

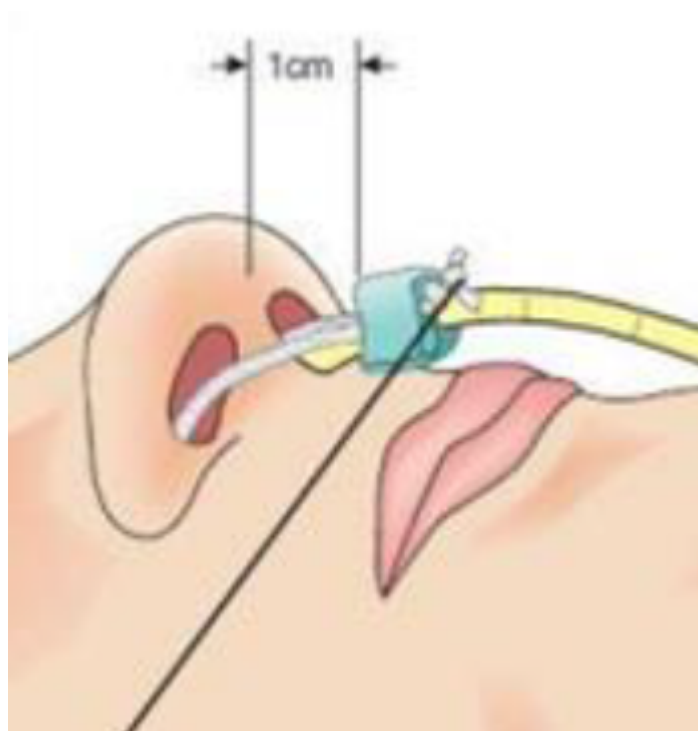
## Bridle

Er is met u besloten dat u sondevoeding nodig heeft. Dat is voeding die via een sonde in uw neus naar uw maag of dunne darm gaat. In meeste gevallen wordt een sonde op de neus bevestigd met een speciale pleister.

In enkele gevallen kan er besloten worden een Bridle te plaatsen.

## Wat is een Bridle?

De Bridle is een systeem waarbij achter het neustussenschot langs een lus wordt gelegd. Op deze manier blijft de sonde op zijn plaats. De lus veroorzaakt geen irritatie. De Bridle wordt door de endoscopieverpleegkundige of MDL-arts in het ziekenhuis geplaatst. Een Bridle zorgt er dus voor dat de voedingssonde niet verschuift of uit uw neus valt. Hiermee voorkomen we dat we de sonde opnieuw moeten plaatsen. Heel soms blijft de neus-maagsonde ook met de Bridle niet goed zitten.



# Dagelijks de Bridle controleren

U moet elke dag nakijken of de Bridle goed zit. Hieronder leest u waar u op moet letten:

- Beoordeel de huid /neus op drukplekjes/ wondjes.
- Controleer of de bevestigingsclip nog op de juiste plek zit (1 cm onder de neus). En de markering moet onder de bevestigingsclip zitten (zwarte stift op maagsonde).
- Controleer of de bevestigingsclip nog goed is gesloten.
- Controleer op beschadigingen.
- Maak de Bridle zo nodig schoon met een doekje met warm water.

## De Bridle verwijderen

Een Bridle kan 3 maanden blijven zitten. De Bridle kan dan worden geopend door bijgeleverde roze clipopener. Misschien moet de sonde worden vervangen. De Bridle kan dan blijven zitten als de nieuwe sonde dezelfde maat heeft. Het verwijderen van de Bridle gebeurt door het doorknippen van 1 siliconen draad. De Bridle kan vervolgens voorzichtig uit de neus verwijderd worden. Als u pijn heeft, overleg dan met degene die de Bridle geplaatst heeft.

## Contact

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, bel dan naar de polikliniek Endoscopie.

Meer lezen over maag-, darm- en leverziekten in Amphia?

[Ga naar afdeling MDL \(https://www.amphia.nl/afdelingen/mdl\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/mdl)