijder de componenten voorzichtig als er enige weerstand wordt gevoeld.
- Decompressie van de pelvis renalis wordt aanbevolen om de overdistensie van de urineafvoerwegen te verminderen.

## MOGELIJKE ONGEWENSTE VOORVALLEN:

- Urosepsis of urineweginfectie
- Bloedingen, hematurie of vasculair letsel
- Letsel aan het bekken/de nieren
- Katheterocclusie
- Katheter verplaatsing
- Urinoma
- Urineverlies of lekkage op locatie
- Verlies van oorspronkelijke toegang (als gevolg van de mobiliteit van de anatomie bij jonge kinderen en zuigelingen)
- Buikpijn of pijn in de zij

## INFORMATIE OVER MRI-VEILIGHEID



In niet-klinische tests is aangetoond dat de pediatrische nefrostomiestent **onder bepaalde voorwaarden MRI-veilig** is.

Een patiënt kan na plaatsing van dit hulpmiddel veilig worden gescand onder de volgende voorwaarden.

- Statisch magnetisch veld uitsluitend van 3,0 tesla of 1,5 tesla
- Maximale ruimtelijke gradiënt van het magnetische veld van 1900 gauss/cm (19,0 T/m) of minder

- Maximale door het MRI-systeem aangegeven, over het gehele lichaam gemiddelde specific absorption rate (SAR) < 4,0 W/kg (normale of eerste bedrijfsmodus)

In niet-klinische tests is aangetoond dat het niet te verwachten is dat de pediatriche nefrostomiestent een mate van RF-opwarming zal veroorzaken die groter is dan die van biologisch weefsel. Het beeldartefact strekt zich ongeveer 2,2 mm rondom de pediatriche nefrostomiestent uit, zoals aangetoond tijdens niet-klinische tests bij beeldvorming met een gradiëntecho-pulsquentie en een MRI-systeem van 3,0 tesla.

## GEBRUIKSAANWIJZING

1. Gebruik standaardtechnieken om onder fluoroscopische geleiding en/of echografie een nefrostomietraject te maken en laat een voerdraad van 0,038 inch in de ureter zitten.
2. Schuif het stentuiteinde van de katheter over het externe uiteinde van de voerdraad. Voer het kathereteruiteinde geleidelijk op tot ver in de urineafvoerwegen en plaats het stentsegment in de ureter op de gewenste lengte.
3. Terwijl de schacht van de katheter stevig in positie gehouden wordt, trekt u de voerdraad enigszins terug zodat de fixatiespoel zich in de pelvis renalis kan vormen. Nadat u middel van fluoroscopische visualisatie hebt bevestigd dat de katheter correct is gepositioneerd, verwijdert u de voerdraad volledig.  
**NB:** Om de katheter opnieuw in positie te brengen voert u de voerdraad terug door de katheter en in de pelvis renalis om de katherettip recht te maken. De katheter kan vervolgens opnieuw in positie gebracht worden op de juiste locatie. Bevestig door middel van fluoroscopie dat de katheter op de juiste positie is geplaatst.
4. Tape of hecht de fixatieschijf aan de huid en fixeer de katheter met behulp van het plastic koord aan de schijf. Er kan een verband worden aangebracht.
5. Gebruik de verbindingsslange om de pigtail-katheter op een drainagegazak aan te sluiten. De eenwegafsluitkraan is handig om de drainag capaciteit van de urineafvoerwegen zo nodig te testen.

## Verwijdering van de katheter

1. Breng een voerdraad in de blaas in door de pigtail-katheter en het stent gedeelte.
2. Terwijl u de toegang via de voerdraad behoudt, verwijdert u de katheter.

## WIJZE VAN LEVERING

Wordt steriel (gesteriliseerd met ethylenoxide) geleverd in gemakkelijk open te trekken verpakkingen. Bestemd voor eenmalig gebruik. Steriel indien de verpakking ongeopend en onbeschadigd is. Gebruik het product niet als er twijfel bestaat over de steriliteit van het product. Donker, droog en koel bewaren. Vermijd langdurige blootstelling aan licht. Inspecteer het product nadat het uit de verpakking is genomen om te controleren of het niet beschadigd is.

