

Uro-Tainer® Polyhexanid

Til rutinemæssig dekolonisering af permanente katetre

Indikation

- Til rutinemæssig dekolonisering af permanente katetre gennem mekanisk rensning.

Egenskaber

- Virker profylaktisk mod tilstopning af katetret
- Færre kateterskift og mindre risiko for kontaminering
- Giver en mekanisk skylning af katetret og samtidig en dekolonisering af dette
- Er steril og klar til brug

Produktbeskrivelse

- PVC-frit, lukket, sterilt og sikkert system
- Uro-Tainer® Polyhexanid hjælper med at fjerne debris, slim og små rester af blod og dekoloniserer samtidig katetret
- Polyhexanid er aktivt mod gram positive og negative bakterier, svamp inkl. gærsvampe, Proteus mirabilis, MRSA, pseudomonas aeruginosa, VRE, klebsiella pneumoniae ESBL etc.
- Polyhexanid bliver ikke absorberet systemisk, er ikke toksisk, det er hypoallergent, og der er ingen kendte tilfælde af resistens. Derfor er Uro-Tainer® Polyhexanid velegnet til langtidsbrug
- Behovet for skylning kan variere afhængig af problemet, men tolerancen over for produktet er så høj, at Uro-Tainer® Polyhexanid kan anvendes op til 2 gange dagligt
- Uro-Tainer® Polyhexanid er CE mærket, klasse III, medicinsk udstyr

Mekanisk skylning af permanente katetre med ekstra beskyttelse

Uro-Tainer® Polyhexanid er et nyt produkt i Uro-Tainer® sortimentet. Uro-Tainer® Polyhexanid anvendes til mekanisk skylning af top- og blærekatetre og dekoloniserer samtidig katetret.

Hvorfor blev Uro-Tainer® Polyhexanid udviklet?

Når der er behov for at skylle katetret for at fjerne debris, slim og små rester af blod, er det nødvendigt at adskille katetret fra urinposen. Det øger risikoen for kontaminering af katetret og dermed også blæren.

Uro-Tainer® Polyhexanid blev udviklet for at hjælpe med at nedsætte denne komplikation, da polyhexanid er antimikrobielt og dermed medfører, at kolonisationen af katetret reduceres.

Brugsvejledning

Se bagsiden af dette datablad.



Udfordring/ Uro-Tainer® Produkt	Risiko for bakteriel kolonisering i og på katetret	Kateterstop på grund af inkrustationer	Kateterstop, lækage langs katetret på grund af debris, slim og små rester af blod
Uro-Tainer® Polyhexanid 0,02 %	Rutinemæssig dekolonisering	-	Mekanisk rensning
Uro-Tainer® Suby G (3,23 % citronsyre)	-	Forebyggelse og fjernelse af inkrustationer	-
Uro-Tainer® Solutio R (6 % citron- syre)	-	Forebyggelse og fjernelse af vedvarende/ genstridige inkrustationer	-
Varenr.	Produktnavn		Salgsenhed pr. æske
FB99965	Uro-Tainer® Polyhexanid 0,02 %, 100 ml		10 stk.

Uro-Tainer® Polyhexanid

Til rutinemæssig dekolonisering af permanente katetre



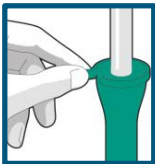
1. Varm Uro-Tainer® Polyhexanid i lunkent vand (valgfrit). Desinficér dine hænder grundigt. Hvis muligt, bær engangshandsker.



2. Fjern plastikindpakning og tag Uro-Tainer® Polyhexanid ud.



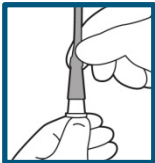
3. Luk Uro-Tainer® Polyhexanid slangen med plastikklemmen.



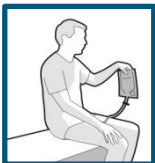
4. Drej og træk hættten af uden at røre den sterile konnektor.



5. Åbn plastikklemmen og lad enkelte dråber af Uro-Tainer® Polyhexanid væsken løbe ud gennem slangen for at fjerne eventuelle luftbobler.



6. Indsæt Uro-Tainer® Polyhexanid konnektoren i katetret og lad Uro-Tainer® Polyhexanid flyde ind i katetret som vist i step 7.



7. Hold Uro-Tainer® over blæreniveau, åbn plastikklemmen og lad væsken løbe ind gennem katetret. For at undgå gener i blæren, tving eller pres ikke væsken ind, lad i stedet væsken løbe ind med tyngdekraftens hjælp. Skil ikke Uro-Tainer® Polyhexanid posen fra katetret.



8. Når væsken er løbet ind, lad den løbe ud igen. Posen holdes under blæreniveau, så væsken kan løbe tilbage i posen. Når Uro-Tainer® Polyhexanid posen er fyldt op, lukkes klemmen og posen fjernes fra katetret. Fastgør drænposen og kassér Uro-Tainer® Polyhexanid efter brug. Desinficér dine hænder. Kun til engangsbrug.

Kontraindikationer:

Produktet må ikke anvendes:

- I tilfælde af hypersensibilitet (allergi) overfor polyhexanid, chlorhexidin eller sorbitol
- I tilfælde af blærebetændelse eller anden urogenital tilstand, som kan forårsage hæmaturi. Konsulter evt. en læge herom
- I dagene efter kirurgiske indgreb i blæren eller i urinvejene