



# Zenicor VIEW

Verkkopohjainen järjestelmäratkaisu kaiken-  
tyyppisiin rytmihäiriöihin  
– kaikki samassa näkymässä

# Kaikki samassa näkyssä Zenicor View

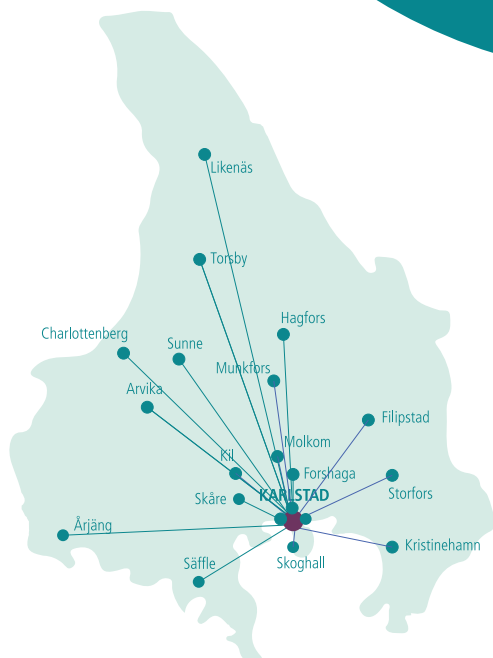
Zenicor View on joustava verkkopohjainen järjestelmäratkaisu kaikenlaisiin rytmihäiriötutkimuksiin - nopeasta rytmien hallinnasta kuukauden mittaisiin rytmihäiriötutkimuksiin jatkuvalla tai jaksoittaisella EKG:lla. Zenicor View'n avulla hallitaan erilaisia laitteita ja tulkkauspalveluita yhdessä näkyssä.

## Painopiste turvallisuudessa

Potilaiden jäljitettävyys raporteissa  
Monivaiheinen todentaminen  
Paikallinen järjestelmänvalvoja  
Jäljitettävyys  
Salaus  
GDPR

## Kaikki tarvittava samassa näkyssä

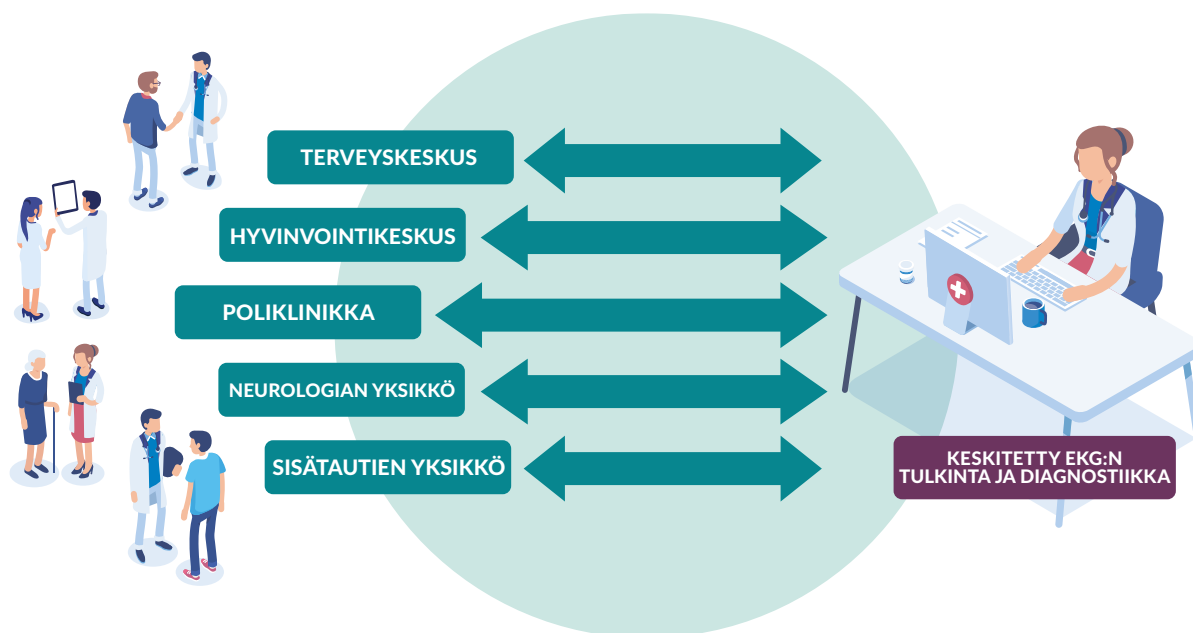
Yhteistyön mahdollisuus eri hoitotasojen, yksiköiden ja käyttäjien välillä selkeässä verkkopohjaisessa järjestelmässä.



