



# CuriFlush

## Blåssköljningsvätska för engångsbruk

### Indikationer:

- NaCl 0,9 % för att administrera läkemedel i blåsan.
- Solutio G innehåller 3,23 % citronsyremonohydrat och Solutio R innehåller 6 % citronsyremonohydrat vilket minskar risken för eller löser upp kristall/krustation- och stenbildning.



### Unikt för CuriFlush:

- Den avbrytbara kopplingen som är lätt att avlägsna och tillåter hygienisk användning.

### Fler fördelar:

- Klar att använda, komplett blåssköljningssystem för enkel och hygienisk blåssköljning.
- För extra bekvämlighet finns en förslutningsklämma som kan manövreras med en hand.
- Lång avsmalnad konnektor som lätt kan anslutas till en kateter.
- Påsen är gjord i ett mjukt material, vilket gör den extra användarvänlig.

### Kontraindikationer:

- Patienter med skadad mucosa eller vid njur- eller leverdysfunktion.
- Direkt efter operation av blåsa och/eller urinvägar.
- Hematuri
- Vid allvarlig urinvägsinfektion, njursten eller andra urogenitala tillstånd.
- I kombination med ämnen som ökar urinens alkalinitet och kemoterapeutika.
- Vidta aktsamhet om patienten har ryggmärgsskada pga risk för autonom rytmrubbning.
- Kontrollera att lösningen kan användas tillsammans med andra mediciner.

Leverantör

  
curion®

För mer information / Order

Mediq Sverige AB, Hallabäcksvägen 1, 434 37 Kungsbacka  
Tel. 031-388 93 00, E-mail. kundservice.hospital@mediq.com

## Blåssköljningsvätska NaCl 0,9%

### Indikation:

Används för sköljning av urinblåsa & kateter och för instillation av läkemedel i urinblåsan. NaCl är inte effektiv mot krustationer.

### Metod vid spolning:

Spola katetern och blåsan tills vätskan är klar och rester avlägsnats från blåsan eller ev. stopp lösts.

Kan upprepas flera gånger. Öppna katetern och töm ut vätskan i påsen eller toaletten.

### Dosering:

Spola 1-2 ggr/dag eller enligt ordination beroende på det medicinska behovet.

Forcera aldrig lösning i blåsan.

## Blåssköljningsvätska Solutio G

### Indikation:

Får endast användas som irrigationslösning för spolning av blåsan. Löser upp kristallerna och förhindrar krustationer.

### Metod vid spolning:

Blåsan sköljs genom att instillera vätskan. Stäng katetern efter instillationen och behåll vätskan i blåsan under 15-20 min. Öppna katetern och töm ut vätskan.

### Dosering:

Spola 2-3 gånger i veckan eller enligt ordination beroende på det medicinska behovet.

Forcera aldrig lösning i blåsan.

För att undvika irritation, är det lämpligt att börja behandlingen med CuriFlush Solutio G. Om detta inte ger tillfredsställande resultat, växla till CuriFlush Solutio R.

## Blåssköljningsvätska Solutio R

### Indikation:

Får endast användas som irrigationslösning för blåspolning.

Löser upp kristaller och förhindrar krustationer.

### Metod vid spolning:

Blåsan sköljs genom att instillera vätskan.

Stäng katetern efter instillationen och behåll vätskan i blåsan under 15-20 min. Öppna katetern och töm ut vätskan i påsen eller toaletten.

### Dosering:

Spola 2-3 gånger i veckan eller enligt ordination beroende på det medicinska behovet.

Forcera aldrig lösning i blåsan.

På grund av dess specifika sammansättning är Solutio R mer effektiv än Solutio G att förhindra kristallisering och krustation.

Använd Solutio R max 2-3 veckor, byt sedan till Solutio G igen.

## Användarinstruktioner/ bruksanvisning

1. Rengör och desinficera händerna
2. Öppna ytterförpackningen och avlägsna Curiflush påsen
3. Stäng slangen på påsen med hjälp av klämman
4. Bryt av toppen av den blå skyddshylsan med ett klick. Se bilden på framsidan
5. Avlägsna sedan hela den blå skyddshylsan. Undvik att röra på tippen.
6. Anslut Curiflush påsen till katetern.
7. Öppna klämman och kläm försiktigt på påsen så att vätskan förs in i blåsan.
8. Stäng klämman på påsen eller katetern och låt Curiflush verka enligt ordination.
9. Öppna klämman eller katetern och töm tillbaka vätskan i påsen eller i toaletten
10. Påsen kan kastas bland de vanliga soporna

Beställningsinformation			
Artikelnummer	Innehåll	Styrka NaCl	Förp. Avd. / Trsp.
NaCl 0,9%			
10010929	50 ml*	0,9%	10 / 30
10010928	100 ml*	0,9%	10 / 30
Solution G			
10010927	50 ml	3,23%	10 / 30
10012777	100 ml	3,23%	10 / 30
Solution R			
10010926	50 ml	6%	10 / 30
10010925	100 ml	6%	10 / 30

\* Finns med en extra injektionsport