

# INSTRUCTIONS FOR USE

To minimise the risk of cross infection the contents of each container should be used for only one patient. For single use only. Use immediately after opening. Discard after use. Not for injection.

Om het risico op kruisinfecties te beperken, mag de inhoud van een verpakking slechts voor één patiënt gebruikt worden. Uitsluitend voor éénmalig gebruik. Onmiddellijk na opening gebruiken. Weggooien na gebruik. Niet geschikt voor injecties.

Om het risico op kruisinfecties te beperken, mag de inhoud van een verpakking slechts voor één patiënt gebruikt worden. Uitsluitend voor éénmalig gebruik. Onmiddellijk na opening gebruiken. Weggooien na gebruik. Niet geschikt voor injecties.

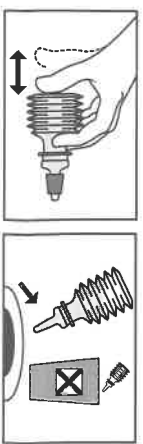
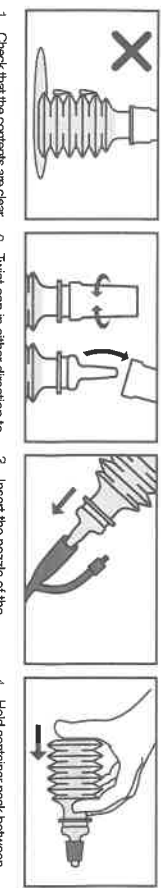
# OptiFlo® R

Irrigation Solution

## Gebruiksaanwijzing

NL

Please read all of this leaflet carefully before using OptiFlo® R. If you have any questions or are not sure about the use of this irrigation solution then ask your doctor, nurse or pharmacist.



1. Check that the contents are clear and that the flexible container is intact. Do not use if there is any evidence of leakage or interference with the tamper evident feature of the cap.
2. Twist cap in either direction to break the seal and remove cap.
3. Insert the nozzle of the container into the catheter.
4. Hold container neck between first and second fingers and squeeze the bottle by pressing on the base with the thumb to provide a controlled flow into the catheter without the introduction of excess air.
5. A controlled flushing action can be achieved by gently compressing and releasing the bellows continuously for approximately one minute. Allow the fluid to gently drain back into the container after the agitation period.
6. Discharge the contents of the container down a toilet, slice or equivalent and dispose of the container.

NOTE: Studies<sup>\*</sup> have suggested that the application of 2 solutions used sequentially will dissolve significantly more encrustation than a single application. If 2 solutions are to be administered,

repeat steps 1-7.

U verkrijgt een geconcentreerde spoeling door de blaasdag goedende ongeveer een minuut constipatieën zachte in te drukken en weer los te laten. De blaaskot loopt direct weer terug in de flacon.

\* KA Geijff et al. BJU 2000; 85:60-65.

The OptiFlo® R container is made of polyethylene and the cap is made of polypropylene. De OptiFlo® R-verpakking is gemaakt van polyethyleen en de afsluitdop is gemaakt van polypropyleen. Date of revision of this leaflet: May 2019. Revisedatum van deze folder: Mei 2019. Contents: 50ml, 100ml Inhoud: 50 ml, 100 ml

**BARD** C E 0477

This is a medical device.

Distributed by/Verdeld door:

Bard Benelux N.V. Hageberg 2, 2250 Olen, België.

Bard Benelux N.V., Weverstedehof 10, 3431 HR Nieuwegein, Nederland.

Bard Limited, Forest House, Tilgate Forest Business Park, Brighton Road, Crawley, West Sussex, RH11 9BP, UK

OptiFlo is a registered trademark of C. R. Bard, Inc. OptiFlo is een geregistreerd handelsmerk van C. R. Bard, Inc. 0911/2728

OptiFlo® is a range of different irrigating solutions in a specially designed flexible container. OptiFlo® products are intended to be used by you, your doctor or your nurse in the routine care of your indwelling urinary catheter. Although modern catheters are remarkably free of problems, they still need care if they are to work effectively. The different solutions in the OptiFlo® range have been designed to deal with the occasional problems which are encountered. All OptiFlo® products are supplied sterile.

OptiFlo® R contains a solution called Solution R. This solution can help keep your catheter free of deposits of crystals which might otherwise lead to blockage and infections in your bladder. Solution R can also help in the removal of crystal deposits which have already built up in your catheter. Water alone is not effective in removing these deposits.

OptiFlo® R is provided in two sizes – 50ml and 100ml. Each bottle contains Solution R, which consists of citric acid (6.0% w/v), light magnesium carbonate (2.8% w/v), gluconolactone (0.6% w/v) and disodium edetate (0.01% w/v) in water for injections Ph.Eur.

Lees goed de hele bijsluiter voordat u OptiFlo® R gaat gebruiken. Als u vragen heeft of niet zeker bent over het gebruik van deze spoeloplossing, vraag dan advies aan uw arts, verpleegkundige of apotheker.

## Wat is OptiFlo® R?

OptiFlo® is een gamma spoeloplossingen in een speciaal daarvoor ontworpen flexibele verpakking. OptiFlo® producten zijn bestemd voor gebruik door uzelf, uw arts of uw verpleegkundige bij het routineonderhoud van uw urinaire verblifskatheter. Hoewel moderne katheters opmerkelijk weinig problemen vertonen, moeten ze toch onderhouden worden om doeltreffend te werken. De verschillende oplossingen in het OptiFlo®-gamma werden speciaal ontwikkeld om mogelijke problemen op te lossen. Alle OptiFlo®-producten worden steril geleverd.

OptiFlo® R bevat een oplossing die Solution R heet. Met deze oplossing kunt u afzettingen van kristallen in uw katheter vermijden die anders blokkeringen en infecties van de blaas kunnen veroorzaken. Solution R kan ook helpen om kristalfabrettingen te verwijderen die zich al hebben opgehoest in uw katheter. Water alleen volstaat niet om deze afzettingen te verwijderen.

OptiFlo® R is beschikbaar in twee verschillende maten: 50ml en 100ml. Iedere flacon bevat Solution R, dat bestaat uit citroenzuur (6,0% g/v), licht magnesiumcarbonaat (2,8% g/v), gluconolactone (0,6% g/v) en dinatriumedetaat (0,01% g/v) in water voor injecties Eur. Ph.

**STERILE A**

Latex Free  
Latexvrij  
Phthalate Free  
Fthalatvrij

**ALLIANCE**

Alliance Pharma S.r.l.  
Viale Restelli 5,  
20124 Milano, Italy