

Sorveglianza completa



Xhibit

Controllo della centrale di monitoraggio

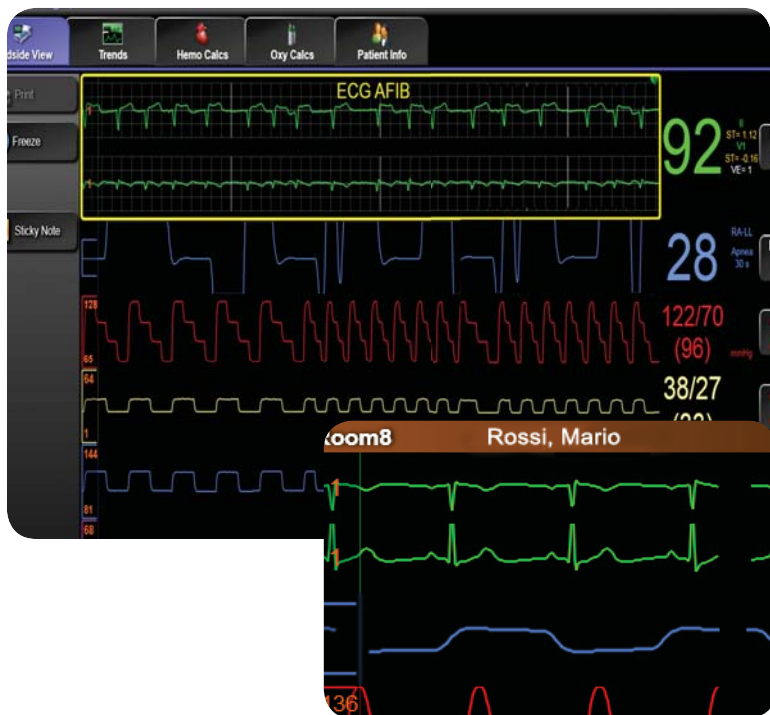


SPACE LABS
HEALTHCARE

Perché le vite dipendono da voi

Xhibit®

Xhibit consente la sorveglianza centralizzata a distanza e la gestione degli allarmi per un massimo di 48 pazienti. Permette di utilizzare da uno a quattro display ad alta definizione per il controllo di qualsiasi paziente connesso alla rete. Per una maggiore flessibilità, il dispositivo medico Xhibit XC4 offre il monitoraggio centralizzato nelle vicinanze del paziente.



STRUMENTI

CHE LAVORANO PER VOI

- Organizzazione delle informazioni in base alla condizione del paziente.
- Identificazione dei pazienti facendo riferimento all'operatore sanitario.
- Facile espansione delle informazioni del paziente a schermo intero.
- Identificazione della gravità degli allarmi tramite colore, lampeggiamento e segnali acustici.
- Utilizzo di solo uno o due passi del menu per ogni funzione.
- Facile creazione di note e promemoria sullo schermo con note adesive virtuali.

FLESSIBILITÀ

CON UNO SCOPO

- Personalizzazione degli allarmi per l'unità o il paziente.
- Utilizzo di uno schermo o fino a quattro display ad alta risoluzione per le viste dettagliate di un singolo paziente, la divulgazione completa (Full Disclosure) tramite Intesys® Clinical Suite (ICS), i sistemi informativi clinici, il PACS e molto altro.



XC48

Monitoraggio e gestione centralizzata degli allarmi a distanza per un massimo di 48 pazienti.

Decidere su quale display collocare una zona paziente e con quale contenuto di informazioni non è mai stato così semplice grazie alle visualizzazioni personalizzabili.

Identificazione rapida della gravità dell'allarme attraverso colori, lampeggiamento e toni acustici personalizzabili.

Visualizzazione completa (Full Disclosure), sistemi informativi clinici, PACS e altro ancora possono essere visualizzati con Xhibit utilizzando ICS.



XC4



Avvicinamento delle potenti capacità di Xhibit al punto di assistenza con Xhibit XC4, un computer all-in-one medicale con un display touchscreen da 15,6 pollici.

Monitoraggio di un massimo di quattro pazienti.

Il touchscreen interattivo consente agli operatori sanitari di ammettere, dimettere e modificare le informazioni sul paziente, aggiornare le impostazioni dei parametri e gestire gli allarmi.

Telemetria AriaTele®

Il trasmettitore per telemetria AriaTele® offre comfort e prestazioni elevate.

Visualizzazione di forme d'onda ECG o SpO2 del paziente su un ampio schermo a colori. Possono essere visualizzate singolarmente fino a quattro derivazioni ECG nonché la frequenza cardiaca.

Impermeabile fino a IPX7, l'involucro e i comandi resistenti di AriaTele proteggono e garantiscono la continua affidabilità in ambiente ospedaliero, mentre le icone della qualità del segnale e del livello della batteria garantiscono la tranquillità operativa.

Il dispositivo AriaTele ECG è perfetto per coloro che si concentrano sui dati di base o che intendono espandere l'attuale sistema di telemetria senza display pur mantenendo il flusso di lavoro esistente.



Clinical Access

Miglioramento dell'efficienza, della funzionalità e del flusso di informazioni cliniche con Intesys Clinical Suite (ICS).

Il nostro sistema clinico fornisce ai medici informazioni essenziali in tempo reale ovunque essi siano. ICS può inoltre fornire informazioni cliniche ai monitor al letto del paziente, ai PC desktop e ai dispositivi mobili. Il sistema connette i sistemi EMR (Electronic Medical Records, dati medici elettronici) trasferendo sia dati numerici che tracciati.

- Visualizzazione in tempo quasi reale di segni vitali e tracciati dai monitor paziente.
- Riesame della divulgazione completa (Full Disclosure) con l'analisi Holter.
- Selezione delle tendenze personalizzate per visualizzare i set più rilevanti per l'assistenza specialistica.
- Raccolta di dati da tutti i monitor connessi alla rete dell'ospedale, compresa l'acquisizione tramite wireless.
- Invio di informazioni sugli allarmi a dispositivi palmari, cercapersone, middleware e smartphone.
- Esportazione di report diagnostici ECG a 12 derivazioni verso sistemi di gestione di dati cardiologici come MUSE di GE e Sentinel 10 di Spacelabs.



ICS mostra l'ECG a 7 derivazioni di AriaTele