

## Bekijk hier hoe uw onderzoek in zijn werk gaat.

### Diepe sedatie

#### *Video voice-over*

*Als u kiest voor diepe sedatie dan wordt meestal het slaapmiddel Propofol gebruikt. U krijgt dit middel via een infuus toegediend. Met dit slaapmiddel maakt u het onderzoek niet bewust mee. U reageert niet meer op vragen van anderen. Tijdens het onderzoek zal uw ademhaling, bloeddruk en hartslag in de gaten worden gehouden. Het kan zijn dat u extra zuurstof krijgt. Na het onderzoek wordt u naar de uitslaapkamer gebracht om bij te komen. Het nadeel van een diep slaapmiddel is dat u tijd nodig heeft om wakker te worden. U mag 24 uur geen auto rijden, machines bedienen of belangrijke beslissingen nemen.*

#### **Wat is sedatie?**

Bij sedatie wordt uw bewustzijn verlaagd. Dat wil zeggen dat u slaperig wordt en u achteraf misschien niet meer goed kunt herinneren wat er precies is gebeurd.

Met sedatie wordt ook de pijnprikkel onderdrukt. U voelt daardoor minder of geen pijn. Met sedatie kunt u een onderzoek beter verdragen.



**De ingreep duurt ongeveer 2,5 tot 3,5 uur**

# Uw voorbereiding

Bereid u voor en houd u aan de onderstaande instructies.

## Vorbereiden op sedatie

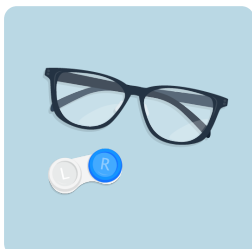


Om u goed voor te bereiden op de sedatie is het belangrijk dat uw arts op de hoogte is van uw gezondheid. Schrijf daarom de antwoorden van deze vragen voor uw arts op:

- Welke medicijnen gebruikt u?
- Heeft u allergieën?
- Heeft u diabetes mellitus (suikerziekte)?
- Heeft u eerder problemen gehad met een infuus?
- Zijn er andere zaken/beperkingen waar wij rekening mee moeten houden?

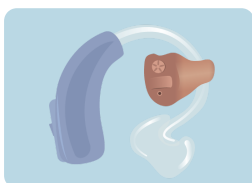
Geef dit door aan uw arts.

## Draag tijdens sedatie geen contactlenzen of bril



U mag tijdens de sedatie en het onderzoek geen contactlenzen of bril dragen.

## Gehoorapparaten mag u inhouden



## Geen nagellak tijdens de sedatie



U mag tijdens de sedatie en het onderzoek **wel** nagellak dragen.

---

# Eten en drinken

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

## Eten voor de sedatie



Het is belangrijk dat u voor de sedatie nuchter bent. Dit houdt in dat u **zes uur** voor de sedatie niet meer mag eten.

## Drinken voor de sedatie



U mag tot **twee uur** voor de sedatie nog wel water, thee zonder melk of heldere limonade drinken.

## Geen kauwgom voor het onderzoek



Gebruik **24 uur** voor de sedatie geen kauwgom.

## Niet roken

U mag tenminste vier uur voor de sedatie niet roken.



## Volg altijd het advies van uw arts

Gelden voor uw onderzoek andere regels? Houdt u zich dan aan de regels van dat onderzoek.

Als u vragen heeft, kunt u die stellen aan uw behandelend arts.

### \* Bij een onderzoek van het maagdamkanaal:

Volg de instructies die u heeft meegekregen van uw behandelend arts!

---

## Kleding en sieraden

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

### Geen sieraden, horloge of piercings



U mag tijdens het onderzoek of de behandeling geen sieraden, horloge of piercings dragen. U kunt deze het beste thuis laten.

---

## Medicijnen

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

## Medicijnen



Bespreek uw medicijngebruik met uw zorgverlener.

---

## Wat neemt u mee?

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

### Wat neemt u mee?



- Een geldig legitimatiebewijs. Bijvoorbeeld een rijbewijs, ID-kaart of paspoort
- Een lijstje met de medicijnen die u gebruikt
- Comfortabele kleding en reservekleding
- Telefoonnummer van uw contactpersoon

---

## Nazorg na uw onderzoek of ingreep

### Verminderd reactievermogen



Door de sedatie heeft u een verminderd reactievermogen. Dat betekent dat u minder snel reageert dan normaal.

Daarom mag u na het onderzoek met sedatie:

- De rest van de dag niet aan het verkeer deelnemen

- Geen belangrijke beslissingen nemen of documenten ondertekenen
- Geen machines bedienen

## Geen alcohol na het onderzoek



Na het onderzoek of de ingreep mag u tenminste **24 uur** geen alcohol drinken.

## Heeft u nog vragen over dit onderzoek?



Stel uw vragen voor het onderzoek aan uw arts of zorgverlener of neem voor het onderzoek contact op met uw arts.

---

## Risico's

Informatie over mogelijke risico's na uw onderzoek of ingreep

### Dalen van het zuurstofgehalte of uw bloeddruk



Sedatie is over het algemeen veilig, maar er kunnen risico's ontstaan. Zo kan uw zuurstofgehalte of uw bloeddruk tijdens de sedatie dalen.

Wij zullen u daarom tijdens het onderzoek of de ingreep goed in de gaten houden. Ook na het onderzoek zullen wij u nog een uur blijven controleren.