

Kardiologisches Datenkommunikationssystem Sentinel

Erweiterbar, webbasiert, flexibel



Sentinel gewährleistet einen effizienten Arbeitsfluss und vereinfacht die Datenverwaltung. Es verbleibt mehr Zeit für die Patienten.



Holter



- > Download der Daten von verschiedenen Arbeitsplätzen, einschliesslich externer Standorte, auf einen zentralen Server
- > Online-Abwurf von extern gespeicherten Berichten über den Internet-Browser; Zeitersparnis und vereinfachter Zugriff auf kritische Daten

ABP



- > Download der Daten von verschiedenen Arbeitsplätzen, einschliesslich externer Standorte, auf einen zentralen Server
- > Zugriff, Download und externe Verwaltung von Berichten und Daten über eine Webschnittstelle, besonders praktisch für klinische ABP-Untersuchungen

Ruhe-EKG



- > Integration von Ruhe-EKGs aus Spacelabs Cardio-Express, CardioDirect 12 USB sowie der Rohdaten anderer Hersteller
- > Zugriff auf Glasgow Analyse Algorithmus für EKG Neubeurteilungen und QTc Messungen

Belastungstest



- > Schnittstelle für mehrere Ergometriesysteme an verschiedenen Standorten in einem zentralen Kardiologie-Datenkommunikationssystem
- > Download der Belastungs- und demografischen Daten des Krankenhaus-Informationssystems zur Verbesserung des Arbeitsflusses und zur Vermeidung von Fehlern