## NORSK

## PEDIATRISK NEFROSTOMISTENTSETT

**FORSIKTIG: I henhold til amerikansk lovgivning skal denne anordningen bare selges av eller foreskrives av en lege (eller en autorisert behandler). Les alle instruksjoner før denne anordningen tas i bruk.**

## BESKRIVELSE AV ANORDNINGEN

- Radioopakt pigtail-kateter og radioopak stent
- Kateterstøtte med trekksnor
- 10 Fr forbindelsesslange i polyvinylklorid, 30 cm lang, med enveis-stoppekran

\*Komponentene i settet kan variere

**MERK:** Kateteret og stenten passer til en ledavaier med en diameter på 0,038 inch

## TILENKT BRUK

Denne anordningen brukes som et kateter og en ureterstent for nefrostomidrenasje i pediatricke pasienter som er 2 år og eldre.

## KONTRAINDIKASJONER

Denne anordningen er kontraindikert ved forekomst av tilstander som utgjør en uakseptabel risiko for nefrostomidrenasje og/eller bruk av en ureterstent.

## ADVARSLER

Sterilisert med etylenoksidgass. Må ikke brukes hvis den sterile barrieren er skadet. Denne anordningen er beregnet til engangsbruk.

## FORHOLDSREGLER

- Den maksimale tiden denne anordningen kan være lagt inn er fire uker. Periodisk evaluering av kateteret tilrådes.
- Denne anordningen er beregnet brukt av leger som er opplært og har erfaring i perkutan tilgang og plassering av drenasjekatetre. Standard teknikker skal brukes.
- Ikke for noen komponent fram med makt under plassering eller fjerning av kateteret. Fjern komponentene forsiktig hvis du kjenner motstand.
- Det anbefales å dekomprimere nyrebekkenet for å redusere overdistensjon i samlesystemet.

## MULIGE BIVIRKNINGER:

- Urosepsis eller urinveisinfeksjon
- Blødning, hematuri eller vaskulær skade
- Bekken-/nyreskade
- Kateterokklusjon
- Kateterforskyvning
- Urinom
- Urilekkasje eller væskende tilgangssted
- Tap av innledende tilgang (grunnet bevegeligheten til anatomien i unge barn og spedbarn)
- Abdominal smerte eller flankesmerte

## INFORMASJON OM MR-SIKKERHET



Ikke-klinisk testing har vist at den pediatriske nefrostomistenten er **MR Conditional**.

En pasient med denne anordningen kan trygt skannes etter plassering under følgende forhold.

- Statisk magnetfelt på kun 3,0 tesla eller 1,5 tesla
- Maksimal romlig magnetfeltgradient på 1900 Gauss/cm (19,0 T/m) eller mindre
- Maksimal MR-systemrapportert gjennomsnittlig spesifikk absorpsjonsrate for hele kroppen (SAR) på < 4,0 W/kg (normal eller første gangs driftsmodus)

Ikke-klinisk testing viser at den pediatriske nefrostomistenten ikke forventes å føre til mer RF-oppvarmning enn det biologiske vevet. Bildeartefakten går cirka 2,2 mm ut fra den pediatriske nefrostomistenten, som funnet under ikke-klinisk testing ved avbildning med en gradienteKKO-pulssekvens og et 3,0 tesla MR-system.

## BRUKSANVISNING

- Utfør standard teknikker for etablering av en nefrostomikanal under gjennomlysningskontroll og/eller ultralyd, og la en 0,038 inch ledevaier være igjen i ureteret.
- Før stentenden av kateteret over ledevaierens eksterne ende. Før kateterenden gradvis godt inn i samlesystemet, og plasser stentsegmentet inn i ureteret til ønsket lengde.
- Hold kateterskaftet godt på plass mens du trekker ledevaieren litt tilbake, slik at festespiralen kan formas i nyrebekkenet. Når du har kontrollert at kateteret er riktig plassert ved bruk av fluoroskopisk visualisering, kan du fjerne hele ledevaieren.

