

### 3. Ik vond het moeilijk om de katheter vast te houden tijdens het aanbrengen.

#### Heeft u de blauwe applicator gebruikt om de katheter op de perianale huid te plaatsen?

De **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine is voorgepositioneerd op een applicator om het aanbrengen van de katheter gemakkelijker te maken voor de zorgverlener.

Wanneer de katheter wordt aangebracht, wordt deze stevig en stabiel gehouden wanneer deze in de applicator zit, terwijl tegelijkertijd de twee vleugels van de katheter met twee vingers worden vastgehouden.

De applicator maakt het ook gemakkelijker om de katheter stevig op zijn plaats te drukken in perineum en crena ani, wat vaak de moeilijkste plaatsen zijn voor een goede afdichting.

**Oplossing:** Om het hanteren van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine te vergemakkelijken, wordt de applicator gebruikt om de katheter stevig en stabiel te houden tijdens het aanbrengen.

### 4. Ik vond het moeilijk om de Uitwendige Fecale Katheter te verwijderen na beëindigen van gebruik.

#### Heeft u de Medical Skin Wipe van Furine gebruikt om de kleefstof op te lossen bij het verwijderen van de katheter van de huid van de patiënt?

De unieke Klevende hechting van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine is gebaseerd op een nieuwe tweecomponenten lijmttechnologie.

De **Klevende Barrièrefilm** wordt in vloeibare vorm op de huid aangebracht en sijpelt daardoor in alle spleten en plooiën van de huid, waardoor volledig contact van de katheter met de huid mogelijk wordt.

Als er geen **Medical Skin Wipes** worden gebruikt om de kleefstof op te lossen bij het verwijderen van de katheter, kan het moeilijk zijn om de katheter correct te verwijderen en bestaat het risico de huid van de patiënt te beschadigen.

Wanneer de kleefstof van de katheter wordt opgelost met **Medical Skin Wipes**, kan de katheter op een zachte en pijnloze manier worden verwijderd, zonder de huid van de patiënt te beschadigen.

**Oplossing:** Bij het verwijderen van de **Uitwendige Fecale Katheter** van de huid van de patiënt, moet de kleefstof worden opgelost met **Medical Skin Wipes** om een zachte en pijnloze ervaring te verkrijgen voor de patiënt.

Dit kunt u het beste doen door voorzichtig een van de vleugels van de katheter in te trekken en tegelijkertijd af te vegen met 2-3 **Medical Skin Wipes**.



[www.gdmedical.nl](http://www.gdmedical.nl)

Als u problemen of moeilijkheden heeft ondervonden die hierboven niet zijn beschreven, neem dan contact op met GD Medical, exclusieve distributeur van de producten van Furine, via [info@gdmedical.nl](mailto:info@gdmedical.nl), dan nemen wij contact met u op met advies en mogelijke oplossingen.



# Veelgestelde Vragen

## Uitwendige Fecale Katheter

### Ondervindt u problemen bij het hanteren van de Uitwendige Fecale Katheter van Furine?

Deze brochure beschrijft uitdagingen die kunnen optreden bij het hanteren van Furine's Uitwendige Fecale Katheter.



## 1. Ik heb lekkage ervaren na het aanbrengen van de katheter.

### Was de huid intact en droog voordat de katheter werd aangebracht?

Een verweekte huid heeft de neiging om vochtig te worden, waardoor het moeilijk wordt voor de lijm om een goede grip op de huid te krijgen.

**Oplossing:** Om een goede hechting van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine op de huid te verzekeren, dient de huid droog en intact te zijn.

### Waren er andere hechtende producten (bijvoorbeeld een opvangzak voor feces) op de huid gebruikt voordat de Uitwendige Fecale Katheter van Furine werd aangebracht?

Veel andere klevende producten verwijderen een deel van de buitenste laag van huidcellen wanneer ze van de huid worden gehaald. Hierdoor wordt de huid vochtiger en hechten lijmen moeilijker aan de huid.

Oplossing: Om een goede hechting van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine op de huid te verzekeren, mogen er geen andere kleefmiddelen (bijvoorbeeld een fecale opvangzak) op de huid worden aangebracht voordat de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine wordt gebruikt.

### Is de huid voorbereid met een Medical Skin Wipe voordat de Uitwendige Fecale Katheter van Furine werd aangebracht?

De huid heeft een natuurlijk oliegehalte, waardoor de huid zacht en soepel blijft. Sommige reinigingsmiddelen en zepen, die worden gebruikt om de huid van de patiënt te wassen, bevatten ook olie om de huid te bevochtigen.

**Oplossing:** Om ervoor te zorgen dat de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine goed op de huid blijft zitten, moet alle overtollige olie of vet van de huid worden verwijderd.

