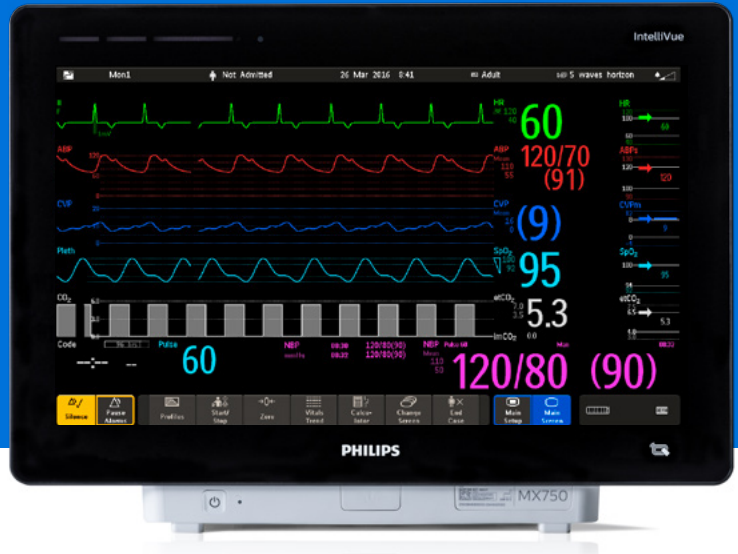


PHILIPS

Monitoraggio
paziente

Trend con orizzonte
di riferimento



Una rappresentazione grafica in tempo reale delle variazioni della frequenza respiratoria

Individua le variazioni dei parametri vitali con uno sguardo

I trend con orizzonte di riferimento Philips rendono evidenti le variazioni rispetto ai valori di riferimento, permettendo decisioni cliniche più accurate.



Il problema

Per i medici, la capacità di interpretare facilmente le variazioni dei parametri fisiologici è cruciale per notare e reagire ai cambiamenti prima che gli allarmi segnalino il peggioramento di un paziente.



La soluzione

La rappresentazione grafica delle variazioni dei parametri vitali fornisce indicazioni visive immediate e quasi istantanee sul rapporto tra le misurazioni di un paziente e i valori di base o di riferimento, oltre che sull'evoluzione di tali misurazioni.



Il risultato

Riconoscere istantaneamente le indicazioni visive del monitor consente al personale sanitario di porre l'attenzione su un determinato trend da valutare ulteriormente, per un processo decisionale informato e un'azione più rapida.

Personalizza il monitoraggio, la schermata e le notifiche



Scegli i parametri da monitorare per ciascun paziente.



Modifica la schermata secondo le tue necessità e lo scenario clinico dei singoli pazienti.



Basta uno sguardo alla barra di deviazione per comprendere facilmente il rapporto tra i parametri attuali e i valori di riferimento del paziente.



I trend con orizzonte di riferimento ci permettono di comprendere visivamente se la titolazione dei farmaci per via endovenosa sta aiutando a mantenere la pressione sanguigna come da valori di riferimento. Poter visualizzare i trend con una rapida occhiata è molto utile.

— Infermiere



Gli strumenti di supporto decisionale clinico IntelliVue non sono mai stati più importanti per i team di assistenza acuta che sono sottoposti a carichi di lavoro eccessivi. Le funzionalità avanzate di analisi e visualizzazione mettono a disposizione del personale sanitario dati relativi a parametri fisiologici ricchi di contesto, direttamente nel punto di cura.
www.philips.com/clinical-decision-support