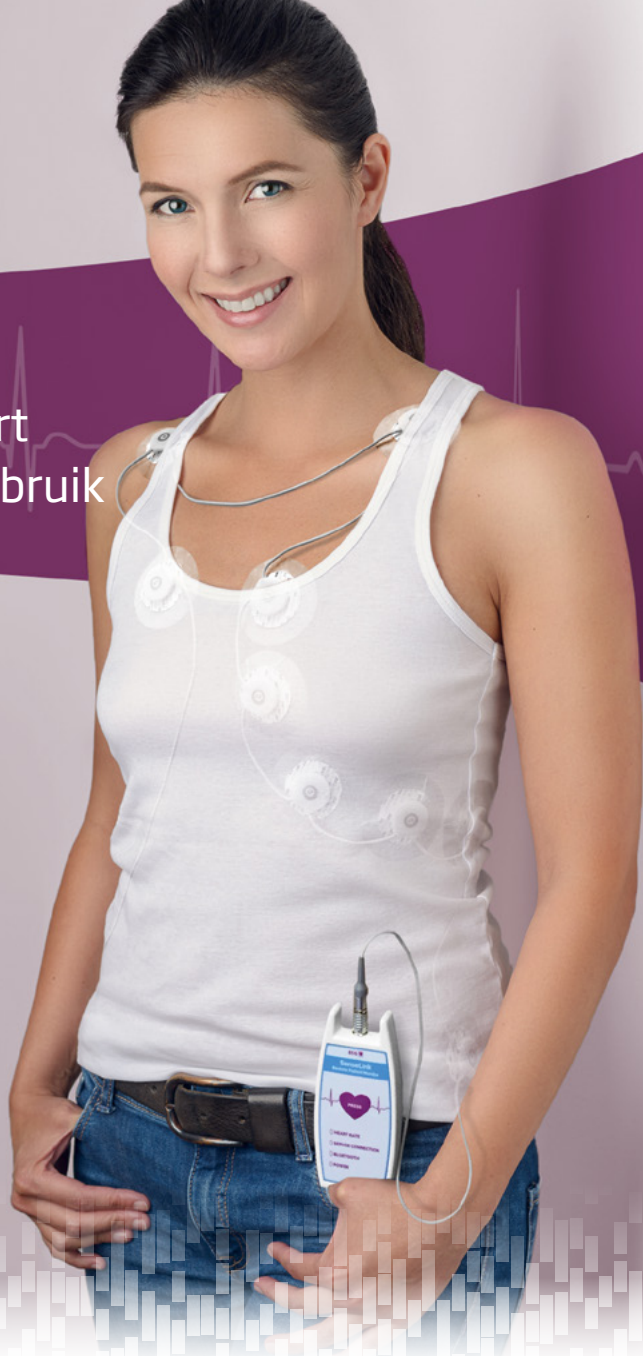


Storingsvrij ECG
Optimaal comfort
Eenvoudig in gebruik



SenseLink
The new experience in ECG

 **Temeco**

Toonaangevend in diagnostiek

SenseLink is een hoogwaardige diagnostische oplossing voor cardiologische onderzoeken. De technologie kenmerkt zich door storingsvrije en hoge kwaliteit registraties in combinatie met een sterke verbetering van het comfort voor de patiënt.

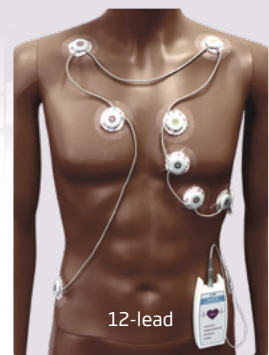
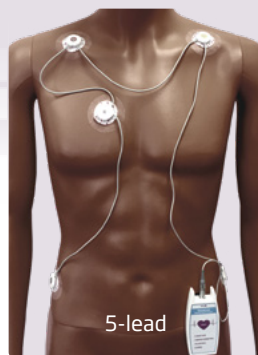
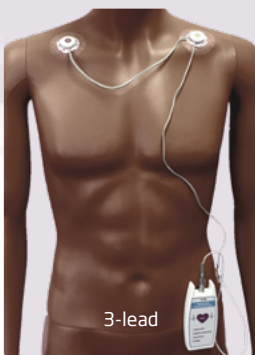
Holter en event in één

De SenseLink slaat elke meting full disclosure op, analyseert direct de data en detecteert automatisch afwijkingen als events. Het is daarmee toepasbaar als holter en event recorder. Daarnaast biedt het ook de mogelijkheid om op afstand mee te kijken met de patiënt. 24 uur per dag, 7 dagen per week. Data wordt verstuurd middels de geïntegreerde simkaart.

Het gemak van comfort

SenseLink biedt een unieke ECG-kabel met innovatieve sensoren die een storingsvrije registratie verzorgen. Doordat alle sensoren in serie geschakeld zijn hoeft maar één kabel op de patiënt te worden aangesloten. Een grote verbetering van het draagcomfort zonder verlies van kwaliteit. SenseLink herkent automatisch welke patiëntkabel gebruikt wordt en ondersteunt zowel 3, 5 als 12-leads.

Zo ondersteunen wij u om patiëntvriendelijke zorg te leveren en om tegelijkertijd te besparen op zorgkosten. SenseLink biedt u een nieuwe ervaring!



Cardiologie: zorg op afstand, maar toch dichtbij

Aantoonbare meerwaarde

Zorg op afstand wordt steeds belangrijker en zorg zal steeds meer van het ziekenhuis naar de woonkamer van de patiënt worden verplaatst. Met slimme innovaties zoals SenseLink is het mogelijk om hoogwaardige ECG-diagnostiek bij de patiënt thuis te organiseren. Daarbij richten wij ons op first-time-right, zodat voorkomen wordt dat er meerdere metingen na elkaar moeten worden gedaan voor één patiënt.