**MERK:** For å reposisjonere kateteret fører du frem ledevaieren tilbake gjennom kateteret og inn i nyrebekkenet for å rette ut kateterspissen. Kateteret kan deretter reposisjoneres til riktig plassering. Kontroller at kateteret er riktig plassert ved bruk av fluoroskopisk visualisering.

4. Tape eller suturer festeplaten til huden. Fest kateteret til platen med plastsnorene. Du kan legge på en forbinding.
5. Bruk forbindelsesslangen for å koble pigtail-kateteret til en tømmepose. Enveisstoppekransen er nyttig hvis du ønsker å teste samlesystemets drenasjonsvei.

## Kateterfjerning

1. Før en ledevaier gjennom pigtail-kateteret og stentdelen, og ned inn i blæren.
2. Fjern kateteret mens du opprettholder vaiertilgang.

## LEVERINGSFORM

Leveres sterilisert med etylenoksidgass i peel-open-innpakninger. Beregnet for engangsbruk. Steril hvis pakningen er uåpnet og uskadet. Bruk ikke produktet hvis du er i tvil om det er steril. Oppbevares på et mørkt, tørt og kjølig sted. Må ikke utsettes for lys i lengre perioder. Kontroller produktet ved utpakkingen for å forsikre deg om at det ikke er skadet.

## POLSKI

## ZESTAW PEDIATRYCZNEGO STENTU NEFROSTOMIJNEGO

**PRZESTROGA:** Zgodnie z prawem federalnym Stanów Zjednoczonych sprzedaż opisywanego urządzenia może być prowadzona wyłącznie przez lekarza lub na zlecenie lekarza (bądź uprawnionej osoby posiadającej odpowiednie zezwolenie). Przed użyciem tego urządzenia należy przeczytać całą instrukcję.

## OPIS URZĄDZENIA

- Cieniodajny cewnik typu „pigtail” i cieniodajny stent
- Podpora cewnika z wiązaniem
- Dren łączący z PCW o średnicy 10 Fr i długości 30 cm, z kranikiem jednodrożnym

\* Elementy zestawu mogą być różne

**UWAGA:** Cewnik i stent są kompatybilne z prowadnikami o średnicy maksymalnie 0,038 inch.

## PRZEZNACZENIE

To urządzenie jest przeznaczone do stosowania jako cewnik do drenażu nefrostomijnego oraz stent moczowodowy u pacjentów pediatrycznych w wieku co najmniej 2 lat.

## PRZECIWWSKAZANIA

Stosowanie tego urządzenia jest przeciwwskazane w obecności warunków stwarzających niemożliwe do zaakceptowania ryzyko podczas drenażu nefrostomijnego i/lub stosowania stentu moczowodowego.

## OSTRZEŻENIA

Sterylizowany gazowym tlenkiem etylenu. Nie używać, jeśli sterylna bariera jest uszkodzona. To urządzenie jest przeznaczone do jednorazowego użycia.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Maksymalny okres pozostawiania tego urządzenia w ciele pacjenta wynosi cztery tygodnie. Zalecane jest wykonywanie okresowej oceny cewnika.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku przez lekarzy przeszkolonych i doświadczonych w zakresie dostępu przeskórnego i umieszczenia cewników do drenażu. Należy stosować standardowe techniki.
- Podczas umieszczania lub wyjmowania cewnika nie wolno przemieszczać żadnego z elementów na siłę. W przypadku napotkania jakiegokolwiek oporu należy ostrożnie usunąć elementy.
- Zaleca się odbarczenie miedniczki nerkowej w celu zmniejszenia nadmiernego rozszerzenia układu zbiorczego.

