



Furine

Q&A

Eksternt Fækalkateter

Oplever du spørgsmål eller udfordringer ved brug af Furines Eksternt Fækalkateter?

Denne brochure beskriver de mest almindelige spørgsmål eller problemstillinger, der kan opstå i forbindelse med håndtering af Furines Eksternt Fækalkateter.

1. Jeg oplever hurtig lækage efter påsætning af kateteret.

Var huden intakt og tør inden påsætning af kateteret?

Hvis huden er macereret fugter den meget, og klæbere har derfor svært ved at hæfte på huden.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** bør huden være intakt, ubrudt og tør.

Havde der været brugt andre klæbende produkter (f.eks. en fækalpose) på huden omkring anus inden påsætning af Furines Eksternt Fækalkateter?

Mange andre klæbende produkter, når de fjernes fra huden, fjerner nogle af de yderste hudceller. Dette gør at huden efterfølgende bliver mere fugtafgivende, og gør det sværere for andre klæbere at få en god fastsidning på huden.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** bør man ikke have brugt andre klæbere (f.eks. en fækalpose) på huden inden påsætning.

Blev huden klargjort med en Medical Skin Wipe inden påsætning af Furines Eksternt Fækalkateter?

Huden indeholder naturligt fedtstof, som er med til at holde den blød og smidig. Nogle sæber og rensmidler, der bruges i forbindelse med patienthygiejne, indeholder også en mængde olie eller fedtstof for at fugte huden.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** bør al overflødig olie eller fedtstof på huden fjernes. Dette gøres bedst ved brug af Furines **Medical Skin Wipe** inden påsætning af kateteret.



Nåede Klæbende Barrierefilm at tørre inden påsætning af Furines Eksternt Fækalkateter?

Klæbende Barrierefilm indeholder et opløsningsmiddel, der holder det flydende. Dette opløsningsmiddel skal fordampe inden påsætning af kateterets bløde flange. Hvis **Klæbende Barrierefilm** er vådt, når flangen påsættes, vil klæbeeften være mindsket.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter**, er det vigtigt at **Klæbende Barrierefilm** når at tørre ind inden påsætning af kateterets bløde flange. Dette tager 30-60 sekunder.

Blev kateteret presset fast på huden i hele omkredsen af flangen?

Når kateteret påsættes huden, styrkes klæbekraften af det tryk, der udøves på flangen, når den møder **Klæbende Barrierefilm** første gang. Hvis man sikrer at trykke hele vejen rundt med et fast tryk med to fingre på den bløde flange, både inden og efter den blå applikator fjernes, bedres fastsidningen af kateteret på huden.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter**, er det vigtigt at være opmærksom på at få trykket godt rundt på hele den bløde flange.



Brugte du andre hudbeskyttende film (f.eks. Cavilon) på den perianale hud, inden påsætning af Furines Eksternt Fækalkateter?

Hvis der er påført andre hudbeskyttende film (f.eks. Cavilon) på huden inden påførelse af **Klæbende Barrierefilm**, kompromitteres den hæftende egenskab mod huden.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** bør den altid påføres direkte på patientens hud, og ikke på andre beskyttende barrierefilm, som ikke er en del af produktet.

Blev Klæbende Barrierefilm påført i en tilstrækkelig bredde, til at modtage hele den bløde flange?

Den stærke hæftning af Furines **Eksternt Fækalkateter** sker, når den bløde flange på kateteret og **Klæbende Barrierefilm** møder hinanden og trykkes godt sammen. Hvis den bløde flange ikke møder **Klæbende Barrierefilm**, men kun sættes direkte på huden, er klæbeevnen nedsat i det område.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** må man sikre, at **Klæbende Barrierefilm** er smurt på den perianale hud i tilstrækkelig bred bræmme til at hele den bløde flanges klæbeflade møder **Klæbende Barrierefilm**.

