

# ri-vital®

## spot check moniteur données vitales

**NOUVEAU**



**Ri-vital® moniteur spot check** 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.

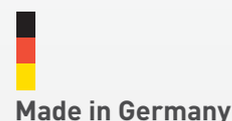
- **Ecran 4.3" TFT en couleur ( Sys, Dia, MAP, Pouls, SpO2, Temp., Plethysmogramme )**
- Température alternative avec la technologie de mesure IR pour la mesure dans l'oreille ou avec Filac™ 3000 pour la mesure orale/rectale, y compris distributeur d'embouts.
- Mémoire des résultats mesures et interface IR pour l'imprimante thermique
- Options :
  - ▶ **Imprimante 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 spiralé, 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'imprimante
- garantie 2 ans



reddot design award  
winner 2009

# ri-vital®

sans pied mobile



## Caractéristiques techniques

### Oxymètre de pouls :

Etendue de mesure SpO2 :	0..100 % SpO2
Plage d'indication :	0..99 % SpO2
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 SpO2
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

<b>ri-vital® NIBP, SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes	<b>1950-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, Capteur doigt adultes, thermomètre auriculaire	<b>1951-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre orale/aiselle	<b>1953-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre rectal	<b>1954-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, PEARL-SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes	<b>1955-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, PEARL-SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, Thermomètre auriculaire	<b>1956-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, PEARL-SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre orale/aiselle	<b>1957-107</b>
<b>ri-vital® NIBP, PEARL-SpO2</b> , Brassards adultes et brassards obèses, capteur doigt adultes, thermomètre rectal	<b>1958-107</b>
Module d'extension imprimateur infrarouge ( fixation et imprimateur )	<b>12667</b>
Pied mobile avec corbeille et fixation transformateur	<b>12660</b>
Brassard à bandes velcro nouveau-nés	<b>156</b>
Brassard à bandes velcro nourrissons	<b>158</b>
Brassard à bandes velcro enfants	<b>154</b>
Brassard à bandes velcro adultes bras minces	<b>160</b>
Brassard adultes	<b>150</b>
Brassards adultes obèses	<b>152</b>
Capteur pour nouveau-nés	<b>12663</b>
Capteur doigt enfants	<b>12662</b>
Capteur doigt adultes	<b>12661</b>
Câble d'extension pour SpO2, longueur env. 1,20 m	<b>12664</b>
Capteur de mesure rectale, longueur 2,7 m	<b>12668</b>
Capteur de mesure orale/aiselle 2,7 m Länge	<b>12669</b>
Embouts de sonde pour thermomètre auriculaire ( Paquet de 100 pcs )	<b>12704</b>
Embouts de sonde pour thermomètre prédictif ( Paquet de 20 pcs )	<b>12684</b>
Rouleau de papier pour imprimateur infrarouge ( Paquet de 20 pcs )	<b>12685</b>
Infrared printer	<b>12687</b>

Dates techniques en détail disponibles sur [www.riester.de](http://www.riester.de)

**Rudolf Riester GmbH** | P.O. Box 35 | Bruckstraße 31 | DE - 72417 Jungingen | Germany  
Tel.: (+49) +7477-9270-0 | Fax.: (+49) +7477-9270-70 | E-Mail: [info@riester.de](mailto:info@riester.de) | [www.riester.de](http://www.riester.de)