**VÄRMLANDISSA** otettiin ensimmäisenä Ruotsissa käyttöön Zenicorin digitaalinen rytmihäiriöhoitoketju Zenicor View -sovelluksella.

## Tekniset tiedot

- CE-merkitty Zenicor-EKG Back-end system ja sitä markkinoidaan nimellä Zenicor View
- Lääkintälaiteluokka IIa
- Sertifioitu MDR-asetuksen mukaan
- Täydellinen tietojen salaus



## Tuotteemme

Zenicor View'n kautta hallitaan kaikkia rytmihäiriötutkimusratkaisuja.

- Zenicor One, peukalo-EKG, tarjoaa yksinkertaisen diagnoosin ja mahdollisuuden pidempään tutkimukseen (2-4 viikon rek.).<sup>1</sup>
- Zenicor Flexillä valitset itse kanavien määrän (1-3), kaapelit tai tarraelektroodin, tapahtumatallentimen tai Holterin.

## Palvelumme

Zenicor Direct tulkinta- ja logistiikkapalveluamme hallinnoidaan myös Zenicor Viewin kautta.

## Joustavia toimintoja nopeaan ja tehokkaaseen tutkimukseen

- Hallinnoi useita tutkimusmenetelmiä yhdessä näkymässä.
- Yhdistä eri terveydenhuollon yksiköt paikallisen asiantuntijan tulkintapiiriin keskitetyn tulkinnan avulla.
- Joustava tulkintatuki ja algoritmit EKG-rekisteröintien nopeaan analysointiin.<sup>2</sup>
- Mukautetut asetukset organisaatio ja yksilötasolla.

- EKG:n käsittely ja analysointi Cardiolundin algoritmien tuella
- Tukee käyttöä Internet Explorer 11:ssä tai sitä uudemmissa versioissa, Microsoft Edge, Mozilla Firefox ja Google Chrome
- Tukee EN 60601-2-25 ja -2-47 standardeja

# Lähdeluettelo julkaisuista

1. Hendrikx T, Rosenqvist M, Wester P, Sandström H, Hörnsten R. Intermittent short ECG recording is more effective than 24-hour Holter ECG in detection of arrhythmias. BMC Cardiovascular Disorders. 2014; 14:41

2. Svennberg E., Stridh M., Engdahl J., Al-Khalili F., Friberg L., Frykman V., Rosenqvist M. Safe automatic one-lead electrocardiogram analysis in screening for atrial fibrillation. Europace 2016, Oct 6

Täydellinen lähdeluettelo  
[www.zenikor.fi/list-of-references/](http://www.zenikor.fi/list-of-references/)

## Zenikor View osa Zenicor-ratkaisua

Zenikor  
**ONE**



Zenikor  
**FLEX**



Zenikor  
**DIRECT**



Zenikor  
**VIEW**

Verkkopohjainen järjestelmäratkaisu kaiken-tyyppisiin rytmihäiriöihin – kaikki samassa näkymässä

Zenikor Medical Systems AB  
Saltmätargatan 8  
113 59 Stockholm  
[www.zenikor.se](http://www.zenikor.se)  
[info@zenikor.se](mailto:info@zenikor.se)

MM-230FI\_rev01

**Zenikor**  
MEDICAL SYSTEMS