## **MOŻLIWE ZDARZENIA NIEPOŻĄDANE:**

- Sepsa moczopochodna lub zakażenie dróg moczowych
- Krwawienie, hematuria lub uraz naczyń
- Uraz miednicy/nerek
- Niedrożność cewnika
- Przemieszczenie cewnika
- Torbiel moczowa
- Wyciek moczu lub wysięk w miejscu dostępu
- Uträta pierwotnego dostępu (w wyniku ruchomości struktur anatomicznych u małych dzieci i niemowląt)
- Ból brzucha lub boku

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA RM**



Badania niekliniczne wykazały, że w przypadku pediatrycznego stentu nefrostomijnego jest dopuszczalne warunkowe stosowanie RM.

Pacjenta z tym urządzeniem można bezpiecznie skanować po umieszczeniu urządzenia, przy zachowaniu podanych poniżej warunków.

- Wyłącznie statyczne pole magnetyczne o indukcji 3,0 T lub 1,5 T
- Maksymalny gradient przestrzenny pola magnetycznego 1900 gausów/cm (19,0 T/m) lub mniejszy
- Maksymalny zgłoszony przez system RM współczynnik pochłaniania promieniowania elektromagnetycznego przez ciało (SAR) uśredniony dla całego ciała < 4,0 W/kg (normalny lub pierwszy tryb działania)

Badania niekliniczne wykazały, że nie jest spodziewane, aby pediatryczny stent nefrostomijny pod wpływem częstotliwości radiowych ulegał nagrzaniu w stopniu większym niż tkanki biologiczne. Artefakt obrazu rozcija się na okolo 2,2 mm od pediatrycznego stentu nefrostomijnego, co stwierdzono podczas badania nieklinicznego przy obrazowaniu sekwencją impulsów echa gradientowego w systemie RM o indukcji 3,0 T.

## **INSTRUKCJA UŻYCIA**

1. Przy pomocy standardowych technik ustanowić kanał nefrostomijny pod kontrolą fluoroskopową i/lub ultrasonograficzną, pozostawiając w moczowodzie prowadnik 0,038 inch.
2. Nasunąć koniec ze stentem cewnika na koniec zewnętrzny prowadnika. Stopniowo wsuwać koniec cewnika na wystarczającą głębokość do układu zbiorczego i umieścić odcinek ze stentem w moczowodzie na żądanej głębokości.
3. Utrzymując trzon cewnika na miejscu, lekko wyciągnąć prowadnik, tak aby zwój utrzymujący uformował się w miedniczce nerkowej. Po potwierdzeniu właściwego położenia cewnika przy pomocy wizualizacji fluoroskopowej całkowicie usunąć prowadnik.
- UWAGA:** Aby zmienić położenie cewnika, należy ponownie wprowadzić prowadnik przez cewnik do miedniczki nerkowej w celu wyprostowania końcówki cewnika. Następnie można umieścić cewnik we właściwym położeniu. Potwierdzić właściwe położenie cewnika przy pomocy wizualizacji fluoroskopowej.
4. Przymocować do skóry krążek utrzymujący plastrem lub szwem; przymocować cewnik do krążka plastikowym wiązaniem. Można założyć opatrunkiem.
5. Używając drenu łączącego, połączyć cewnik typu „pigtail” z workiem zbiorczym. Jeśli to konieczne, kranik jednodrożny jest przydatny do testowania wydolności drenażu układu zbiorczego.

## **Wyjmowanie cewnika**

1. Przeprowadzić prowadnik przez cewnik typu „pigtail” i odcinek ze stentem do pęcherza moczowego.
2. Utrzymując dostęp po prowadniku, usunąć cewnik.

## **POSTAÇĀ W CHWILI DOSTARCZENIA**

Produkt sterylizowany gazowym tlenkiem etylenu; dostarczany w rozrywalnych opakowaniach. Produkt jest przeznaczony do jednorazowego użycia. Sterylny, jeśli opakowanie nie zostało otwarte ani uszkodzone. Jeśli sterylność budzi wątpliwości, nie należy używać produktu. Przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu. Unikać przedłużonej ekspozycji na światło. Produkt należy sprawdzić zaraz po wyjęciu z opakowania, aby się upewnić, że nie został uszkodzony.

