

Moniteur de signes vitaux VS-600

Guide d'utilisation rapide



Conforme aux dispositions de la Directive 93/42/CEE du Conseil.



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80, 20537 Hambourg, Allemagne

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057 République Populaire de Chine

Site web : www.mindray.com

Tél. : +86 755 81888998

Fax : +86 755 26582680



046-004937-00(2.0)

Le moniteur permet aux médecins ou au personnel médical sous la direction de médecins de surveiller ponctuellement des paramètres physiologiques, comme la SpO₂, la FP, la PNI et la température, chez des patients adultes, pédiatriques et néonataux en établissement de santé.

AVERTISSEMENT :

L'appareil doit être connecté à une prise d'alimentation électrique correctement installée, protégée par une ligne de mise à la terre. Si l'installation n'est pas protégée par une mise à la terre, débranchez l'appareil de la prise d'alimentation et utilisez l'alimentation sur batterie, si nécessaire.

© 2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Tous droits réservés.
Le contenu de ce guide est sujet à modifications sans préavis.

mindray

Guide d'utilisation rapide du moniteur de signes vitaux VS-600

Il s'agit d'un guide de référence rapide. Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de l'utilisateur VS-600 (réf. : 046-004928-00).

Touches et fonctions

<p>Interrupteur Marche/Arrêt d'alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour mettre le moniteur sous tension. Si aucun paramètre n'est mesuré, appuyez sur cette touche pour passer en mode Veille. Lorsque le moniteur est sous tension, maintenez cette touche enfoncée pendant plus de 2 secondes pour mettre le moniteur hors tension. <p>Un témoin lumineux est intégré à cet interrupteur. Il devient vert lorsque le moniteur est allumé, jaune lorsque le moniteur passe en mode Veille et il s'éteint lorsque le moniteur est éteint.</p>	<p>Touche Effacer</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode de mesure, appuyez sur cette touche pour effacer la valeur de paramètre actuelle et le code d'erreur. En mode de mesure, maintenez cette touche enfoncée pendant plus de 2 secondes pour passer en mode Réglage d'un paramètre. Lorsqu'un signal est émis au démarrage, maintenez cette touche enfoncée pendant 10 secondes maximum pour passer en mode Maintenance.
<p>Touche Marche/Arrêt de la PNI</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode de mesure, appuyez sur cette touche pour commencer ou arrêter la mesure de la PNI. 	<p>Touche Catégorie patient</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode de mesure, appuyez sur cette touche pour basculer entre Adulte, Pédiatrique et Néonatal.

Connecteurs latéraux



Connecteur pour câble SpO₂

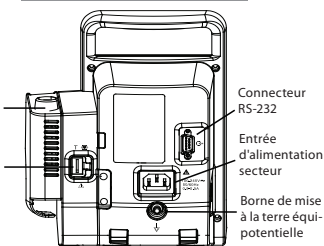


Raccord de brassard de PNI.

Puits de la sonde de température

Connecteur de la sonde de température

Face arrière



Codes d'erreur

Code	Description	Solution
01	PNI - Hors limite	Contactez votre service technique.
02	PNI - Erreur de module	Redémarrez le moniteur. Si l'erreur persiste, contactez notre service technique.
03	PNI - Comm. erreur	
04	PNI - Erreur de pression d'air	Vérifiez la pression d'air. Redémarrez le moniteur et réessayez. Si l'erreur persiste, contactez votre service technique.
05	PNI - Signal faible	Contrôlez l'état du patient et changez le site d'application du brassard. Si l'erreur persiste, remplacez le brassard.
06	PNI - Excès mvmt	Contrôlez l'état du patient et veillez à ce que le patient évite de bouger.
07	PNI - Surpress. brassard	Vérifiez le circuit et procédez à une nouvelle mesure.
08	PNI - Réinit irrégul	Vérifiez que le circuit d'air n'est pas obstrué.
09	PNI - Délai expiré	Contrôlez l'état du patient et les connexions PNI, ou remplacez le brassard.
10	PNI - Err type brass	Vérifiez la catégorie du patient et remplacez le brassard.
11	PNI - Fuite d'air	Appliquez et utilisez correctement le brassard. Si le problème persiste, contactez votre service technique.
17	SpO ₂ - Err carte (Masimo)	N'utilisez pas le module et contactez votre service technique.
18	Erreur de module SpO ₂	Redémarrez le moniteur. Si l'erreur persiste, contactez notre service technique.
19	FP - Hors limite	Contactez votre service technique.
20	SpO ₂ - Perfusion basse	Déplacez le capteur sur un site dont la diffusion est meilleure.
26	Erreur du module de température	Redémarrez le moniteur. Si l'erreur persiste, contactez notre service technique.
27	Erreur de la sonde de température	Vérifiez que la sonde se trouve dans son puits, ou laissez-la refroidir et réinsérez-la dans son puits.
28	Temp ambiante hors limite	Modifiez l'environnement et réessayez.
29	Temp - Hors limite	Contactez votre service technique.
35	Erreur de chargement de la batterie	Remplacez la batterie.
36	12 V trop haut	Redémarrez le moniteur. Si le problème persiste, contactez votre service technique.
37	12 V trop bas	
38	5 V trop haut	
39	5 V trop bas	
40	Com. carte alim. erreur	