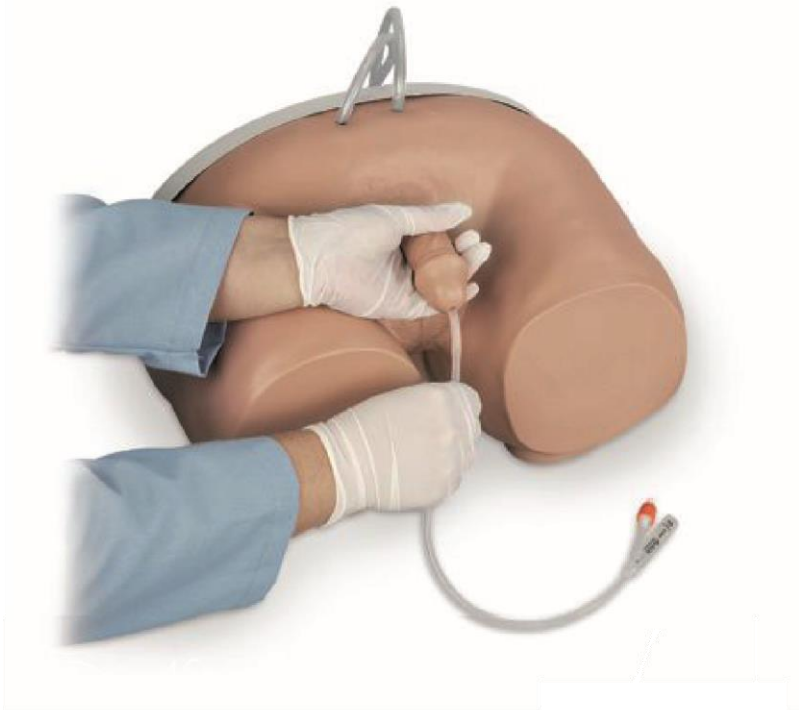
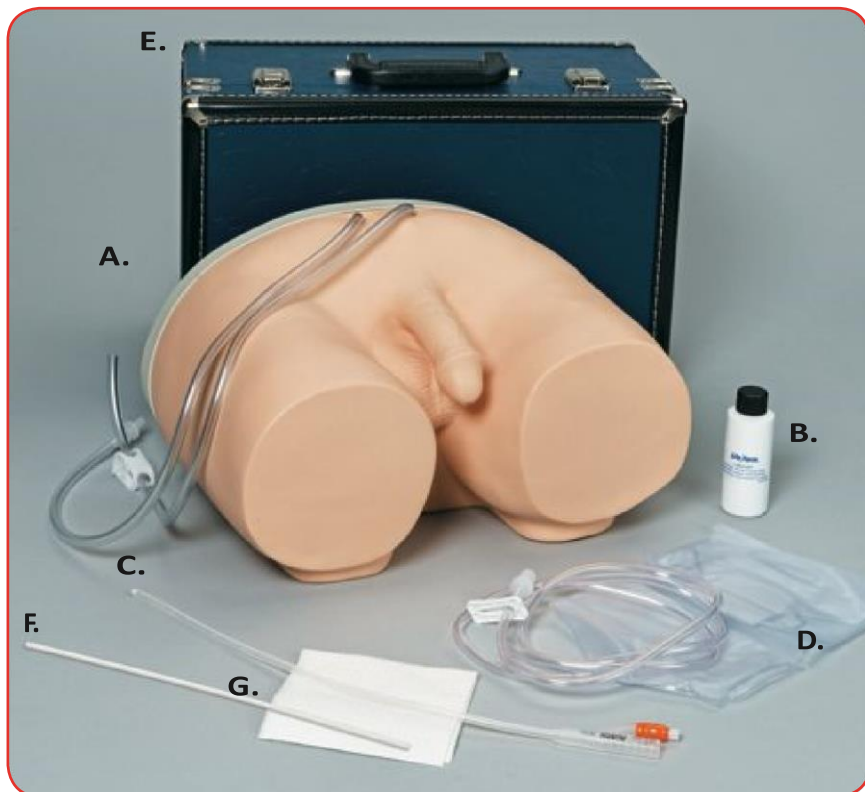


**Mannlig
Kateteriseringssimulator
R10855
Bruksanvisning**





Om kateteriseringssimulatoren

Life/form® Male Catheterization Simulator er designet for å duplisere menneskets tilstand så nært som plastteknologi tillater. Mennsyn og omhu bør brukes, da misbruk eller grov håndtering vil skade simulatoren nesten som det vil skade eller forårsake smerter for en pasient.

