



NOVINKA

Jedinečné řešení
pro prevenci a léčbu
inkrustací a močové infekce

Urimed[®] Cath + Uro-Tainer[®]

ŘEŠENÍ PRO PERMANENTNÍ
MOČOVOU KATETRIZACI

Urimed® Cath

Permanentní močové katetry ze 100% silikonu

K materiálům doporučeným pro dlouhodobou katetrizaci¹ patří silikon

- Katetr vyrobený ze 100% silikonu je velmi jemný, **hypoalergenní a šetrný ke tkáním**. Jeho povrch není opatřen potahem, a má proto relativně **široký vnitřní průsvit i nižší tendenci k tvorbě inkrustací a neprůchodnosti**.
- V porovnání s ostatními materiály na výrobu katetrů silikon pomáhá snížit riziko tvorby inkrustací u **dlouhodobě katetrizovaných pacientů**.
- Permanentní močové katetry typu Foley vyrobené ze **100% silikonu** umožňují **šetrnější katetrizaci a snižují riziko neprůchodnosti**.²

Silikon versus latex

- Silikonové katetry typu Foley mají v porovnání s latexovými **širší vnitřní průsvit, a lépe tak odvádějí moč**.
- Ze silikonu lze procesem extruze (vytlačování) vyrobit katetr s relativně tenčími stěnami a širším lumen (při stejném vnějším průměru).

Výsledkem je, že i při menším vnějším průměru silikonových katetrů typu Foley (stupnice dle Charriera) je odvádění moči a vyplachování účinnější díky širšímu vnitřnímu průsvitu.

Permanentní katetry z bezbarvého 100% silikonu určené ke standardnímu odvádění moči a k pooperační péči

- Katetry řady **Urimed® Cath** mají **rtg-kontrastní hrot i tělo**.

NELATON

Katetr první volby
Vhodný pro muže i ženy



Dvoucestný – pro standardní
drenáž močového měchýře

TIEMANN

Usnadňuje cévkování mužů



Dvoucestný – pro standardní
drenáž močového měchýře

Latex-Free
PVC-Free

NOVÝ HROT

Odkazy:

1 – Abrams, P., Cardozo, L., Wein, A., (Eds.): INCONTINENCE – Fourth International Consultation on Incontinence (ICI). Paris 2009.
2 – 1997. British Journal of Urology. N. S. Morris, D. J.

Uro-Tainer®

Proplachový systém pro močové katetry

Suby G (Kyselina citronová 3,23%) CE

Pravidelné preventivní proplachování umožňuje předejít tvorbě inkrustací a zabránit neprůchodnosti katetru.

Roztok Suby G se doporučuje u pacientů, u kterých dochází opakovaně k neprůchodnosti permanentního močového katetru.

Složení: kyselina citronová monohydrát 32,3 g/l; lehký oxid hořečnatý 3,8 g/l; hydrogenuhličitan sodný 7 g/l; edetan disodný dihydrát 0,1 g/l



Chlorid sodný (NaCl 0,9%) CE

Fyziologický roztok chloridu sodného se doporučuje k vyplachování buněčného detritu a hlenu.

Složení: chlorid sodný 9 g/l



PHMB (0,02% Polihexanide) CE

Udržovací roztok pro dlouhodobě zavedené uretrální a suprapubické katétry. Uro-Tainer® Polihexanide 0,02% se používá na běžnou dekolonizaci katétru (odstranění bakterií). Pravidelné preventivní proplachování umožňuje předejít tvorbě infekčního biofilmu.

Složení: polyhexametylen biguanid (polyhexanid, PHMB) 0,02 g, Sorbitol 5,0 g, ve vodě pro injekce



Optimální kombinace.
Zvolte si svůj
vlastní postup!

Urimed® Cath + koncepce
sběrných močových sáčků:

- Urimed B'Bags
Sběrné močové sáčky
- Ureofix® 112® Plus
Systém sběru moči
- Ureofix® 500
Systém na měření
hodinové diurézy
- Uro-Tainer®
Proplachový systém
pro močové katetry



Urimed B'Bags



Ureofix® 112 Plus

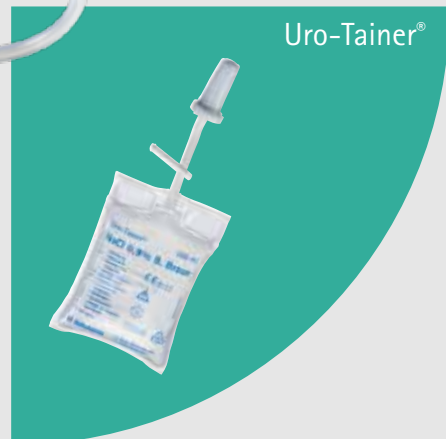
Urimed® Cath

Ureofix® 500








Permanentní cévkování

Uro-Tainer®



Urimed[®] Cath + Uro-Tainer[®]

Produkt zobrazení (hrot/kónus)	Vnější průměr CH/FR	Kapacita balonku (ml)	Katalogové číslo	Kusů v balení
 Urimed [®] Cath Foley Nelaton	12	10	4563312	10
	14	10	4563314	
	16	10	4563316	
	18	10	4563318	
	20	10	4563320	
	22	10	4563322	
	24	10	4563324	
 Urimed [®] Cath Foley Tiemann	12	10	4563412	10
	14	10	4563414	
	16	10	4563416	
	18	10	4563418	
	20	10	4563420	

Produkt	Kód SÚKL	Katalogové číslo	Kusů v balení
 Suby G (kyselina citronová 3,23%)	5004831	FB99839	10x 100ml sáčky
 Chlorid sodný (NaCl 0,9%)	5004830	FB99833	10x 100ml sáčky
 PHMB (0,02% Polihexanide)	-	FB99965	10x 100ml sáčky

Úhradový limit: 15 ks za měsíc. Úhrada pojišťovny 50 %.

B. Braun Medical s.r.o. | Divize OPM | V Parku 2335/20 | 148 00 Praha 4 | Česká republika
Tel. +420-271 091 111 | info@bbraun.cz | www.bbraun.cz