

Zenicor VIEW

Eine webbasierte System-
Lösung für alle Arten von
Arrhythmie-Untersuchungen
– alles in einer Ansicht

Alles auf einen Blick Zenicor View

Zenicor View ist ein flexibles webbasiertes System für alle Arten von Arrhythmieuntersuchungen - von der schnellen Rhythmuskontrolle bis hin zu langwierigen Arrhythmieuntersuchungen mit kontinuierlichem* oder intermittierendem EKG. Mit Zenicor View können verschiedene Geräte und Interpretations- Dienste in einer Ansicht verwaltet werden.

**In Europa nur in ausgewählten Märkten verfügbar*

Sicherheit im Fokus

Rückverfolgbarkeit
von Patienten in Berichten
Multi-Faktor-Authentifizierung
Lokaler Administrator
Rückverfolgbarkeit
Verschlüsselung
GDPR-konform

Alle Lösungen in der gleichen Ansicht

Möglichkeit der Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Leistungserbringern, Kliniken und einzelnen Anwendern, in einem komfortablen webbasierten System.

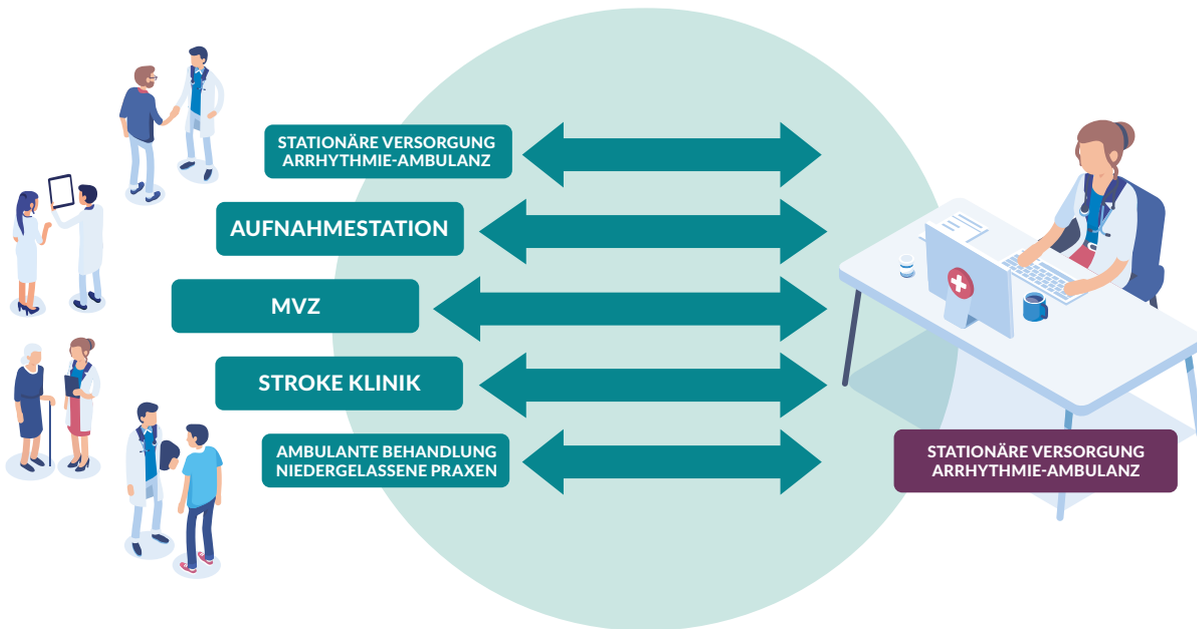


DIE REGION VÄRMLAND

Erste Region in Schweden, die den digitalen Versorgungspfad von Zenicor implementiert hat und für Arrhythmie Untersuchungen mit Zenicor View nutzt.

Technische Spezifikationen

- CE-gekennzeichnet als Zenicor-EKG Back-end System und vermarktet unter dem Namen Zenicor View
- Medizinprodukt der Klasse IIa
- Zertifiziert nach MDR
- Vollständige Datenverschlüsselung



Unsere Produkte

Zenicor View vereint die verschiedenen Lösungen für Arrhythmieuntersuchungen an einem zentralen Ort.

- Mit Zenicor One können patienten-aktivierte einmalige Einkanal-EKGs durchgeführt werden, auch längere Untersuchungszeiträume sind möglich (empf. 2-4 Wochen).¹
- Mit Zenicor Flex wählen Sie die Anzahl der Kanäle (1-3), Kabel oder Patch, Eventrekorder oder Holter.*

Unser Serviceangebot

Unser Interpretations- und Gerätemanagement Zenicor Direct kann über Zenicor View verwaltet werden.

Flexible Funktionen für eine schnelle und effiziente Untersuchung

- Verwalten Sie mehrere Untersuchungsmethoden in einer Ansicht.
- Verbindung verschiedener Gesundheitsdienstleister mit der Möglichkeit der Ferninterpretation oder durch einen lokalen Experten, durch die Möglichkeit der zentralisierten Interpretation.
- Flexible Interpretationsunterstützung und Algorithmen für die schnelle Analyse von EKG-Daten.²
- Individuelle Einstellungen auf Klinik- und auf Ebene einzelner Benutzer.

*In Europa in ausgewählten Märkten verfügbar

- Verarbeitung und Analyse von EKGs mit der Unterstützung von Algorithmen von Cardiolumd
- Unterstützt die Verwendung in Internet Explorer 11 oder späteren Versionen, Microsoft Edge, Mozilla Firefox und Google Chrome
- Unterstützt EN 60601-2-25 und -2-47

Liste der veröffentlichten Studien

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

Eine vollständige Liste der Referenzen finden Sie unter www.zenikor.com/research-reports

Zenikor View, ein Produkt aus der The Zenikor Solution



Zenikor Medical Systems AB
Saltmätargatan 8
113 59 Stockholm
www.zenikor.com
info@zenikor.com