

## Monitor SENTRY per la rivelazione dei parametri vitali

In risposta alle richieste del personale medico, SENTRY grazie all'alta tecnologia garantisce un facile utilizzo ed alta affidabilità.

I monitor SENTRY soddisfano tutte le richieste di monitoraggio intra ed extra ospedaliero.

Semplici ed affidabili nella gestione dei parametri permettono:

- SENTRY-N (NIBP)
- SENTRY-NS (NIBP+SpO2)
- SENTRY-NT (NIBP+Trend screen)
- SENTRY-NST (NIBP+SpO2+Trend screen)
- NIBP configurabile (adulti, pediatrico, neonatale)



### NIBP

Misurazione pressione sistolica, diastolica, media e battito cardiaco utilizzando la tecnica osillometrica.  
Misurazioni automatiche - modo: manuale/auto

### Stampante (opzionale)

Output: lista trend: produce una copia dei dati del paziente.  
La stampa comprende inoltre NIBP, il ritmo cardiaco, la misurazione della temperatura e SpO2.

### Batteria

Tipo di batteria: 7.2V litio, ricaricabili con caricatore interno al monitor.  
Tempo di monitoraggio: tre ore standard  
Tempo di carica: 2 ore max

### Dimensioni

Dimensioni: 180mm (L) x 248mm (H) x 175mm (P)  
Peso: minore di 5Kg, in base alla configurazione

### Pulsiossimetro (SENTRY NS e SENTRY NST)

Range: dal 1% al 99%  
Margine di risoluzione: 1%  
Frequenza cardiaca: 30-250 bat. min±3

### Limiti di allarme:

I limiti di allarme: pressione sistolica, diastolica e media, frequenza cardiaca, temperatura e SpO2