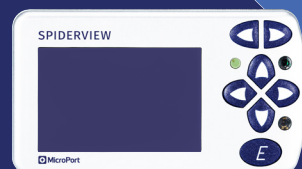


SpiderView®

ZEIT GEWINNEN
FÜR OPTIMALE
DIAGNOSEN



Die kompromisslose Holter-Lösung

SpiderView®

EIN GOLDSTANDARD BEI DER DATENERFASSUNG

Multifunktional einsetzbar

- ◆ **Multichannel:** SpiderView® kann 2 bis 12 Kanäle aufzeichnen, um sich klinischen Anforderungen und Patientenkomfort optimal anzupassen.
- ◆ **Multi-day:** Zur Erfassung kardialer Ereignisse über die gängigen 24 Stunden hinaus kann SpiderView® das EKG kontinuierlich von 1 bis zu 7 Tage überwachen.
- ◆ **Multi-mode:** SpiderView® bietet mehrere Aufzeichnungsmodi, wie Standard (200 Hz), Erweitert (ungefilterter Standard), Unkomprimiert (Rohdaten) oder auch Hochauflösend (1000 Hz).
- ◆ **Movement tracking:** Das integrierte Akzelerometer gestattet SpiderView® die Aufzeichnung und Bereitstellung von Informationen über Körperpositionen, die dann in SyneScope® visualisiert werden können.

Das gesamte Microport-Knowhow
in der Holter-Technologie

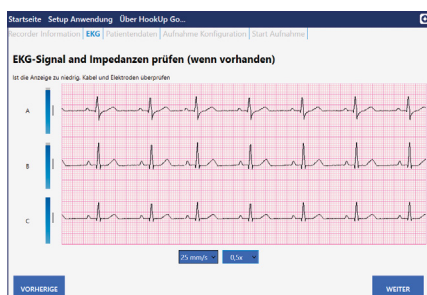


Zuverlässig und einfach zu bedienen

- Programmierung via Bluetooth®-Verbindung mit der Software HookUp Go™, der Anwendung MyRhythm Pro™ oder manuell direkt am Rekorder per Tastatur und LCD-Farbdisplay.
- Initialisierungstests für verbesserte Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Aufzeichnungen.
- EKG-Stichproben über die Patientenanwendung MyRhythm Connect™ zur Überprüfung der Signalqualität während der Aufzeichnung.
- Sichere Datenspeicherung dank einer speziellen SD-Karte.



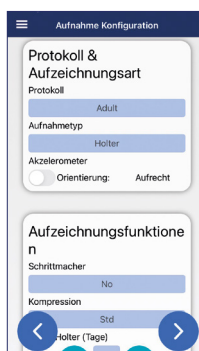
Drei Optionen für mehr Flexibilität SPIDERVIEW® PROGRAMMIERUNG



1

HookUp Go™ Software

Intuitive und schnelle Programmierung durch drahtlose Bluetooth®-Einrichtung über Ihren Computer¹.



2

MyRhythm Pro™ Anwendung

Bluetooth®-Einrichtung über Smartphone^{2,3} oder Tablet^{2,3}.



3

Manuelle Programmierung

Direkt am SpiderView® per Tastenfeld und großem LCD-Farbdisplay.