Waarom SenseLink?

- ✓ Storingvrij ECG
- ✓ 3, 5 en 12-lead
- ✓ Optimaal draagcomfort
- ✓ Full disclosure
- ✓ Automatische eventdetectie
- ✓ Remote data
- ✓ Webapplicatie
- ✓ DICOM compatible

Doeltreffend meten

SenseLink is geschikt voor gebruik als holter- en als event recorder en kan beide registraties in één keer uitvoeren. Alle meetdata wordt full disclosure opgeslagen, maar SenseLink herkent ook zelfstandig en geheel automatisch ritmestoornissen zoals tachycardie, bradycardie, pauzes en atriumfibrilleren. Uiteraard kan de patiënt ook op een knop drukken als er iets gevoeld wordt. Simpel, snel en efficiënt.

Live inzicht op afstand

Met behulp van onze gebruiksvriendelijke webapplicatie kunt u de SenseLink eenvoudig instellen en uitlezen. Ook kunt u tijdens de registratie op afstand met de patiënt meekijken. Onder andere trenddata en ECG-data zijn live te bekijken en beoordelen. Met het dynamische dashboard heeft u in één oogopslag een overzicht van alle registraties en ziet u direct eventuele situaties van bijvoorbeeld een lead-off, een lege accu of nieuwe events.

Referenties

De SenseLink wordt inmiddels tot tevredenheid toegepast bij onder andere het Albert Schweitzer ziekenhuis, Isala en het Medisch Spectrum Twente.



Neurologie: diagnostiek voor TIA-patiënten kan thuis

Nieuwe richtlijnen

Jaarlijks krijgen circa 50.000 mensen in Nederland een TIA. Dit wordt regelmatig veroorzaakt door atriumfibrilleren, een hartritmestoornis.

Nieuwe NVN-richtlijnen schrijven cardiale diagnostiek van tenminste 72 uur voor wanneer de oorzaak van de TIA of een herseninfarct onbekend is. Daarnaast moet langdurige diagnostiek overwogen worden om stil atriumfibrilleren op te sporen.



Good practice Zinnige Zorg

Het Albert Schweitzer ziekenhuis werkt met succes met SenseLink en dit scheelt het ziekenhuis de opname van minimaal 500 patiënten per jaar. Een procesverbetering én een kostenbesparing. Dit wordt onderschreven door zorgverzekeraar VGZ: SenseLink is aangemerkt als good practice voor Zinnige Zorg!

Gemakkelijk en effectief

SenseLink is ontwikkeld om ECG-diagnostiek thuis mogelijk te maken. Ook TIA-patiënten profiteren hiervan. Atriumfibrilleren wordt automatisch gedetecteerd. Door de unieke ECG-kabel ervaart de patiënt een beter comfort gedurende de meerdaagse diagnostiek.

De meerwaarde van online diagnostiek



LIVE INZICHT

Doordat SenseLink data kan doorsturen, kunt u op afstand het ECG van uw patiënt bekijken. U ziet de kwaliteit van de registratie, maar ook of er iets aan de hand is (lead-off detectie), of er events zijn en wat voor events.

FIRST-TIME-RIGHT

Is tijdens de registratie duidelijk wat er aan de hand is of weet u juist nog niet voldoende? Beslis tijdens de registratie om deze eerder af te ronden of juist te verlengen. Zo helpt SenseLink u bij first-time-right diagnostiek. Het geeft de patiënt een veilig gevoel.

KOSTENBESPARING

Met SenseLink bent u verzekerd van een uitstekende kwaliteit. Hierdoor is ook een nauwkeurige eventdetectie en analyse mogelijk. Hoe prettig is het als u de meting al geanalyseerd hebt voordat de patiënt de apparatuur terugbrengt? Voorkom onnodige ziekenhuisbezoeken voor de patiënt.

> 24h

24-uur
accu



30 dagen
opslag



2G / 3G



USB



Pacemaker
detectie

Contact

Neem contact met ons op voor meer informatie over SenseLink en wat dit voor u kan betekenen.

Fabrikant



TeMeCo B.V.

Stationsplein 99 - unit 232
1703 WE Heerhugowaard
www.temeco.nl
info@temeco.nl

Distributeur



GrafiMedics

Professionals in cardiac and monitoring systems • equipment, service and supplies

GrafiMedics B.V.

Sulky 4
3897 AJ Zeewolde
www.gm.nl
info@gm.nl

SenseLink
The new experience in ECG

Specificaties

Device en ECG-kabel

Afleidingen	3, 5 of 12
Sampling rate	1.000 Hz
Digitale resolutie	16 bits
Opnameduur	Tot 30 dagen
Accuduur	24 uur (verwisselbare accu)
Connectiviteit	2G/3G, USB
Full disclosure	✓
Automatische eventdetectie	✓
Eventknop	✓
Afmetingen	11,5 x 5,6 x 1,8 cm
Gewicht	100 gram
Waterdichtheid	IP 22

Software

Webapplicatie	SenseLink Online Manager
Single Sign-On	✓
DICOM inbound + outbound	✓
Data format	SLD, EDF
Rapport	PDF

Conformiteit

Standaarden	IEC 60601-1
	IEC 60601-1-2
	IEC 60601-1-11
	IEC 60601-2-47
Classification	Ila
Notified Body	DEKRA Certification B.V. CE 0344