

## Skylning af kateter med CuriFlush eller Polyhexanid

Udarbejdet af:	Dato 26-01-2022 Kontinens sygeplejersker Susanne Kildgaard Nielsen
Revideret af:	Dato
Godkendt af:	Dato: 2022-02-23 Kvalitets- og Udviklingskonsulent Risikomanager Christine Vammen
Formål:	At sikre en ensartet procedure ved skylning CuriFlush eller Polyhexanid.
Instruks virknings område	Sygeplejersker og Social og Sundheds assistenter i kommunen
Ansvars fordeling	
Mål gruppe	Blæreskylning kan foretages af sundhedspersonale, der er instrueret heri.
Indikation for skylning med CuriFlush eller Polyhexanid	Forebyggelse af kateterstop grundet inkrustationer eller debris (fnulder, slim)
OBS!	<b>Der må ikke skylles med CuriFlush ved makroskopisk hæmaturi eller ved tegn på urinvejsinfektion.</b>  <b>Før igangsætning</b> skal det dokumenteres, at der er kateterdysfunktion grundet inkrustationer (stendannelser) eller debris (fnulder, slim) mere end 2 gange over de sidste 6 ugers perioder. Baggrunden er, at det anses for sandsynligt, at risikoen for infektion er mindre ved skift af kateter end ved hyppig skylning. Alle skyllevæskerne skal lægeordineres.
Hjælpemiddel Hvilke skyllevæsker anbefales?	CuriFlush® (opløsning 3,2% citric Acid) anbefales hvis patienten er defineret som en "blokker". Dvs. at der ved opklipning af kateterspidsen, er fundet inkrustationer (grus) / forkalkninger som årsag til dysfunktionelt kateter.  CuriFlush® (opløsning 6,0% citric Acid) anbefales til at rense katetre som er fuldstændigt blokeret af forkalkninger.  Uro-Tainer® Polyhexanid 0,02% anbefales, hvis det er debris (fnulder) der er årsag til dysfunktionelt kateter  Der skal anvendes plastforklæde og rene en gangs handsker, afdækningsstykke eller rent håndklæde, skål, foliebakke eller puskapsel, sprit servietter
skyllefrekvens	Fra 1 gang dgl. til 1 gang ugentlig efter behov
Procedure	- Borger informeres om indikation, fremgangsmåde og evt. ubehag.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der udføres håndhygiejne før og efter blæreskylning. Ved synlig forurening af hænder udføres håndvask før desinfektion.</li> <li>- Skyllevæsken skal være tempereret max 37 grader</li> <li>- Der anvendes rene handsker</li> <li>- Borger lejres liggende i rygleje med underlivet blottet.</li> <li>- Pak CuriFlush ud og luk med klemmen. Knæk den blå hætte af.</li> <li>- Ved UroTainer Polyhexanid løsnes hætten</li> <li>- Afdækningstykke eller rent håndklæde anbringes under kateteret og skål, foliebakke eller puskapsel anbringes på afdækningen.</li> <li>- Rene handsker tages på og plastforklæde</li> <li>- Sprit kateter-/pose-/ventilsamling af</li> <li>- Skil kateter og pose/ventil, hold på kateteret</li> <li>- CuriFlush eller Uro-Tainer tilkobles</li> <li>- Åbn for klemmen og hold posen lodret over blæreniveau</li> <li>- lad væsken løbe ind.</li> <li>- Mens posen holdes oppe, lukkes klemmen igen.</li> <li>- Læg posen fra dig og vent 5 min, hvis det er CuriFlush. Er det Polyhexanid, er det ikke nødvendigt at vente.</li> <li>- åben klemmen og sænk posen så væsken igen løber ud.</li> <li>- Ren urinpose/ ventil sættes på</li> </ul>
Observationer i journalen	Noter tid og dato for skylning samt øvrige relevante observationer
Referencer, lovgivning og faglig evidens	<p>Uro-Tainer® Evidensbaseret skyllevæske til vedligeholdelse af katetre.</p> <p>Uro-Tainer® Middel til vedligeholdelse af katetre.</p> <p>Værdigrundlag for Urologisk Ambulatorium, Roskilde sgh</p> <p>BBraun Medical A/S. Uro-Tainer, skyllesystem til permanente urinkatetre. Produktdatablad 12. Februar 2010.inkontinenshjælpemidler. 1. udgave. Statens Serum Institut, 2014. Dansk Standard. DS 2451- 6. Styring af infektionshygiejne i Sundhedssektoren del 6: Krav til brug af urinvejskateter og urininkontinenshjælpemidler. 2.udgave. Dansk Standard, 2012.</p> <p><a href="https://www.varportal.dk/portal/content/9395/16">https://www.varportal.dk/portal/content/9395/16</a></p>