

EN

**Steerable and non-steerable
ureteral stent sets**
Instructions for use

ZH

輸尿管支架及附件

使用说明

JA

可動型ならびに非可動型
の尿管スチント・セット

使用説明書

RU

Наборы управляемых
и неуправляемых
мочеточниковых стентов

Istruzioni

AR

محمول عن من عادات الحال
القليلة للتوجيه وغير القليلة للتوجيه
سلنة المضادات

TR

Yönlendirilebilir ve yönlenmeyecek
olmayan ureteral stent setleri

Instruções de utilização

GANL Nr. 01-D**使用说明****可操纵与不可操纵的输尿管支架套件**

GANL Nr. 01-D Ureterschienen ZH_07/03.04.2018

请注意：这些医疗产品仅允许由经过培训的医务人员获取和使用。

1. 描述

- 双J输尿管支架和用于尿流改道的支架套件。
2. 内容和包装
- 输尿管支架或
 - 肿瘤支架（采用金属螺旋或一个硬延伸出且带多条软猪尾管）
 - 导丝 GW (PTFE 涂层)
 - 推送器械（或可操纵套件的）操纵器械
 - 中心钳（仅适用于带闭合尖端的输尿管支架）
 - 双层包装
 - 患者记录和使用说明

在可操纵套件（I 类型和 Visiomatic）中，支架和操纵器械已预先装配完成。

3. 预期用途

输尿管支架应确保从肾脏到膀胱的尿流改道，防止尿外渗，或夹板固定输尿管。

4. 安全性

- 手术前推导尿管支架置入
- 泌尿系统感染，甚至怀孕期间也适用
- URS 手术后预防性或术后尿流引流通
- 抵消狭窄，还有输尿管狭窄或输尿管口狭窄后的疤痕狭窄
- 各种病因的输尿管狭窄
- 输尿管狭窄、扭结或粘连
- 输尿管被肿瘤压窄和需要周围有空间的其他情况

手术后，如肾脏手术或输尿管切开术

5. 禁忌症

- 严重感染
- 持续性梗阻
- 猪尾支架或狭窄
- 猪尾梗阻
- 尿潴留
- 急迫性尿失禁
- 慢性尿潴留或外源性梗阻。

6. 可能的副作用

- 猪尾和肾脏中有异物刺激
- 输尿管炎症和溃疡
- 排尿困难
- 尿血
- 排尿次数增加、夜间排尿冲
- 倾侧压力感、侧腹痛
- 膀胱输尿管返流
- 积垢
- 上行性感染

7. 说明**不可操纵的套件**

膀胱侧的膀胱侧团合。

a) 经输尿管支架的膀胱侧开口插入导丝，首先插入硬端。

b) 使用夹钳将拉伸的输尿管支架固定在导丝上。

c) 将输尿管支架插入膀胱的工作通道，到达工作通道后，取下中心钳。

d) 探查输尿管开口，输尿管支架在荧光透视引导下推入膀胱。

e) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向下推入膀胱。然后仔细从膀胱侧退出推送器。

f) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入膀胱。

g) 在荧光透视引导下，使用推送器经导丝将输尿管支架推入肾脏。

h) 将输尿管支架的远端推进肾脏内，不要再推送输尿管支架。利用推送器固定输尿管支架的位置后，退出导丝，退出导丝后，输尿管支架的猪尾管形成。

i) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向膀胱侧插入肾脏内。

j) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

k) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向膀胱侧插入肾脏内。

l) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

m) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

n) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

o) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

p) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

q) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

r) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

s) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

t) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

u) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

v) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

w) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

x) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

y) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

z) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

aa) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

bb) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

cc) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

dd) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ee) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ff) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

gg) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

hh) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ii) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

jj) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

kk) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ll) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

mm) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

nn) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

oo) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

pp) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

qq) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

rr) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ss) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

tt) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

uu) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

vv) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ww) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

xx) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

yy) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

zz) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

aa) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

bb) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

cc) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

dd) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ee) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ff) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

gg) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

hh) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ii) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

jj) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

kk) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ll) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

mm) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

nn) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

oo) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

pp) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

qq) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

rr) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ss) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

tt) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

uu) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

vv) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ww) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

xx) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

yy) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

zz) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

aa) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

bb) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

cc) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

dd) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ee) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ff) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

gg) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

hh) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ii) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

jj) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

kk) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ll) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

mm) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

nn) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

oo) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

pp) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

qq) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

rr) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ss) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

tt) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

uu) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

vv) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

ww) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

xx) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

yy) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

zz) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

aa) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

bb) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

cc) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。

dd) 在肾脏正确定位后，退出导丝，使用推送器将输尿管支架向上推入肾脏。