

Life Scope G5 / G7

Die Life Scope G-Serie

Mit der Life Scope G-Serie wird die Qualität für die patientenorientierte Pflege verbessert. So können bei allen Patientenmonitoren der G-Serie die Benutzeroberflächen den Arbeitsbereichen (z.B. Anästhesie, Operation, Kardiotechnik etc.) angepasst werden und es können wahlweise Anzeigen hinzugefügt werden.

Alle Life Scope G-Monitore von Nihon Kohden bieten eine umfassende Transportlösung. Nahtlose Datenübertragung, numerische Kurven und Einstellungen sowie High End-Funktionen wie beispielsweise esCCO, PWTT oder zwei Temperaturen stehen auch unterwegs beim Transport zur Verfügung.

Bei allen Life Scope G-Monitoren lässt sich der Transportmonitor Life Scope PT als Kabeleingangsbox verwenden. Mit dieser Monitorkombination ist das Verlegen des Patienten einfach. Nur das Life Scope PT-Modul ausklicken und ohne Kabelwechsel auf Transport gehen.

Alle Patientendaten werden im Life Scope PT gespeichert und im Wiederanschluss an die Life Scope G-Monitore an die Zentralstation übertragen. Es gehen keine Patientendaten verloren und auf alle Daten kann jederzeit zugegriffen werden.



Life Scope PT Transportmonitor.

Gemeinsame Merkmale der Life Scope G-Serie

- › Standortspezifische Einstellungen für OP, INT, NICU, Station, NA
- › Speicherung von Trenddiagramm und Vitalparameterliste bis 72 Stunden
- › Speicherung von Alarmhistorie und Arrhythmie-Events bis zu 16'384 Dateien
- › Komplette modulare Flexibilität mit Multikonnetektor-Anschlüssen und Smart Cable System
- › Integriertes Hämodynamik Monitoring von nicht-invasiv zu invasiv mit esCCO und Hämodynamik Modul (PiCCO und ProAQT)
- › Direkte HL7-Kommunikation ermöglicht ohne zusätzliche Software eine Datenübertragung zwischen dem Life Scope G-Monitor und dem Krankenhaus-Informationssystem (KIS)

Life Scope G5

Kompakt mit integriertem Transportmonitor

Die Life Scope G5-Basiseinheit ist in zwei verschiedenen Größen (12.1" oder 15.6" Touchscreen) erhältlich und bietet mit vielfältigen Erweiterungsmöglichkeiten die optimale Patientenüberwachung für alle Anwendungsbereiche.

Die Bedienoberfläche des Life Scope G5 ist benutzerfreundlich und die Schrift lässt sich auch aus grösserer Entfernung gut lesen.

Mit der G-Scope Funktion sind alle wichtigen Trends und Listen wie ST-Wiedergabe, OCG, aEEG und Vital List direkt auf der Hauptanzeige verfügbar, ohne die aktuellen Kurven zu verdecken.



*Die Parameter können individuell angeordnet werden.
Durch Antippen und Ziehen können diese verschoben werden.*

Merkmale

- > Zwei Bildschirmgrößen 12.1" und 15.6"
- > Wahlweise bis zu zwei weitere Monitore hinzufügbare
- > Pro Monitor 15 Kurven anzeigbar (12-fach-EKG Kurven und drei weitere Kurven)
- > Transportmonitor Life Scope PT im Life Scope G5 eindockbar



Life Scope G7

Flexibel mit abgesetztem Transportmonitor

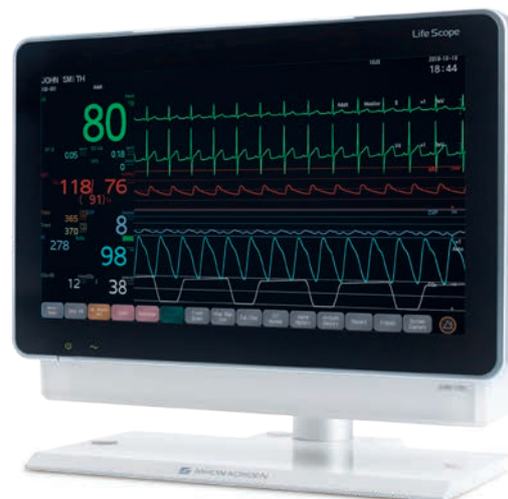
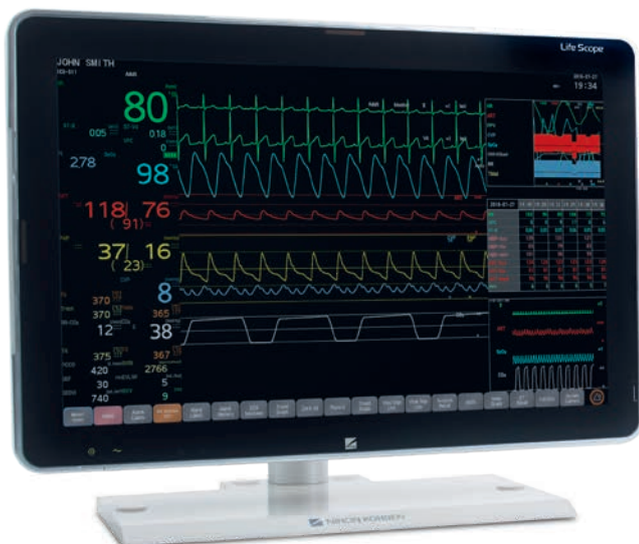
Die Life Scope G7-Basiseinheit ist in zwei verschiedenen Größen (15.6" oder 19" Touchscreen) erhältlich. Der Computer ist in der Anzeigeeinheit integriert.

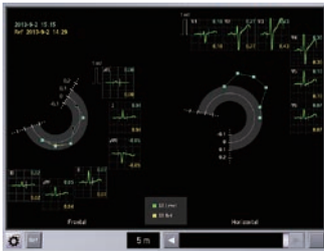
Mit dem separaten Transportmonitor, welcher in der Data Acquisition Unit (DAU) eindockbar ist, kann die Life Scope G7 Anzeigeeinheit sehr flexibel und platzsparend montiert werden.

Durch Verringerung von Fehlalarmen, Arbeitsaufwand und Diagnosezeiten ermöglicht der Life Scope G7 eine bessere Behandlung und verbessert durch Bereitstellung zusätzlicher Informationen bei Standardverfahren die Patientenverwaltung.

Merkmale

- › Zwei Bildschirmgrößen 15.6" und 19"
- › Wahlweise bis zu drei weitere Monitore (1x Touchscreen) hinzufüßbar
- › Pro Monitor 17 Kurven anzeigbar (12-fach-EKG Kurven und fünf weitere Kurven)
- › Transportmonitor Life Scope PT in separater Data Acquisition Unit (DAU) eindockbar





Mit integriertem, diagnostischem 12-Kanal EKG.

synECi 18
Synthesized Electrocardiogram



Transportmonitor Life Scope PT in separater DAU Data Acquisition Unit eindockbar.

