

ZENICOR VIEW

ZENICOR VIEW

ZENICOR VIEW



# Zenicor VIEW

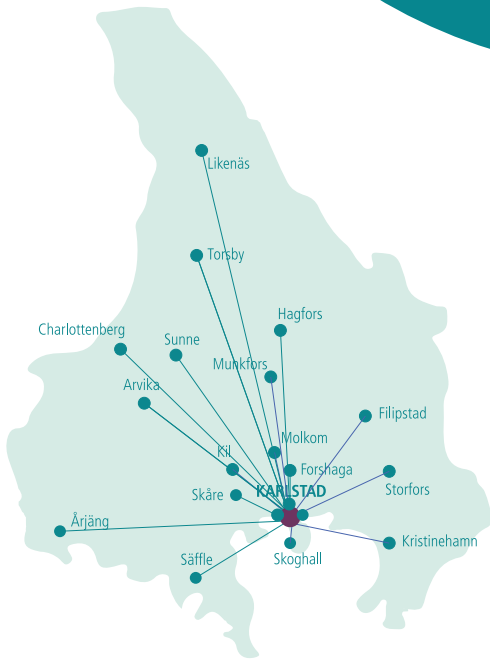
En webbaserad  
systemlösning för alla  
typer av arytmstuderingar  
– allt i en vy

**Zenicor**  
MEDICAL SYSTEMS

# Allt i en vy Zenikor View

Zenikor View är en smidig webbaserad systemlösning för alla typer av arytmikutredningar - från snabb rytmkontroll till månadslånga arytmikutredningar med kontinuerligt eller intermitterent EKG. Med Zenikor View hanteras olika utrustningar och tolkningstjänst, allt i en vy.

ZENICOR VIEW



**REGION VÄRMLAND** Först ut i Sverige att implementera Zenicors digitala vårdkedja för arytmikutredning med hjälp av Zenikor View.

## Säkerhetsfokus

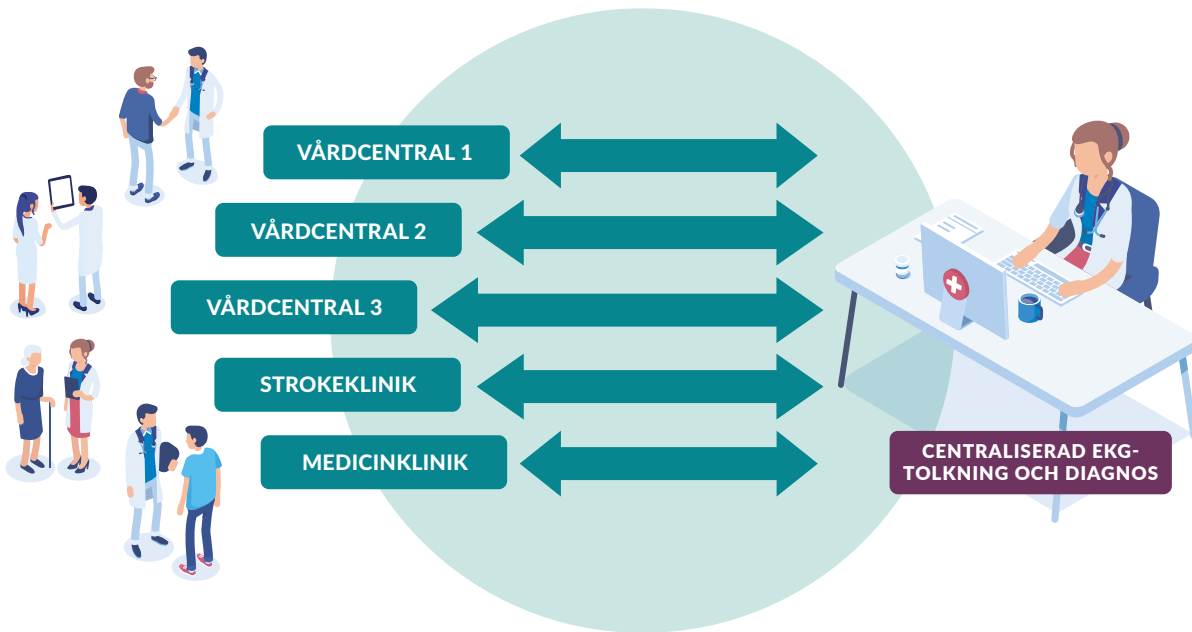
Multifaktorautentisering  
Patient ID på rapporter  
Lokal administratör  
Spårbarhet  
Kryptering  
GDPR

## Alla lösningar i samma vy

Möjlighet till samverkan mellan olika vårdinstanser, kliniker och individer i ett överskådligt webbaserat system.

## Teknisk data

- CE-märkt som Zenikor-EKG Back-end system och marknadsförs under namnet Zenikor View
- Medicinteknisk produkt klass IIa
- Certifierat enligt MDR
- Komplet kryptering av data



## Våra produkter

Via Zenicor View hanteras alla lösningar för arytmikutredningar.

- Med Zenicor One, tum-EKG, erbjuds enkel diagnos och längre utredningar möjliggörs (rek. 2-4 veckor).<sup>1</sup>
- Med Zenicor Flex väljer du själv antal kanaler (1-3), kablar eller patch, Event Recorder eller Holter.

## Våra tjänster

Via Zenicor View hanteras också vår tolknings- och logistiktjänst Zenicor Direct.

## Smidiga funktioner för en snabb och effektiv utredning

- Hantera flera utredningsmetoder i en vy.
- Koppla ihop olika vårdgivare för möjlighet till tolkning av lokal expert på distans, genom tillvalet centraliserad tolkning.
- Smidiga tolkningsstöd och algoritmer för snabbanalys av EKG data.<sup>2</sup>
- Anpassade inställningar på klinik- och individnivå.

- Bearbetning och analys av EKG med stöd av algoritmer från Cardiolut
- Stödjer användning i Internet Explorer 11 eller senare versioner, Microsoft Edge, Mozilla Firefox och Google Chrome
- Stödjer EN 60601-2-25 och -2-47

# Referenslista över publikationer

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

Komplett lista över referenser  
[www.zenikor.se/forskning](http://www.zenikor.se/forskning)

## Zenikor View, en del av The Zenikor Solution



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

MM-230SE\_rev01

**Zenikor**  
MEDICAL SYSTEMS