

Umfassende Überwachung



Xhibit®

Xhibit ermöglicht eine zentrale Fernüberwachung und Alarmverwaltung für bis zu 48 Patienten. Sie können detaillierte Ansichten beliebiger Patienten im Netzwerk auf bis zu vier hochauflösenden Bildschirmen anzeigen. Für noch mehr Flexibilität sorgt der Xhibit XC4, der als zugelassenes medizinisches Gerät eine zentrale Überwachung in Patientennähe gestattet.

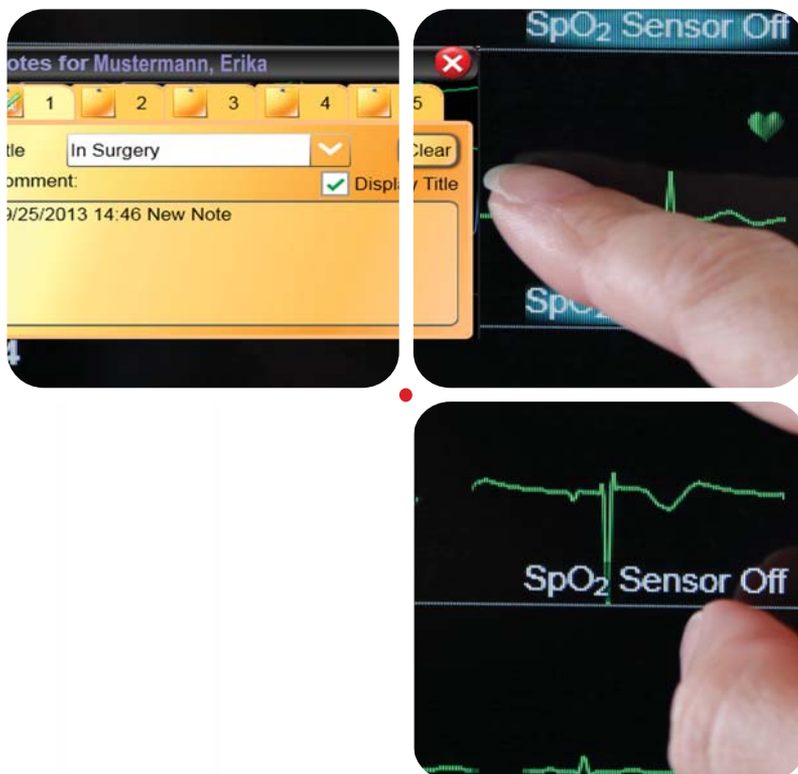


WERKZEUGE, DIE IHRE ARBEIT ERLEICHTERN

- Informationen unter Berücksichtigung des Patientenzustands organisieren
- Patienten nach Pflegepersonal identifizieren
- Patientendaten einfach in voller Bildschirmgröße darstellen
- Alarmstufe anhand von Farben, Blinken und Signaltönen erkennen
- Jede Funktion über nur ein oder zwei Menüschritte erreichen
- Mit virtuellen Haftnotizen einfach Notizen und Erinnerungen am Bildschirm erstellen

FLEXIBILITÄT MIT EINEM ZIEL

- Alarmer für die Station oder den Patienten anpassen
- Detaillierte Ansichten eines einzelnen Patienten, Vollausschrieb über die Intesys® Clinical Suite (ICS), Daten aus klinischen Informationssystemen und PACS und vieles mehr auf bis zu vier hochauflösenden Bildschirmen darstellen



XC48

Zentrale Fernüberwachung und Alarmverwaltung für bis zu 48 Patienten.

Sie können einfach einstellen, welcher Patient auf dem jeweiligen Bildschirm angezeigt wird, und die Akuität der Überwachung mithilfe umfassend einstellbarer Ansichten anpassen.

Den Schweregrad von Alarmen erkennen Sie auf einen Blick an Farben, Blinkmustern und Signaltönen, die Sie anpassen können.

