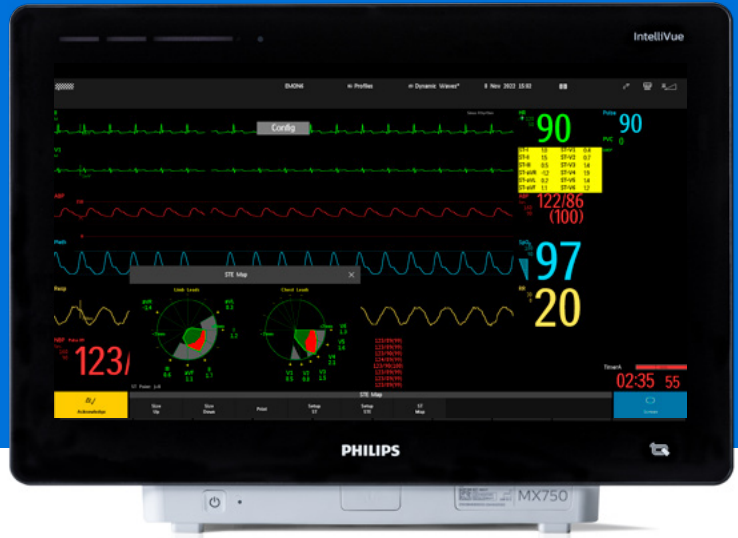


# PHILIPS

Monitoraggio  
paziente

Mapa ST



Disponibile per la piattaforma Philips dedicata al monitoraggio del paziente

# Interpreta rapidamente i valori ST, nota le variazioni più impercettibili e valuta come intervenire

La mappa ST riunisce i valori e i trend ST di tutte le derivazioni periferiche e precordiali misurate in un semplice diagramma multiasse che riporta valori ST del paziente.



## Il problema

Interpretare valori ST statici per rilevare le variazioni dei parametri vitali di un paziente è un'attività che richiede molto tempo. Inoltre, i valori statici non permettono di riconoscere determinati pattern del tratto ST, né la posizione o l'evoluzione delle sue variazioni.



## La soluzione

La mappa ST integrata nei monitor paziente IntelliVue riunisce un set di dati complessi in una rappresentazione spaziale clinicamente intuitiva dei valori ST, consentendo ai medici di identificare con facilità la posizione e l'evoluzione delle variazioni del tratto ST nel cuore.



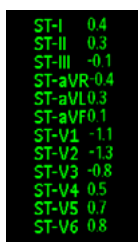
## Il risultato

Gli operatori sanitari con scarsa dimestichezza nell'interpretazione dei segmenti ST possono riconoscere rapidamente pattern critici e raccomandare ulteriori interventi.\*

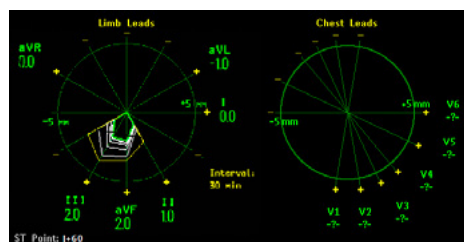
\* Sangkachand P, et al. Continuous ST-Segment Monitoring: Nurses' Attitudes, Practices, and Quality of Patient Care. Am J Crit Care. 2011;20(3):226-238



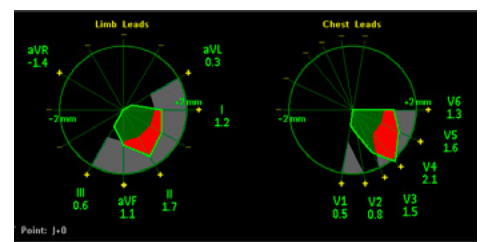
## Display e casi d'uso personalizzabili



L'interpretazione istantanea di più valori ST può essere un'attività lunga e complessa.



Le visualizzazioni dei trend della mappa ST, uniche nel loro genere, permettono al personale sanitario di consultare intervalli tra 12 secondi e 30 minuti e notare variazioni minime dei valori.



Ottieni ulteriori dettagli per i pazienti in terapia intensiva confrontando i valori del tratto ST con i limiti di sopraslivellamento, grazie alle linee guida STEMI disponibili nella mappa STE.



La mappa ST offre una visualizzazione integrata delle variazioni del tratto ST nel tempo. Abbiamo formato tutti i nostri infermieri per l'utilizzo di questa funzione, riducendo i tempi di reazione rispetto agli indici ST tradizionali."

— Primario di un'unità di terapia intensiva coronarica



Gli strumenti di supporto decisionale clinico IntelliVue non sono mai stati più importanti per i team di assistenza acuta 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](http://www.philips.com/clinical-decision-support)

© 2022 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o dei loro rispettivi proprietari.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



0000008-00-00 \* Dicembre 2022