Dit kunt u het beste doen door de huid te reinigen met de **Medical Skin Wipe** van Furine voordat de katheter wordt aangebracht.



### Heeft de Klevende Barrièrefilm de tijd gekregen om te drogen voordat de Uitwendige Fecale Katheter werd aangebracht?

De **Klevende Barrièrefilm** bevat een oplosmiddel, waardoor deze **Klevende Barrièrefilm** vloeibaar blijft.

Dit oplosmiddel moet verdampen voordat de zachte flens van de katheter wordt aangebracht.

Als de **Klevende Barrièrefilm** vochtig is wanneer de flens wordt aangebracht, wordt de hechting aan de huid verminderd.

**Oplossing:** Om een goede grip van de **Uitwendige Fecale Katheter** op de huid te verzekeren, is het belangrijk om de Klevende barrièrefilm te laten drogen voordat u de zachte flens van de katheter aanbrengt. Dit duurt ongeveer 30-60 seconden.

### Werd de katheter stevig tegen de huid gedrukt over de hele omtrek van de flens?

Wanneer de katheter op de huid wordt aangebracht, wordt de hechtende verbinding versterkt door de druk die erop wordt uitgeoefend, wanneer de flens voor het eerst contact maakt met de **Klevende Barrièrefilm**.

Door de flens stevig op de huid te drukken over de hele omtrek van de flens, met twee vingers, voor en na het verwijderen van de blauwe applicator, wordt de hechting op de huid verbeterd.



**Oplossing:** Om een goede grip van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine op de huid te verzekeren, is het belangrijk om de hele omtrek van de flens stevig op de huid te drukken.

### Werden er andere huidbarrières (bijv. Cavilon) aangebracht op de perianale huid voordat de Uitwendige Fecale Katheter werd aangebracht?

Als andere huidbarrières (zoals Cavilon) op de huid zijn aangebracht voordat de **Klevende Barrièrefilm** is aangebracht, wordt de hechting van de katheter op de huid aangetast.

**Oplossing:** Om ervoor te zorgen dat de **Uitwendige Fecale Katheter** goed op de huid blijft zitten, moet deze altijd rechtstreeks op de huid van de patiënt worden aangebracht en niet op andere huidplakken die geen deel uitmaken van het Furine-product.

### Werd de Klevende Barrièrefilm met voldoende breedte aangebracht voor de zachte flens van de katheter?

De sterke hechting van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine vindt plaats wanneer de zachte flens van de katheter en de **Klevende Barrièrefilm** samenkomen en stevig tegen elkaar worden gedrukt. Als de zachte flens niet over het hele oppervlak contact maakt met de Klevende barrièrefilm, maar direct op de huid wordt geplaatst, wordt de hechting in dat gebied verzwakt.

**Oplossing:** Om een goede grip van de **Uitwendige Fecale Katheter** van Furine op de huid te verzekeren, moet de **Klevende Barrièrefilm** in een geschikte breedte op de perianale huid worden aangebracht om volledig contact met het hele oppervlak van de zachte flens te verzekeren.

### Was de slang van de katheter gedraaid of geknikt?

Als de slang van de katheter tijdens gebruik verstopt raakt, wordt de stroom van fecaliën door de slang belemmerd.

Hierdoor kan er druk worden opgebouwd richting de perianale huid, waardoor de flens zijn grip op de huid verliest en gaat lekken.

**Oplossing:** Om ervoor te zorgen dat de **Uitwendige Fecale Katheter** goed op de huid blijft zitten, is het belangrijk om er na het aanbrengen van de katheter en bij het positioneren van de patiënt voor te zorgen dat de slang van de katheter niet gedraaid, geknikt of anderszins geblokkeerd is.

Als de situatie zich voordoet en er wordt een lekkage geconstateerd, is het soms mogelijk om de lekkage te herstellen door extra **Klevende Barrièrefolie** in de lekkage aan te brengen.

## 2. De katheter is tijdens gebruik verstopt geraakt.

### Is de ontlasting vloeibaar?

De Uitwendige Fecale Katheter van Furine is ontwikkeld om vloeibare ontlasting op te vangen voor personen met een type 6 of 7 op de Bristol Stool Scale.

Als de ontlasting te stroperig is of klonterig is geworden, zal het niet zo gemakkelijk stromen en kan de katheter verstopt raken.

**Oplossing:** Als de slang een beetje verstopt is, kan de ontlasting voorzichtig in de opvangzak worden geduwd door in de slang te knijpen, terwijl tegelijkertijd de flens van de katheter stevig op zijn plaats wordt gehouden met de andere hand.

Als de ontlasting zo stroperig is geworden dat het niet meer door de slang kan, is er geen indicatie meer voor het gebruik van de katheter en moet deze worden verwijderd.