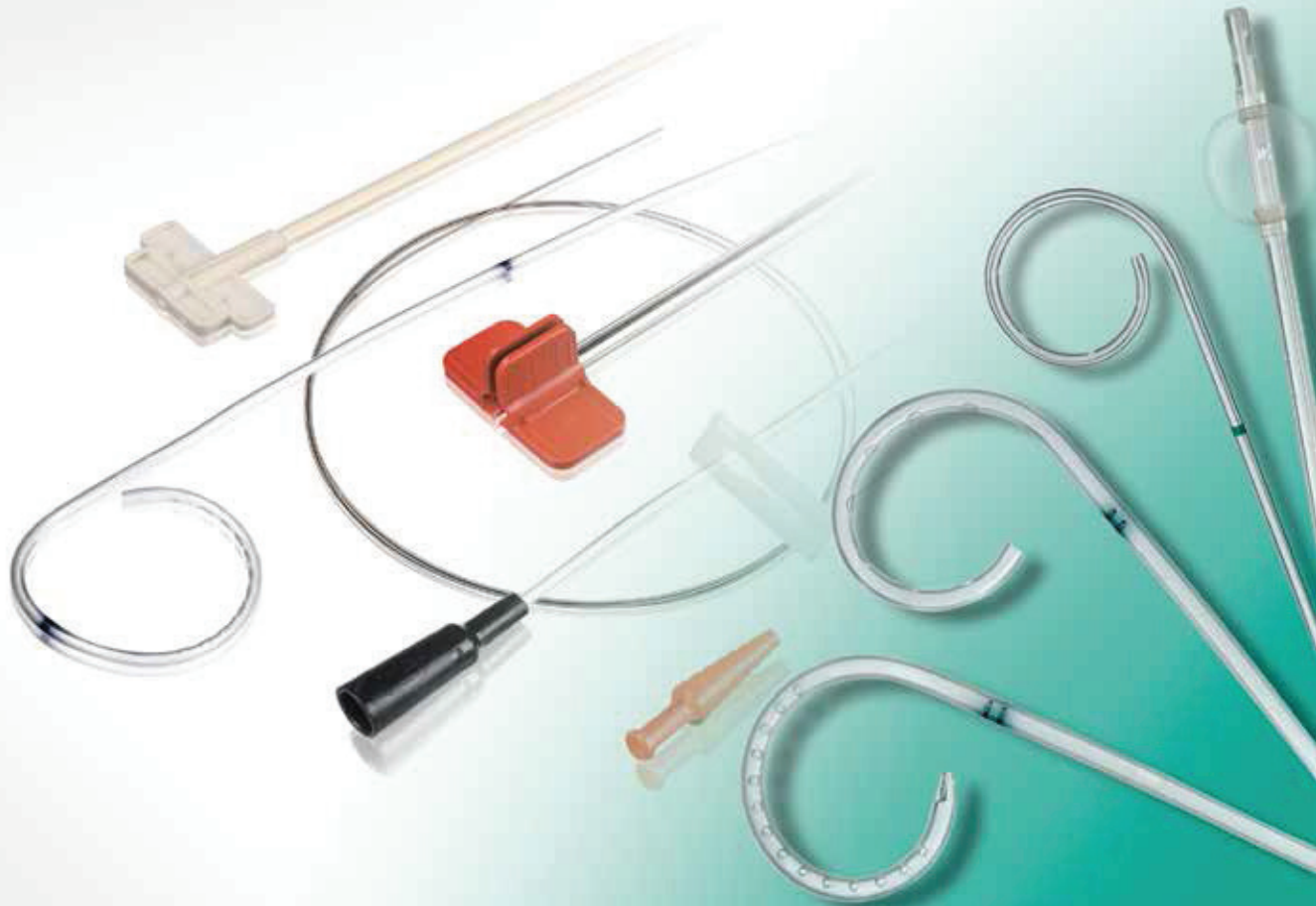


Cystofix®

Infekte reduzieren ohne Striktur

Distributed by
puras
031 996 85 85
puras.ch



Bestecke für die suprapubische Blasendrainage

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Cystofix[®] Basis- und Wechselbestecke



Pigtailkatheter aus Certon[®]

- Röntgenkontrastgebend
- Indikationsgerechte Elastizität
- Hohe Gewebeerträglichkeit
- Niedrige Inkrustationstendenz

Punktionskanüle

- Atraumatische Metallkanüle
- Facettenschliff
- Sonographisch lokalisierbar

Sicherheit und Wirtschaftlichkeit mit System

Akute und chronische Störungen bei der Blasenentleerung erfordern häufig eine instrumentelle Harnableitung durch Katheterisierung. Dabei bietet die suprapubische Blasendrainage zweifellos entscheidende Vorteile für den Arzt und den Patienten:

- Gefahren von Harnwegsinfektionen sowie Prostatitis, Cystitis oder Nephritis werden weitestgehend vermieden.
- Die Harnröhre wird nicht berührt, Strikturen treten nicht auf.
- Spontanmiktion und Restharn können sehr leicht bestimmt werden.

Die Cystofix[®] Bestecke können darüber hinaus zur Reduktion der Harnwegsinfektrate auf Intensivstationen beitragen oder eine einfache, risikoarme und hygienische Langzeit-Drainage in der Geriatrie gewährleisten.



Für die akute und mittelfristige Versorgung

- Gross- und kleinlumige Katheter entsprechend der Urinbeschaffenheit
- Einfacher Katheterwechsel über den Führungsdraht
- Vermeidung von Irritationen durch weiche, elastische Spitze
- Anatomiegerechte Kanülen



Für die Dauerversorgung

- Sichere innere Fixation des Katheters durch den Ballon
- Hervorragende Drainage-Eigenschaft des Katheters durch zentrale, abgerundete Öffnung
- Wahlweise mit gerader oder eingerollter Spitze (Pigtail)



Für die Pädiatrie

- Für Kleinkinder und Säuglinge indikationsgerecht zusammen gestellt
- Besonders kleine Pigtail-Katheter
- Kleine Charrière-Größen
- Geringe Stichlänge



Für die transurethrale Resektion

- Zur intra- und postoperativen Spülung und Ableitung
- Verjüngte Katheterspitze
- Zahlreiche seitliche Augen erhalten die ableitende Funktion
- Zuverlässige Vermeidung von Katheterokklusionen durch Gewebespäne