

Monitor dei segni vitali VS-600

Guida rapida



Conformità ai requisiti della direttiva 93/42/EEC del Consiglio



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffestraße 80, 20537 Amburgo, Germania

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057 P.R. China

Sito Web: www.mindray.com

Tel.: +86 755 81888998

Fax: +86 755 26582680



046-004935-00(2.0)

Il monitor è destinato al monitoraggio intermittente di parametri fisiologici quali SpO₂, FP, NIBP e TEMP su pazienti adulti, pediatrici e neonatali presso strutture sanitarie da parte di medici qualificati o personale sanitario specializzato sotto la supervisione di un medico.

AVVERTENZA:

L'apparecchiatura deve essere collegata a una presa di corrente correttamente installata e dotata di contatti di messa a terra. Se l'impianto non prevede un conduttore di massa come protezione, scollegare l'attrezzatura dall'alimentazione e farla funzionare a batterie, ove possibile.





© 2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.
Il contenuto di questa guida è soggetto a modifica senza preavviso.

mindray

Guida rapida del monitor dei segni vitali VS-600

Questa è una guida rapida. Per maggiori dettagli, fare riferimento al Manuale dell'operatore di VS-600 (PN:046-004930-00).

Tasti e funzioni

	<p>Interruttore on/off</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Premere questo tasto per accendere il monitor. ■ In assenza di misurazioni dei parametri, premere questo tasto per accedere alla modalità di standby. ■ Quando il monitor è acceso, tenere premuto questo tasto per più di 2 secondi per spegnerlo. <p>Nell'interruttore è integrata una spia. Questa diventa verde quando il monitor è acceso, gialla quando il monitor entra in modalità di standby e si spegne quando il monitor è spento.</p>		<p>Tasto Cancell</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ In modalità di misurazione, premere questo tasto per cancellare il valore del parametro e il codice di errore correnti; ■ In modalità di misurazione, tenere premuto questo tasto per più di 2 secondi per accedere alla modalità Impostazione parametri. ■ Dopo aver acceso e udito un suono, tenere premuto questo tasto per 10 secondi per accedere alla modalità Manutenzione.
	<p>Tasto avvia/arresta NIBP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ In modalità di misurazione, premere questo tasto per avviare o arrestare la misurazione NIBP. 		<p>Tasto Categoria paziente</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ In modalità di misurazione, premere questo tasto per scegliere tra adulto, pediatrico e neonatale.

Connettori laterali



Connettore per cavo SpO₂

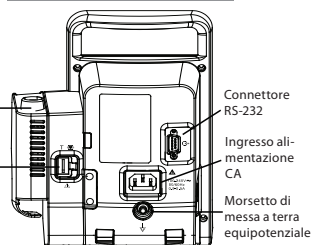


Connettore per bracciale NIBP

Pozzetto sonda temperatura

Connettore per sonda Temp

Vista posteriore



Codici di errore

Codice	Descrizione	Soluzione
01	Eccesso NIBP	Contattare il personale di assistenza.
02	Errore modulo NIBP	Azionare nuovamente il monitor. Se l'errore persiste, contattare il nostro personale di assistenza.
03	Errore com. NIBP	
04	ERR.PRESSIONE ARIA NIBP	Controllare la pressione dell'aria. Riavviare il monitor e riprovare. Se l'errore persiste, rivolgersi al proprio personale di assistenza.
05	Segnale NIBP debole	Controllare le condizioni del paziente e modificare il punto di applicazione del bracciale. Se il problema persiste, sostituire il bracciale.
06	Eccesso movim. NIBP	Controllare le condizioni del paziente e limitarne il movimento.
07	Sovrapressione bracciale NIBP	Controllare il condotto aria e misurare nuovamente.
08	Reimpost.NIBP illeg.	Verificare l'eventuale ostruzione delle vie aeree.
09	Tempo scaduto NIBP	Controllare le condizioni del paziente e i collegamenti NIBP, oppure sostituire il bracciale.
10	Tipo bracc. NIBP errato	Verificare la categoria del paziente e sostituire il bracciale.
11	Perdita aia NIBP	Applicare e usare correttamente il bracciale. Se il problema persiste, rivolgersi al proprio personale di assistenza.
17	Scheda SpO ₂ guasta (Masimo)	Non usare il modulo e contattare il personale di servizio.
18	Errore modulo SpO ₂	Azionare nuovamente il monitor. Se l'errore persiste, contattare il nostro personale di assistenza.
19	Eccesso FP	Contattare il personale di assistenza.
20	Bassa perfusione SpO ₂	Spostate il sensore in un punto caratterizzato da maggior perfusione.
26	Errore modulo temp	Azionare nuovamente il monitor. Se l'errore persiste, contattare il nostro personale di assistenza.
27	Errore sonda temp	Controllare che la sonda sia nel pozzetto oppure raffreddare la sonda e reinserirla nel pozzetto.
28	Eccesso temp. ambiente	Cambiare ambiente e riprovare.
29	Eccesso temp	Contattare il personale di assistenza.
35	Errore carica batteria	Sostituire la batteria.
36	12V alta	Azionare nuovamente il monitor. Se il problema persiste, rivolgersi al proprio personale di assistenza.
37	12V bassa	
38	5V alta	
39	5V bassa	
40	Errore Arresto comm.sch.	