Merk: For å unngå mulig lekkasje må du bruke et 16 French Foley-kateter (følger med simulatoren).

Liste over komponenter

- A. *Life/form*® Male Catheterization Simulator
- B. *Life/form*® Simulator smøremiddel
- C. 16 French Foley silikonkateter
- D. Væskeadministreringssett
- E. Hard bæreveske
- F. Hindringsverktøy
- G. Liten hvit serviett



Figur 1



Figur 2

Innvendig struktur

- Simulatorblære
- Simulerte slimhinnefolder
- Simulerte bulbøs urinrør
- Simulated indre urinrørsfinkter

Oppsett

A. Å fylle simulatorblæren

1. Heng væskeadministreringssettet 18" over simulatoren. Bruk væsketilførselsstativet (LF01022U vist, selges separate) eller lignende innretning.
Merk: Å henge væskeadministreringssettet høyere øker vanntrykket og kan forårsake lekkasje.
2. Lukk glideklemmen på røret til væskeadministreringssettet.
3. Klem på toppen av posen og fyll den med vann. (Vi anbefaler destillert vann for å forlenge levetiden til din simulator.)
4. Lukk klypeklemmen på dreneringsrøret fra kateteriseringssimulatoren.

5. Koble til hurtigkoblingsbeslagene til administreringssettet og simulatorrøret. **(Se figur 1.)**
6. Åpne glideklemmen på administreringsenheten og klypeklemmen på simulatoravløpsrøret.
7. La vann renne gjennom simulatoren til det kommer ut av avløpsrøret. Lukk klypeklemmen. **(Se figur 2.)** Systemet er nå fylt med vann og trykksatt.

B. Valg av kateter

1. Bruk bare 16 French Foley katetre. Den kvinnelige kateteriseringssimulatoren er nøyaktig konstruert for å gi en mest mulig naturtro opplevelse. Bruk av 16 French Foley kateteret letter kateterisering og hjelper med å minimere skader på det simulerte urinrøret. Bruk av større katetre resulterer i unødvendig vanskelige kateteriseringsprosedyrer. Bruk av mindre størrelser vil føre til lekkasje rundt kateteret.
2. Bruk bare silikonkateter. Latex-katetre vil skade simulatoren ved kontakt og vil annullere garantien.

C. Smøring

1. Smør simulatorens urinrør og kateteret godt HVER GANG en kateteriseringsprosedyre blir forsøkt. Dette gir maksimal virkelighetstilnærming og minimerer skader på urinvegg i simulatoren.
2. Bruk bare *Life /form*® Simulator Smøremiddel (LF00985U). Gjør INGEN ANDRE erstatninger. Selv vannløselige smøremidler vil hope seg opp i urinrøret over tid.
3. Første bruk etter en lengre lagringsperiode eller tung bruk gjennom en lang klassesstime krever kraftig smøring. Gjør dette ved å sette inn det smurte kateteret omtrent halvveis, fjern det og smør deretter igjen flere ganger før kateteret settes helt inn.



Figure 3



Figure 4

Generelle instruksjoner for bruk

Kateteriseringsprosedyre

Merk: Forsikre deg om at du bruker et 16 French Foley kateter av silikon (følger med simulator) for å unngå mulig lekkasje.

- A.** Smør kateteret ved å belegge det med *Life/form*[®] simulatorsmøremiddel. (**Se figur 3.**) (Anskaff kateterpose eller en vannsikker beholder; ikke inkludert).
- B.** Før kateteret sakte ca 2» inn i urinrøret med penis i normal hengende posisjon frem til hindringen som simulerer slimhinnefoldene oppstår. (**Se figur 4.**)



Figur 5



Figur 6

Merk: Det kan være nødvendig å dra kateteret ut og strekke penis noe for å rette ut slimhinnefoldhindringen. (Se figur 5.)



