

# Blaasspoelen via een gesloten systeem

Naam student:

---

Datum:

---

- 1 Lees het handelingsformulier van deze vaardigheid en noteer vragen en opmerkingen. Bespreek deze met medestudenten of je docent.
- 2 Kijk in de bronnen welke informatie je kunt gebruiken bij het oefenen van deze vaardigheid.
- 3 Beantwoord onderstaande vragen.
  - a. Waarom heb je bij deze methode een drie lumen-katheter nodig?
  - b. Waarom moet je na het desinfecteren van huid of katheter altijd de desinfectans een minuut laten indrogen?
  - c. Wat doe je als de hoeveelheid teruggelopen vloeistof niet overeenkomt met de ingebrachte hoeveelheid vloeistof?

## Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Blaasspoelen via een gesloten systeem

Naam student:

Naam observator:

Datum:

Beoordeling:

**Voor alle handelingen geldt:**

- Raadpleeg het dossier;
- Zorg voor voldoende privacy;
- Was je handen volgens de WIP-procedure;
- Pas de voorschriften toe;
- Observeer en controleer de zorgvrager.

**De student:**

**Goed**      **Fout**

- |  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <p>1 Informeert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertel de zorgvrager dat je zijn blaas komt spoelen.</li> <li>• Vertel het doel en de werkwijze.</li> </ul>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <p>2 Zet alle benodigdheden klaar binnen handbereik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ophangstelsysteem en een infuusstandaard;</li> <li>• Een spoelsysteem;</li> <li>• Voorgescreven spoelvoestofzakken en reservezak op kamertemperatuur;</li> <li>• Urineopvangzak (groot volume, bijv. 5 liter);</li> <li>• Handschoenen;</li> <li>• Bekken en kocher;</li> <li>• Een celstofmatje;</li> <li>• Desinfectans: alcohol 70%;</li> <li>• Gaasjes;</li> <li>• Een dienblad;</li> <li>• Afvalbak.</li> </ul>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <p>3 Helpt zorgvrager in de juiste houding:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Help de zorgvrager in een halfzittende houding;</li> <li>• Plaats het katheteruiteinde aan de zijkant van een dijbeen;</li> <li>• Leg het celstofmatje onder de katheter;</li> </ul>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <p>4 Voert handeling uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de spoelvoestof en de gegevens van de zorgvrager;</li> <li>• Hang de spoelzak aan de infuusstandaard, aan dezelfde zijde als de katheterzak. Het niveau moet hoger zijn dan de blaas van de zorgvrager;</li> <li>• Haal de beschermdop van het rubberen aanprikpunt van de spoelzak;</li> <li>• Steek de naald in de rubberen dop van de spoelvoestofzak;</li> <li>• Vul het spoelsysteem;</li> <li>• Ontlucht de slang en zet het systeem dicht met de regelaar; <i>(Voor meer informatie over het vullen en ontluchten van het spoelsysteem: zie Vilansprotocol: Aansluiten gesloten systeem bij continu blaasspoelen via verblijfskatheter)</i></li> <li>• Plaats een kocher op de slang en hang deze op aan de standaard. Zorg dat het aansluitpunt steriel blijft;</li> </ul> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |





- Overgiet de gaasjes met desinfectans;
- Trek de handschoenen aan;
- Verwijder het dopje of de zak van het instroomlumen van de verblijfskatheter en desinfecteer de binnenkant van het instroomlumen;
- Sluit het spoelsysteem aan op het instroomlumen van de katheter. Het uiteinde van een steriel spoelsysteem hoeft niet gedesinfecteerd, van een niet-steriel spoelsysteem wel. *(Voor meer informatie over het desinfecteren van katheter en spoelsysteem: zie Vilansprotocol: Aansluiten gesloten systeem bij continu blaasspoelen via verblijfskatheter);*
- Fixeer de slang met een pleister op het bovenbeen;
- Open het systeem en regel de snelheid met de druppelregelaar (volgens voorschrift). Controleer of de ingelopen vloeistof ook weer terugloopt;
- Controleer of de buik hard of soepel is evenals omvang van de buik
- Trek de handschoenen uit.

- |   | Goed                  | Fout                  |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 5 Past juiste nazorg toe:   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Help de zorgvrager in een gemakkelijke houding;</li> <li>• Vraag de zorgvrager of het blaasspoelen niet te belastend is geweest.</li> </ul>  |                       |                       |
| 6 Rapporteer de bevindingen:  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noteer hoe de zorgvrager de behandeling heeft ervaren;</li> <li>• Noteer tijdstip, de kleur, de hoeveelheid en de kwaliteit van de teruggelopen spoelvloeistof;</li> <li>• Noteer eventuele bijzonderheden.</li> </ul> |                       |                       |

**Aandachtspunten / Persoonlijke leerdoelen:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Blaasspoelen via een gesloten systeem

Naam student:

Naam beoordelaar:

Datum:

Beoordeling:

- Kruis aan hoe de handelingen zijn uitgevoerd. Kies uit: V = Voldoende; O = Onvoldoende  
 Kruis aan door wie de beoordeling is gedaan. Kies uit: B = BPV; S = School

## Opdracht

Je spoelt de blaas via een gesloten systeem bij een zorgvrager met een verblijfskatheter.

### Vorbereiding

	V	O	B	S
1 Verzamelt de relevante gegevens, met name uit het zorgdossier.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Vertelt de zorgvrager wat ze komt doen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Overlegt met de zorgvrager op welke wijze de handeling het beste kan worden uitgevoerd.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Zorgt voor privacy.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Zet alle benodigdheden klaar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Wast de handen volgens de WIP-procedure.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Uitvoering

	V	O	B	S
7 Helpt de zorgvrager in de juiste houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Vraagt of helpt de zorgvrager de onderbuik te ontbloten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Maakt de benodigdheden gereed volgens protocol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Spoelt de blaas volgens protocol.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Vraagt of helpt de zorgvrager de onderbuik te bedekken.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Helpt de zorgvrager in een comfortabele houding.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Werkt ergonomisch, hygiënisch, kostenbewust en efficiënt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Nazorg

	V	O	B	S
14 Vraagt de zorgvrager of alles naar wens is.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Ruimt alles op de juiste plaats en wijze op.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Wast de handen volgens de WIP-procedure.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Rapporteerde de relevante bijzonderheden in het zorgdossier.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