Var kateterets slange kinket eller afklemt?

Hvis kateteret bliver afklemt eller kinket, imens det er i brug, hindres gennemløb af væske gennem slangen. Dette kan medføre, at der opbygges et tryk op mod den perianale hud, som får kateteret til at løsne sig, og dermed begynde at lække.

Løsning: For at sikre en god fastsidning af Furines **Eksternt Fækalkateter** er det vigtigt efter påsætning af kateteret og ved lejring af patienten at sikre, at kateteret ikke er blevet afklemt eller kinker. Hvis det alligevel skulle ske, og der begynder at opstå lækage, er det af og til muligt at "lappe" lækagen ved at påføre ekstra **Klæbende Barrierefilm**, der hvor lækagen er opstået.

2. Jeg oplever at kateteret stopper til.

Er patientens afføring tyndtflydende?

Furines **Eksternt Fækalkateter** er udviklet til at opsamle tyndtflydende afføring med afføringstype 6-7 på Bristol Stool Scale. Hvis afføringen er for tyktflydende eller klumpet, flyder det ikke så let, og kateteret kan stoppe til.

Løsning: Hvis kateteret er stoppet lidt til i slangen, kan fæces i slangen forsigtigt skubbes ned i opsamlingsposen ved at klemme uden på slangen samtidig med, at der holdes imod kraven på **Eksternt Fækalkateter** med den anden hånd. Hvis afføringen er blevet tyktflydende, og derfor ikke kan passere igennem kateteret, bør man afbryde brugen af kateteret.

3. Jeg synes, at det var besværligt at håndtere påsætningen af Furines Eksternt Fækalkateter.

Brugte du den medfølgende blå applikator i forbindelse med påsætning af kateteret?

Furines **Eksternt Fækalkateter** er påsat en applikator, for at gøre håndteringen af kateteret lettere for plejepersonalet. Når man påfører kateteret, holdes materialet stabilt og fast, når man holder om grebet på applikatoren samtidigt med at man med tommel- og pegefinger griber fat om kateterets bånd.

Applikatoren har desuden den funktion, at gøre det lettere at få trykket kateteret ordentligt fast i perinæum og crena ani, som typisk kan være de sværeste steder at få en klæber til at holde tæt.

Løsning: For at lette håndtering af Furines **Eksternt Fækalkateter** bruges den medfølgende applikator for at holde kateteret stabilt under påsætningen.

4. Jeg synes, at det var svært at fjerne Furines Eksternt Fækalkateter efter endt brug.

Brugte du Furines Medical Skin Wipe til at opløse klæberen med, i forbindelse med fjernelse af kateteret fra patientens hud?

Furines **Eksternt Fækalkateters** unikke klæbeevne er baseret på en ny to-komponent klæbe teknologi. Den flydende **Klæbende Barrierefilm** påsmøres huden, og lægger sig derfor ned i alle hudens folder og riller, og sikrer fuld kontakt af kateteret mod huden.

Hvis man undlader at opløse klæberen med **Medical Skin Wipe**, og blot hiver kateteret af huden, kan det været svært at få kateteret af, og man risikerer at beskadige patientens hud.

Når man opløser klæberen med **Medical Skin Wipe**, kan kateteret fjernes nænsomt og smertefrit uden at beskadige patientens hud.

Løsning: Ved fjernelse af Furines **Eksternt Fækalkateter** bør man opløse klæberen med **Medical Skin Wipe** for at opnå en sikker og nænsom oplevelse for patienten. Dette gøres lettest ved forsigtigt at hive i et af kateterets bånd samtidigt med at man stryger med 2-3 **Medical Skin Wipe**.



www.furine.com.

Hvis du har oplevet udfordringer med Furines **Eksternt Fækalkateter**, der ikke er beskrevet i denne brochure, er du meget velkommen til at kontakte os på info@furine.com, så vil vi vende tilbage med råd og mulige løsninger.