## **PORTUGUÊS**

## **CONJUNTO DE STENT PARA NEFROSTOMIA PEDIÁTRICA**

**ATENÇÃO:** A lei federal dos EUA restringe a venda deste dispositivo a um médico ou a um profissional de saúde licenciado ou mediante prescrição de um destes profissionais. Antes de utilizar este dispositivo, leia as instruções na íntegra.

### **Descrição do dispositivo**

- Stent e cateter pigtail radiopacos
- Suporte de cateter com atilho
- Tubo de ligação em cloreto de polivinilo de 10 Fr, com 30 cm de comprimento e torneira de passagem unidirecional

\* Os componentes do conjunto podem variar

**NOTA:** O cateter e o stent são compatíveis com fios guia com, no máximo, 0,038 inch de diâmetro.

### **Utilização prevista**

Este dispositivo é utilizado como cateter de drenagem da nefrostomia e stent ureteral em pacientes pediátricos com idade igual ou superior a 2 anos.

### **Contraindicações**

Este dispositivo é contraindicado na presença de condições que tornem a drenagem da nefrostomia e/ou utilização de um stent ureteral um risco inaceitável.

### **Advertências**

Esterilizado pelo gás óxido de etileno. Não utilize se a barreira estéril estiver danificada. Este dispositivo destina-se a uma única utilização.

### **Precauções**

- O tempo de permanência máximo para este dispositivo é de quatro semanas. Aconselha-se a avaliação periódica do cateter.
- Este dispositivo destina-se a utilização por médicos com formação e experiência em acesso percutâneo e colocação de cateteres de drenagem. Devem ser empregues técnicas padrão.
- Não faça avançar à força qualquer componente durante a colocação ou a remoção do cateter. Retire os componentes com cuidado se sentir alguma resistência.
- Recomenda-se a descompressão da pélvis renal para aliviar a distensão exagerada do sistema coletor.

### **Potenciais efeitos adversos:**

- Urossépsis ou infecção do trato urinário
- Hemorragia, hematúria ou lesão vascular
- Lesão pélvica/renal
- Oclusão do cateter
- Deslocamento do cateter
- Urinoma
- Fuga de urina ou exsudação local

- Perda de acesso inicial (devido a mobilidade da anatomia em crianças pequenas e bebés)
- Dor abdominal ou lombar

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA RMN



Testes não clínicos demonstraram que o stent de nefrostomia pediátrica é **MR Conditional**.

Pode realizar-se um exame com segurança num doente com este dispositivo após colocação nas seguintes condições.

- Campo magnético estático de apenas 3,0 Tesla ou 1,5 Tesla
- Gradiente espacial máximo do campo magnético inferior ou igual a 1900 Gauss/cm (19,0 T/m)
- Valor máximo da taxa de absorção específica (SAR) média para o corpo inteiro reportada pelo sistema de RMN < 4,0 W/kg (modo de funcionamento normal ou controlado de primeiro nível)

Testes não clínicos demonstraram que não é previsível que os stents de nefrostomia pediátrica gerem um aquecimento por RF superior ao do tecido biológico. O artefacto de imagem prolonga-se aproximadamente 2,2 mm do stent de nefrostomia pediátrica, conforme se identificou durante testes não clínicos quando visto com uma sequência de pulso echo gradiente e um sistema de RMN de 3,0 Tesla.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Aplique as técnicas padrão para estabelecer um trato de nefrostomia sob orientação fluoroscópica e/ou por ultrassons, deixando um fio guia de 0,038 inch no sistema coletor.
  2. Passe a extremidade do stent do cateter sobre a extremidade externa do fio guia. Avance gradualmente a extremidade do cateter bem para dentro do sistema coletor, colocando o comprimento desejado do segmento do stent no uréter.
  3. Enquanto segura na haste do cateter na respetiva posição, retire ligeiramente o fio guia, o suficiente para permitir que a espiral de retenção se forme na pélvis renal. Depois de confirmar a posição adequada do cateter por visualização fluoroscópica, retire completamente o fio guia.
- NOTA:** Para reposicionar o cateter, avance o fio guia de volta através do cateter até à pélvis renal para endireitar a ponta do cateter. Posteriormente, o cateter pode ser reposicionado na localização correta. Confirme a posição correta do cateter por visualização fluoroscópica.
4. Prenda com adesivo ou suture o disco de retenção à pele; fixe o cateter ao disco com o atilho de plástico. Pode aplicar um penso.
  5. Com o tubo de ligação, ligue o cateter pigtail a um saco de drenagem. A torneira de passagem unidirecional é útil para testar a capacidade de drenagem do sistema coletor, caso assim o deseje.