Figur 7

C. Forsett ved å føre kateteret inn ytterligere 2". Du har nå nådd det simulerte bubløse urinrøret. Løft penis ca 60 grader for å rette ut urinrøret og fortsett innsetting. (Se figur 6.)

D. Neste hindring er simulatorsfinkter som går inn i blæren. Med erfaring vil du kjenne et "pop" når kateteret går inn i blæren. Simulatoren vil trenge ca 7"- 8" av kateter. Fortsett innsetting til vann renner fra kateteret. (Se figur 7.) (Bruk kateterpose eller en vannsikker beholder; ikke inkludert).

Merk: Særlig forsiktighet bør utøves når du bruker et Foley kateter. Mansjettblåsing bør bare forsøkes når kateteret er i riktig posisjon inni blæren. Som for en ekte pasient, skal mansjetten tømmes fullstendig før kateteret fjernes. Feil bruk av et Foley kateter kan medføre skade på simulatoren.

Brukerveiledning

- Mangel på tilstrekkelig smøring kan vanskeliggjøre innsetting av kateteret – se Oppsett – C. Smøring.
- Vann renner ikke selv etter riktig innsetting – kontroller vannivået på væskeadministreringssettet. Dersom det fortsatt ikke er vann, må du fjerne kateteret og sette det under trykk på nytt – se Oppsett – A. Å fylle simuleringsblæren.

- Tørket smøremiddelobstruksjon. Bruk det medfølgende hindringsverktøyet for å tømme tørket smøremiddel fra det simulator-urinrøret. Følg prosedyrer for smøring og kateterisering ved å bruk av hindringsverktøyet. Skyll systemet med varmt vann for å fjerne hindringene og eventuell tilført smøring.



Figur 8



Figur 9

Stell og vedlikehold

Rengjøring av simulatoren

Normal smuss akkumulert på overflaten av simulatoren kan fjernes med mild såpe og lunkent vann. Bruk Cleaner (LF09919U) for å fjerne egenstridige flekker fra simulatoren. Tilfør Cleaner på tilsmusset område, og tørk av med en myk klut eller tørkepapir.

Oppbevaring

Før oppbevaring, sikre deg om at kateteret er tatt ut av urinrøret. Smøringen kan tørke og virke klebende dersom kateteret blir sittende på. Dette resulterer i skade på simulatoren når den fjernes.

Ikke oppbevar simulatoren over lengere perioder med vann i enheten. Før simulatoren settes tilbake i beholderen skal så mye væske som mulig tømmes fra blæren.

1. Lukk sideklemmene på væskeadministreringssettet. (*Se figur 8.*)
2. Fjern kateteret.

3. Plasser simulatoren på plastbunnen og løft. Sørg for at begge rørene tømmes i en vanntett beholder. (**Se figure 9.**) (Vanntett beholder ikke inkludert).
4. Åpne sideklemmene på væskeadministreringssettet, samt klypeklemmen på dreneringsrøret, og la systemet tømmes. (**Se figure 9.**) Resterende vann inni simulatoren bør renne ut gjennom hurtigkoblingsbeslagene og dreneringsrøret.
5. Tørk alle overflatter for å forhindre dannelse av mugg under oppbevaring i beholderen.

Advarsel

Løsemidler eller etsende materialer vil skade simulatoren. Ikke plasser simulatoren på noen form for plast eller papir. Disse materialene vil overføre utslettelige flekker. Kulepenn vil også sette utslettelige flekker.

Forsyninger/Reservedeler for mannlig kateteriseringssimulator

LF00844U	Hindringsverktøysett (1 hindringsverktøy og 2 oz. smøremiddel)
LF00985U	Life/form® Simulator Smøreset
LF01022U	Væsketilførselstativ
LF01098U	Væskeadministreringssett
LF01127U	Foley Urethral Catheters (pkg. of 1)
LF01128U	Foley Urethral Catheters (pkg. of 10)
LF09919U	Cleaner

