



VS-800

NEW

- ◆ Utilizzabile su adulti, bambini e neonati
- ◆ Indicatori numerici di ampie dimensioni per una facile lettura
- ◆ Display LCD ad alta definizione, visualizza la curva pletismografica e i Trend
- ◆ Masimo SET™ / Nellcor OxiMax™ / (opzionale) Mindray SpO2
- ◆ Allarmi visivi e acustici su tutti i parametri vitali
- ◆ Archiviazione di oltre 1200 misure
- ◆ Possibilità di esportare i dati sul PC
- ◆ Possibilità di collegamento in rete (centrale Mindray)
- ◆ Oltre 10 ore di autonomia nel funzionamento a batteria
- ◆ Stampante digitale integrata (opzionale)
- ◆ Compatto e leggero



VS 800 Monitor Parametri Vitali

Sicurezza

Conforme alla norma IEC 60601 - CE 0123

Dimensione e Peso

Dimensione: 170mm (L) x 240mm (A) x 170mm (P)

Peso: < 3.5 kg

Alimentazione : AC100~250V, 50/60 Hz

Temperatura: 0~40°C

Umidità: 15~85% senza condensa

Applicazione

Adulto, pediatrico e neonatale

Performance

Display 7 segmenti:	per pressione, SpO2, pulsazioni
3.4" LCD	definizione 320x160
Traccia:	1 pletismografica
Velocità di scorrimento:	25mm/s
Indicatore:	Indicatore di Allarme Indicatore di accensione Indicatore stato batteria Bip, QRS, allarme sonoro
Batteria:	Ricaricabile 4,5 h di autonomia
Durata Trend:	flexibile oltre 1200 misure, >100 pazienti
Allarme:	3 livelli visivi e acustici
Registratore:	Carta termica a due canali
Ampiezza registrazione	48 mm (carta 50 mm)
Velocità di registrazione:	25 mm/s

NIBP

Metodo:
Modo operativo:
Unità di misura:
Tipi di misurazioni:
Campo di misura:

Oscillometrico
Manuale/Automático
mmHg/Kpa selezionabile
Sistolica, Diastolica, Media
Adulto: 10~270 mmHg
Pediatrico: 10~200 mmHg
Neonatale: 10~135 mmHg
YES
1mmHg
Errore e deviazione secondo
Standard ANSI/AMI SP-10
Sistolica, Diastolica, Media

Protezione over pressione:
Definizione:
Accuratezza:

Allarme:

SpO2

Campo di misura:
Definizione:
Accuratezza:

1~100%
1%
±2% (70~100%)
adulti/pediatrico
±3% (70~100%) Neonato
0~69% non specificato
0~100%

Campo allarme:
Frequenza pulsazioni:
Campo:
Definizione:
Accuratezza:
Campo allarme:

20~254 bpm
1 bpm
±2 bpm o 2%,
0-254 bpm

POSSIBILITA' DI MODULO SPO2 NELLCOR OXIMAX O MASIMO

CONFIGURAZIONI POSSIBILI:

NIBP = PRESSIONE NON INVASIVA
SPO2 = SATURIMETRO/PULSOSSIMETRO
NIBP+ SPO2
NIBP+ SPO2 NELLCOR OXIMAX
NIBP+ SPO2 MASIMO

OPZIONI: REGISTRATORE DIGITALE
BATTERIA LI-ION PER UNA AUTONOMIA DI 10 ORE

CE 0123



G&G Medical System S.r.l

20161 MILANO
VIA PIETRO BEMBO 9
TEL. +39 02 66207691
Fax. +39 02 93650673
E-mail: info@ggmedical.191.it
www.spirometro.it
msn: ggitalia@tiscali.it



Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.