

ri-vital®

spot check moniteur
données vitales

NOUVEAU



reddot design award
winner 2009

ri-vital® spot-check monitor

pour une prise mobile, précise et rapide des données vitales.

Validation clinique pour adultes et nouveau-nés à partir de 1 kg. Mesure simultanée de tous les paramètres en quelques secondes.

- **Ecran 4.3" TFT en couleur (Sys, Dia, MAP, Pouls, SpO₂, Temp., Plethysmogramme)**
- Température alternative avec la technologie de mesure IR pour la mesure dans l'oreille ou avec Filac™ 3000 pour la mesure orale/rectale, y compris distributeur d'embouts.
- Mémoire des résultats mesures et interface IR pour l'imprimante thermique
- Options :
 - ▶ Imprimeur externe (sans câble)
 - ▶ Filac™ 3000 thermomètre prédictif oral/rectal
 - ▶ Thermomètre oreille
 - ▶ Nouveau pied mobile, design actuel Riester
- **Antichoc**
- **NIBP avec mode pour adultes et nouveau-nés.** Brassards lavables avec spirale, extensible jusqu'à 2 m.
- Capteur SpO₂ avec câble 1,20 m et en option 2,40 m. **En option avec la technique de mesure PEARL pour le mesure des patients critiques (p. expl. nouveau-nés).**
- Manipulation facile grâce au clavier souple à membrane et au menu compréhensible
- Rangement parfait des accessoires (brassard, capteurs, câbles, sondes)
- Accu li-ion très puissant jusqu'à 250 mesures poids faible
- Version portable ou sur pied mobile anti-friction, avec grande corbeille et fixation parfaite de l'imprimeur
- garantie 2 ans

ri-vital®

sans pied mobile



Made in Germany

Caractéristiques techniques

Oxymètre de pouls :

Etendue de mesure SpO ₂ :	0..100 % SpO ₂
Plage d'indication :	0..99 % SpO ₂
Précision :	Adultes +/- 2 % (70-100 %)
Enfants +/- 3% (70-100 %)	
Etendue de mesure pouls :	30..250 min ⁻¹
Précision :	+/- 1%

Tension :

Etendue de mesure :	25.. 280 mmHg (Systole) 15.. 260 mmHg (MAP) 10.. 220 mmHg (Diastole)
Nouveau-nés :	20..155 mmHg (Systole) 10..130 mmHg (MAP) 5..110 mmHg (Diastole)
Protection anti-surpression :	300 mmHg

Divers :

	Système indépendant de protection contre la surpression conformément à EN1060-3
Précision de mesure :	conformément à EN1060-4:2005
Ecart des valeurs moyennes :	< 5mmHg
Batterie :	ri-accu® L 7,4 V Li-Ion batterie
Durée de fonctionnement :	env. 250 NIBP mesures et SpO ₂
Durée de chargement :	8 heures
Adaptateur :	AC/DC avec câble universel pour appareils froids 100 V-240 V
Taille corbeille :	250 mm (L) x 150 mm (L) x 200 mm (H.)
Indication :	Ecran TFT, illuminé, en couleur
Dimensions :	sans thermomètre 203 mm (L) x 167 mm (L) x 232 mm (H)
Poids :	1500 g sans thermomètre
Boîtier :	PC+ABS

Informations pour la commande

ri-vital® NIBP, SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes	1950-107
ri-vital® NIBP, SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, Capteur doigt adultes, thermomètre auriculaire	1951-107
ri-vital® NIBP, SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre orale/aiselle	1953-107
ri-vital® NIBP, SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre rectal	1954-107
ri-vital® NIBP, PEARL-SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes	1955-107
ri-vital® NIBP, PEARL-SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, Thermomètre auriculaire	1956-107
ri-vital® NIBP, PEARL-SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre orale/aiselle	1957-107
ri-vital® NIBP, PEARL-SpO₂ , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre rectal	1958-107
Module d'extension imprimateur infrarouge (fixation et imprimateur)	12667
Pied mobile avec corbeille et fixation transformateur	12660
Brassard à bandes velcro nouveau-nés	156
Brassard à bandes velcro nourrissons	158
Brassard à bandes velcro enfants	154
Brassard à bandes velcro adultes bras minces	160
Brassard adultes	150
Brassards adultes obèses	152
Capteur pour nouveau-nés	12663
Capteur doigt enfants	12662
Capteur doigt adultes	12661
Câble d'extension pour SpO ₂ , longueur env. 1,20 m	12664
Capteur de mesure rectale, longueur 2,7 m	12668
Capteur de mesure orale/aiselle 2,7 m Länge	12669
Embouts de sonde pour thermomètre auriculaire (Paquet de 100 pcs)	12704
Embouts de sonde pour thermomètre prédictif (Paquet de 500 pcs)	12688
Rouleau de papier pour imprimateur infrarouge (Paquet de 20 pcs)	12685
Infrared printer	12687