## Remoção do cateter

1. Introduza o fio guia através do cateter pigtail e da porção do stent, até à bexiga.
2. Enquanto mantém o acesso do fio, retire o cateter.

## APRESENTAÇÃO

Fornecido esterilizado pelo gás óxido de etileno em embalagens de abertura fácil. Destina-se a uma única utilização. Estéril desde que a embalagem não esteja aberta nem danificada. Se tiver alguma dúvida quanto à esterilidade do produto, não o utilize. Guarde num local escuro, seco e fresco. Evitar a exposição prolongada à luz. Depois de retirar o produto da embalagem, inspecione-o para se certificar de que não ocorreram danos.

## STENTSET FÖR PEDIATRISK NEFROSTOMI

**VAR FÖRSIKTIG!** Enligt federal lagstiftning i USA får denna produkt endast säljas av eller på ordination från en läkare (eller korrekt legitimerad praktiker). Läs alla instruktioner före användning av denna produkt.

### PRODUKTBESKRIVNING

- Röntgentät pigtailkatereter och stent
- Kateterstöd med dragflik
- Kopplingssläng av polyvinylklorid på 10 Fr, 30 cm lång, med envägskran

\*Setkomponenterna kan variera

**OBS!** Katatern och stenten rymmer ledare som har 0,038 inch i diameter.

### AVSEDD ANVÄNDNING

Den här enheten används som en nefrostomidränagekateter och uretärstent hos barnpatienter som är två år och äldre.

### KONTRAINDIKATIONER

Den här enheten är kontraindicerad vid förekomst av tillstånd som orsakar oacceptabel risk för nefrostomidränage och/eller användning av uretärstent.

### VARNINGAR

Steriliseras med etylenoxidgas. Får inte användas om den sterila barriären är skadad. Den här enheten är endast avsedd för engångsbruk.

### FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER

- Denna enhet får ligga kvar högst fyra veckor. Regelbunden utvärdering av katatern rekommenderas.
- Denna enhet är avsedd att användas av läkare med utbildning i och erfarenhet av perkutan åtkomst och placering av dränagekatetrar. Standardtekniker bör tillämpas.
- Tvinga inte framföring av en komponent vid placering eller avlägsnande av katatern. Avlägsna komponenterna med försiktighet om eventuellt motstånd uppstår.
- Dekompression av njurbäckenet rekommenderas för att lindra uttänjning av uppsamlingssystemet.

### EVENTUELLA BIVERKNINGAR:

- Urosepsis eller urinvägsinfektion
- Blödning, hematuri eller kärlskada
- Bäcken-/njurskada
- Kateterocklusion
- Rubbning av kateter
- Urinom
- Urinläckage eller vätskor/blod vid införingsstället
- Förlust av initial åtkomst (på grund av rörlighet i anatomien hos små barn och spädbarn)
- Smärta i buk eller sida

### INFORMATION OM MRT-SÄKERHET



Icke-klinisk testning har visat att stenten för pediatrisk nefrostomi är **MR Conditional**.

En patient med denna enhet kan skannas säkert efter placering på följande villkor.

- Statiskt magnetfält på endast 3,0 tesla eller 1,5 tesla
- Magnetfält med maximal spatial gradient på 1 900 gauss/cm (19,0 T/m) eller mindre
- Maximal av MR-systemet rapporterad specifik medelabsorberingshastighet (SAR) för hela kroppen på <4,0 W/kg (normalt eller första nivåns driftläge)

Icke-kliniska tester har visat att stenten för pediatrik nefrostomi inte förväntas ge upphov till radiofrekvent uppvärming som överskrider den biologiska vävnadens uppvärming. Bildartefakten sträcker sig cirka 2,2 mm från stent för pediatrik nefrostomi enligt icke-kliniska tester, vid avbildning med en gradient ekopulssekvens i ett MRT-system på 3,0 tesla.