Vollausschrieb, klinische Informationssysteme, PACS und vieles mehr können über ICS am Xhibit eingesehen werden.



XC4



Bringen Sie mit dem Xhibit XC4, einem als medizinisches Gerät zugelassenen All-in-One-Computer mit 15,6-Zoll-Touchscreen, den großen Funktionsumfang von Xhibit näher zum Patienten.

Überwachen Sie bis zu vier Patienten.

Am interaktiven Touchscreen kann das Pflegepersonal Patienten aufnehmen und entlassen, Patientendaten ändern, Parametereinstellungen aktualisieren und Alarme verwalten.

AriaTele® Telemetrie

Der AriaTele® Telemetriesender bietet Komfort und eine hohe Leistung.

Sehen Sie die EKG- oder SpO₂-Kurve des Patienten auf einem großen Farbdisplay ein. Neben der Herzfrequenz können bis zu vier EKG-Ableitungen jeweils einzeln angezeigt werden.

Das robuste, nach IPX7 wasserdichte Gehäuse und Bedienfeld des AriaTele sorgt für hohe Zuverlässigkeit in der Krankenhausumgebung, Symbole für die Signalqualität und den Batteriestand geben zusätzliche Sicherheit.

Das AriaTele EKG ist optimal für alle, die sich auf das Wesentliche konzentrieren oder ein vorhandenes Telemetriesystem ohne Display erweitern möchten, ohne jedoch den bestehenden Workflow dafür zu verändern.

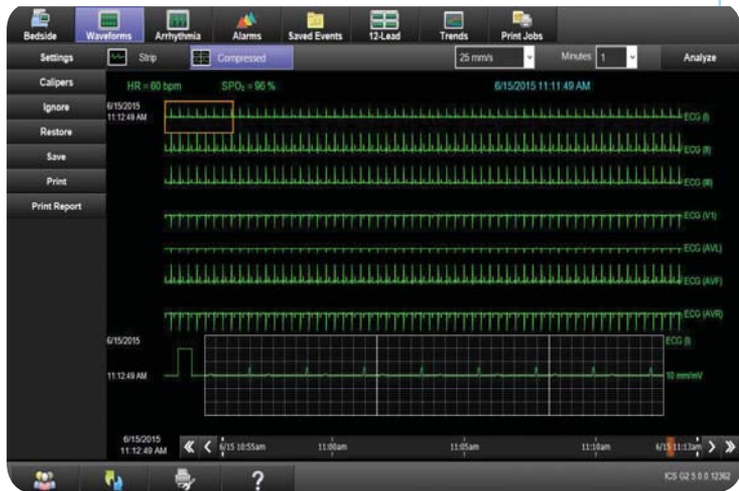


Clinical Access

Sorgen Sie mit Intesys Clinical Suite (ICS) für mehr Effizienz, höhere Funktionalität und einen besseren klinischen Informationsfluss.

Unser klinisches System stellt dem medizinischen Fachpersonal wichtige Informationen abteilungs- und standortübergreifend bereit. ICS kann zudem klinische Daten an Ihre Bedside-Monitore, Desktop-PCs und Mobilgeräte übertragen. Im nahtlosen Zusammenspiel mit elektronischen Patientenakten (ePA) steuert ICS sowohl numerische als auch Kurvendaten bei.

- Vitalzeichen und Kurven auf Patientenmonitoren nahezu in Echtzeit anzeigen
- Vollausschrieb mit Langzeit-EKG-Analyse begutachten
- Benutzerdefinierte Trends auswählen, um die relevantesten Sets für die fachärztliche Versorgung darzustellen
- Daten aus Monitoren im gesamten Krankenhausnetzwerk erfassen, auch drahtlos
- Alarminformationen an Handheld-Geräte, Pager, Middleware und Smartphones senden
- 12-Kanal-EKGs in kardiologische Datenmanagementsysteme wie MUSE von GE und Sentinel 10 von Spacelabs exportieren



ICS zeigt 7-Kanal-EKG von AriaTele

