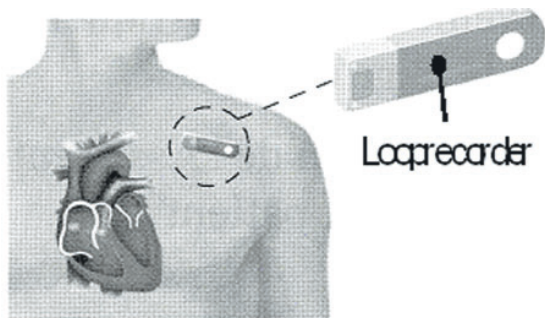


Uw behandelend cardioloog heeft met u besproken dat er een looprecorder bij u wordt geïmplanteerd. Voor deze ingreep wordt u een dagdeel in het ziekenhuis opgenomen. Het apparaatje wordt ook wel "Reveal" of "Confirm" genoemd, dit zijn de officiële fabrikantnamen. Voor het gemak wordt in de tekst alleen de naam looprecorder gebruikt.

### *Wat is een looprecorder?*

Een looprecorder is een klein recordertje dat het hartritme registreert gedurende maximaal 3 jaar. U krijgt de looprecorder omdat u last heeft van klachten, zoals duizeligheid, flauwvallen of hartkloppingen. Deze klachten zijn nog van onbekende oorzaak. Het looprecorder-systeem bestaat uit 3 onderdelen.

- Het implantaat: een looprecorder. Deze wordt bij u onder de huid ingebracht; Dit apparaat maakt een continue registratie van uw hartritme; Automatisch slaat de looprecorder registraties in zijn geheugen op die hij herkent als hartritmestoornis



- De activator: dit is een afstandsbediening waarmee u een registratie kunt maken van het hartritme terwijl u klachten heeft; Deze registratie wordt opgeslagen in het geheugen van de looprecorder; Het is daarom belangrijk dat u de activator altijd bij u draagt

- Een programmeer apparaat: dit apparaat is in het ziekenhuis aanwezig; Met het programmeer apparaat kan de looprecorder worden ingesteld en de geregistreerde hart-ritmes kunnen worden uitgelezen en afgedrukt.

Door de looprecorder kan de pacemaker-technicus en/of de cardioloog uw hartritme controleren en beoordelen. Hierdoor is de cardioloog beter in staat de juiste diagnose te stellen. Ook zal worden gekeken of uw klachten veroorzaakt worden door een hartritme- of een geleidingstoornis.

### *Wat is belangrijk te weten voor de ingreep?*

#### *Medicijnen*

Als u medicijnen gebruikt moet u deze gewoon blijven innemen. Het kan zijn dat uw cardioloog u vraagt een paar dagen voor de implantatie te stoppen met de bloedverdunnende medicijnen. Uw cardioloog zal u hierover inlichten. Geef zelf ook aan dat u bloedverdunnende medicijnen gebruikt.

#### *Overgevoeligheid*

Als u overgevoelig bent voor jodium, dient u dit vóór de ingreep te melden aan de cardioloog.

#### *Kleding*

Tijdens de ingreep krijgt u een jasje van het ziekenhuis aan. Wanneer u na de implantatie weer terug komt op de afdeling kunt u uw eigen kleding weer aandoen.

#### *Vervoer*

Na de ingreep is het niet raadzaam zelf deel te nemen aan het verkeer. Het is dus belangrijk dat u van tevoren vervoer regelt.

### *Opname*

Het is gebruikelijk dat u via de secretaresse van het opname bureau een bericht krijgt over de datum en tijdstip van uw opname. U kunt zich dan melden op afdeling F1 op de 1e verdieping. Neem uw eigen medicijnen mee, graag in originele verpakking en uw ponskaartje. U hoeft niet nuchter te zijn voor de ingreep.

Op de afdeling wordt u voorbereid voor de implantatie. De plaats van de looprecorder implantatie wordt geschoren (indien nodig), uw bloeddruk wordt gemeten en u krijgt een operatie jasje aan. Ga vlak voor de ingreep nog even naar het toilet.