1. HookUp Go™ ist kompatibel mit Windows 8 und höher.

2. MyRhythm Pro™ und MyRhythm Connect™ sind kompatibel mit iOS 14.0 und höher sowie Android 6 und höher.

3. MyRhythm Pro™ und MyRhythm Connect™ können im Apple Store und Google Play Store heruntergeladen werden.

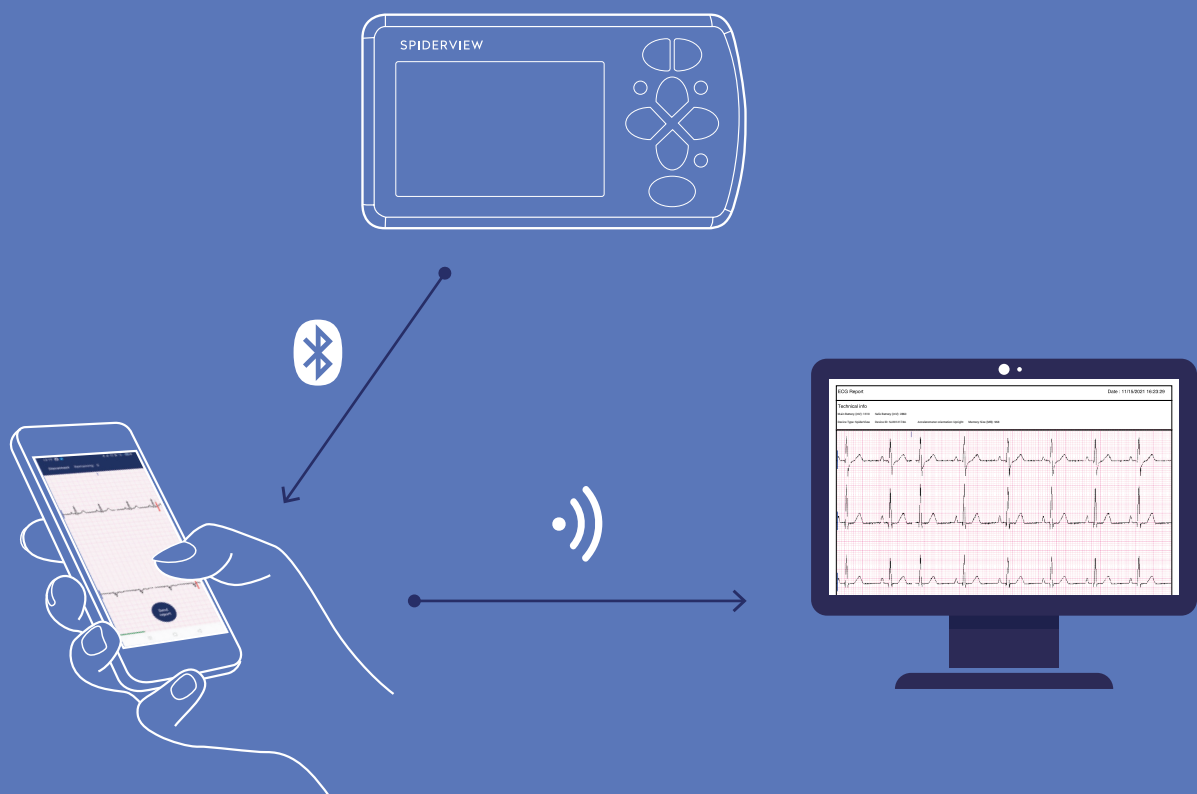
Die Signalqualität immer im Auge

MYRHYTHM CONNECT™

MyRhythm Connect™ ist eine auf **Smartphone**^{2,3} oder **Tablet**^{2,3} installierte **App für Patienten** mit angelegtem SpiderView®-Rekorder.

Die Nutzung der Bluetooth®-Kommunikation mit dem SpiderView®-Rekorder ermöglicht die Echtzeit-EKG-Visualisierung und den EKG-Stichproben-Austausch mit Medizinern.

Eine PDF-Datei wird direkt von der Anwendung zur DropBox des Arztes gesendet, so dass die Signalqualität überprüft werden kann, bevor sich der Patient unnötig längeren Aufzeichnungsphasen unterzieht.



SyneScope®

HIGH END EKG HOLTER ANALYSE-SOFTWARE

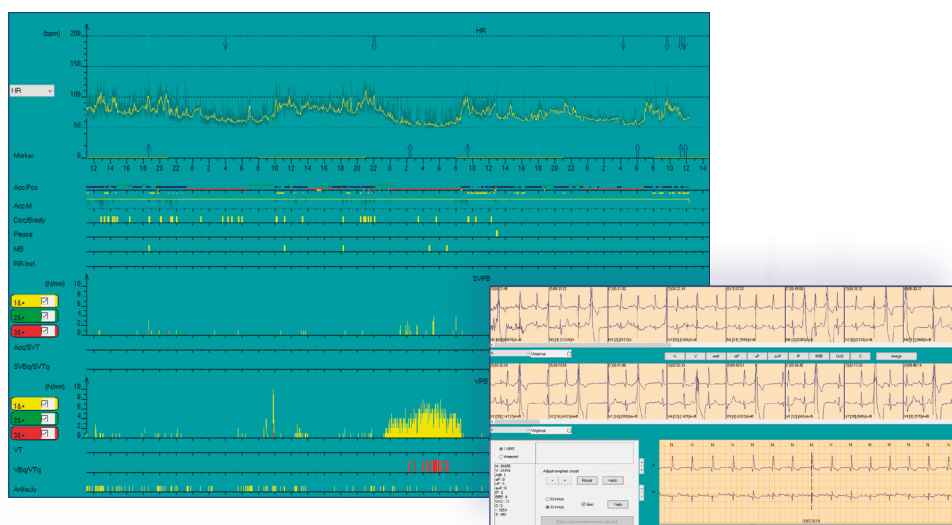
- ✓ SyneScope® enthält eine Analysefunktion, die die Auswahl von EKG-Kanälen aus bis zu 12 Ableitungen ermöglicht.
- ✓ Die Software kann alle Arten von Arrhythmien erkennen, einschließlich Vorhofflimmern.
- ✓ Es sind allgemeine Trends für mehrere Tage und gezoomte Trends für einzelne Tage verfügbar.
- ✓ Die ST-Analyse wird für alle verfügbaren Ableitungen durchgeführt.
- ✓ Schlag-zu-Schlag-Bearbeitung, Einfügen von Schlägen, EKG-Streifen, Miniatur-EKG, Templateklassifizierung, Ereignisliste und Histogramme sind verfügbar.
- ✓ Die Aufzeichnung des Akzelerometers wird übersichtlich dargestellt, so dass Lageveränderungen einfach zu überprüfen sind.
- ✓ Der abschließend gedruckte Bericht kann den individuellen Bedürfnissen des Anwenders angepasst werden.

*SyneScope® ist kompatibel mit Windows 8 und höher.
SyneScope® ist kompatibel mit HL7.*



Die Lösung für eine klare, präzise und detaillierte Analyse

SyneScope® ist in drei Versionen erhältlich (Easy, Standard und Expert) für eine bessere Anpassung an Praxis und Bedürfnisse in Bezug auf die Analyse, und um umfassende Berichte zu erstellen.



Hergestellt in Europa
durch MicroPort CRM

Microport S.R.L.
Via Crescentino S.N. 13040 Saluggia (VC)
Italy

Eine vollständige Gebrauchsanweisung finden Sie in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung.
Nicht für den Verkauf oder Vertrieb in den USA verfügbar.

© MICROPORT – OKTOBER 2021 – RE06530024 – A – DE