

## Connettività interoperabile

Le opzioni di connettività flessibili firmate Mindray consentono ai sistemi ospedalieri di affrontare il futuro offrendo crescita scalabile e innovazione. Le nostre soluzioni di connettività aperte e complete rendono l'integrazione dei dati digitali dei pazienti semplice e sicura.

- Connessione facile ai sistemi EMR esistenti
- Accesso degli operatori sanitari e identificazione del paziente garantiti
- Sistema di monitoraggio centrale BeneVision ibrido per massimizzare l'investimento
- Sistema di gestione dispositivi M-IoT fornito per vagliare l'efficienza clinica dell'apparecchiatura



## VS 9

Monitor segni vitali

## Un alleato fedele

## Qualità e affidabilità

Creato pensando alla durata, VS 9 è supportato da un innovativo software di manutenzione e offre un design robusto.

### Pulizia semplificata

Compatibile con un massimo di 51 detergenti leader del settore, per favorire una pulizia più rapida e una minore degradazione nel tempo.

### Installazione semplificata

Accuratamente configurato in base alle esigenze cliniche con una procedura di avvio guidata simile a quella presente su uno smartphone.



- Pannello di lavoro intuitivo con estensione batteria opzionale per garantire un maggiore tempo di funzionamento
- Design semplice per un'installazione più veloce in meno di un minuto
- Gestione degli accessori dedicata in base alle esigenze
- Trasportabilità ottimizzata grazie a ruote silenziose ed efficienti





## Quadro clinico preciso in caso di peggioramento del paziente

Per garantire una reazione tempestiva in caso di peggioramento del paziente e una maggiore conformità alle linee guida ospedaliere, VS 9 fornisce una gamma completa di parametri dei segni vitali con una varietà di strumenti a supporto delle decisioni cliniche.

### EWS automatico

- Completamente conforme a tutti gli standard EWS
- Fornisce messaggi di escalation personalizzabili

### Pressione ortostatica

- Contribuisce in modo innovativo a valutare ed evitare il rischio di ricaduta
- Personalizzabile in base alle esigenze cliniche

### Media della pressione sanguigna

- Possibilità di effettuare la misura AOBP senza osservazione, secondo il proprio flusso lavorativo
- Fornisce valori precisi relativi allo stato reale del paziente

Dai ricoveri ospedalieri ai controlli a campione, il monitor segni vitali VS 9 sfrutta tutto il potenziale del monitoraggio di routine con opzioni di flusso di lavoro complete e flessibili che consentono ai medici di fornire assistenza di alta qualità a ciascun paziente.

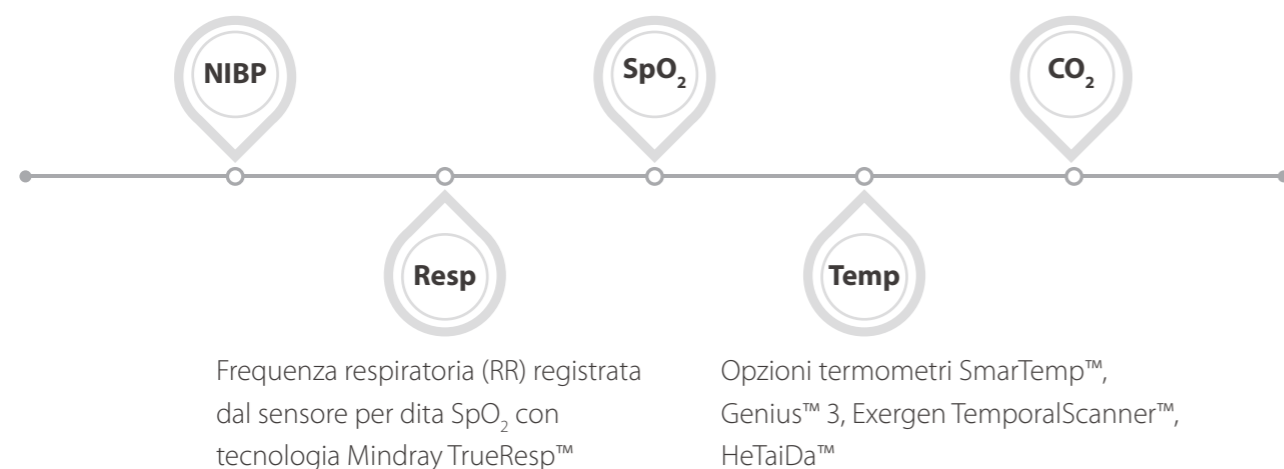
## Parametri vitali affidabili

VS 9 permette di effettuare misurazioni precise e veloci dei parametri vitali, massimizzando il comfort del paziente e l'efficienza clinica.

Misurazione NIBP di gonfiaggio Mindray TrueBP™ in 15 secondi

Opzioni di misurazione SpO<sub>2</sub> Mindray, Masimo SET e Nellcor

ARTEMA Sidestream CO<sub>2</sub> con frequenza di campionamento 50 ml/min



## Flussi di lavoro flessibili

Fornendo una documentazione completa al Point of Care, i flussi di lavoro di VS 9 sfruttano il pieno potenziale dei monitoraggi posto letto e contribuiscono a consolidare e accelerare le valutazioni.

### Interfaccia utente intuitiva

- Schermo ad alta risoluzione da 10,1" per visualizzare più informazioni
- Funzionamento intuitivo tramite gesti con touchscreen capacitivo

### Monitoraggio letto paziente ottimizzato

- Fino a 50 input manuali personalizzabili
- Strumento per la creazione di infografiche relative al dolore

### Flusso di lavoro ottimizzato

- Layout dello schermo e impostazioni dei parametri personalizzabili
- Flussi di lavoro configurabili in base ai profili di reparto
- Aiuta il personale sanitario a rispettare le linee guida ospedaliere