### *De ingreep*

Het implanteren van de looprecorder is een kleine ingreep. Deze vindt plaats op de hartkatheterisatiekamer van het ziekenhuis. U wordt in een rolstoel naar de onderzoekskamer vervoerd. In de onderzoekskamer mag u op uw rug op de onderzoekstafel gaan liggen. Onder plaatselijke verdoving wordt dit apparaatje onder de huid geplaatst. Dit gebeurt in het gebied tussen het linker sleutelbeen en het borstbeen. De ingreep gebeurt onder steriele omstandigheden en duurt ongeveer 15 minuten.

### *Na de ingreep*

Na de ingreep wordt u terug gebracht naar de afdeling. Hier blijft u nog een paar uren ter observatie. Verder komt de pacemakertechnicus bij u langs om de looprecorder in te stellen. U krijgt eveneens uitleg over de werking van de looprecorder. Voor u naar huis gaat krijgt u nog uitleg over de wondverzorging en hoe u met de hechtingen om moet gaan. Ook krijgt u een datum en tijdstip mee voor een afspraak over 3 weken bij de pacemakertechnicus.

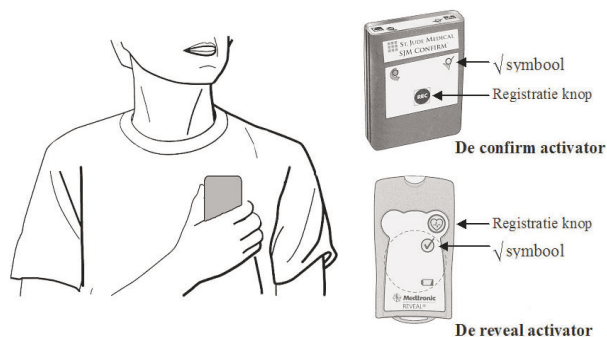
## Complicaties

Incidenteel kan er een nabloeding optreden en/of een wond infectie. In dat geval moet u contact opnemen met de polikliniek Cardiologie voor een afspraak.

## Hartritme registratie

Na het inbrengen van de looprecorder wordt uw hartritme voortdurend geregistreerd. Wanneer er een hartritme- of geleidingstoornis optreedt, slaat de looprecorder dit automatisch op in zijn geheugen. U kunt ook zelf uw hartritme opslaan wanneer u last krijgt van de voor u bekende klachten. Dan kunnen de klachten beter gekoppeld worden met het hartritme van dat moment.

U gaat als volgt te werk als u een registratie van uw hartritme wilt maken:



Leg de activator op de huid waar de looprecorder is aangebracht.

1. Druk éénmaal op de registratie knop.
2. Verwijder daarna de activator en bekijk de lampjes. Een lampje bij het ✓ symbool geeft aan dat de opname met succes geregistreerd is. Voer bovenstaande handelingen nog een keer uit wanneer het opslaan niet gelukt is.

## Na de registratie

Wanneer u een of meerdere gebeurtenissen heeft opgeslagen kunt u een afspraak maken voor een controle bij de pacemakertechnicus. U kunt bellen naar de afdeling cardiologie voor een afspraak. Wanneer u geen tussentijdse registratie hebt gedaan komt u op de geplande afspraak voor een controle van de looprecorder. De controle zal ongeveer elke 3 maanden plaats vinden.

## Vragen

In deze folder hebben we alleen de meest belangrijke informatie gegeven. Als iets u niet duidelijk is vraag dit dan aan de arts, de verpleegkundige op de afdeling, of aan de pacemakertechnicus op de poli cardiologie.

## Contact

De polikliniek Cardiologie is te bereiken op werkdagen van 09:00 tot 11:30  
en van 13:30 tot 15:00

(behalve op  
vrijdagmiddag)

Telefoonnummer:  
(0515) 488 980.

**Antonius Ziekenhuis**

Bolswarderbaan 1  
8601 ZK Sneek

Urkerweg 4  
8303 BX Emmeloord

Postadres  
Postbus 20 000  
8600 BA Sneek

Telefoon  
(0515) 48 88 88

Telefax  
(0515) 48 88 80

[www.antonius-sneek.nl](http://www.antonius-sneek.nl)  
[www.antonius-emmeloord.nl](http://www.antonius-emmeloord.nl)

24-11-2009

Cardiologie

## Looprecorder implantatie en controle