## **BRUKSANVISNING**

1. Använd standardteknik för att skapa en nefrostomikanal under fluoroskopisk vägledning och/eller ultraljud och lämna kvar en 0,038 inch lång ledare i uretären.
2. För stentänden av katetern över ledaren externa ände. För gradvis in kateteränden en bra bit i uppsamlingsystemet och placera stentsegmentet i uretären vid önskad längd.
3. Medan du stadigt håller i kateterns skaft på plats ska du dra ut ledaren precis tillräckligt så att retentionsspiralen kan bildas i njurbäckenet. När du har bekräftat att katetern är i lämpligt läge med hjälp av fluoroskopisk visualisering avlägsnar du ledaren helt.  
**OBS!** För att placera om katetern ska du föra in ledaren tillbaka genom katetern och in i njurbäckenet för att räta ut kateterspetsen. Katetern kan sedan placeras om till den lämpliga platsen. Bekräfta kateterns lämpliga plats via fluoroskopisk visualisering.
4. Tejpja eller suturera fast retentionsskivan vid huden. Fäst katetern vid skivan med plastbandet. Ett förband kan läggas.
5. Använd kopplingsslangen för att ansluta pigtailkatetern till en dränagepåse. Envägskranen är lämplig för att testa samlingsystemets dränagekapacitet, om så önskas.

## **Avlägsnande av kateter**

1. För en ledare genom pigtailkatetern och stentdelen och ned in i blåsan.
2. Medan du bibråller åtkomst till ledaren ska du ta bort katetern.

## **LEVERANSSÄTT**

Levereras i etylenoxidgassteriliserade "peel-open"-förpackningar. Endast avsedd för engångsbruk. Steril såvida förpackningen är oöppnad och oskadad. Använd inte produkten om det är tveksamt att produkten är steril. Förvaras mörkt, torrt och svalt. Undvik långvarig exponering för ljus. Undersök produkten vid uppackningen för att säkerställa att den inte är skadad.

A symbol glossary can be found at <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Glosář symbolů naleznete na <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Der findes en symbolforklaring på <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Eine Symbollegende finden Sie auf <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Ένα γλωσσάρι των συμβόλων μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
En <https://cookmedical.com/symbol-glossary> puede consultarse un glosario de símbolos  
Pour un glossaire des symboles, consulter le site Web <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
A szimbólumok magyarázatának ismertetése a <https://cookmedical.com/symbol-glossary> weboldalon található  
Un glossario dei simboli si può trovare nel sito <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Een verklarende lijst van symbolen is te vinden op <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
En symbolforklaring finnes på <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Słownik symboli można znaleźć pod adresem <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
Existe um glossário de símbolos em <https://cookmedical.com/symbol-glossary>  
En symbolordlista finns på <https://cookmedical.com/symbol-glossary>



**MR Conditional**  
**Podmíněně bezpečný při vyšetření MRI (MR Conditional)**  
**MR Conditional**  
**Bedingt MR-sicher**  
**Ασφαλές για μαγνητική τομογραφία υπό προϋποθέσεις**  
**MR Conditional**  
**« MR Conditional » (compatible avec l'IRM sous certaines conditions)**  
**MR-kondicionális**  
**Può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche**  
**MRI-veilig onder bepaalde voorwaarden**  
**MR Conditional**  
**Warunkowe stosowanie RM**  
**MR Conditional**  
**MR Conditional**



**MANUFACTURER**

COOK INCORPORATED  
750 Daniels Way  
Bloomington, IN 47404 U.S.A.

[www.cookmedical.com](http://www.cookmedical.com)

© COOK 2019



**EC REPRESENTATIVE**

Cook Medical Europe Ltd.  
O'Halloran Road  
National Technology Park  
Limerick, Ireland

2019-08

T\_PNSS\_REV0