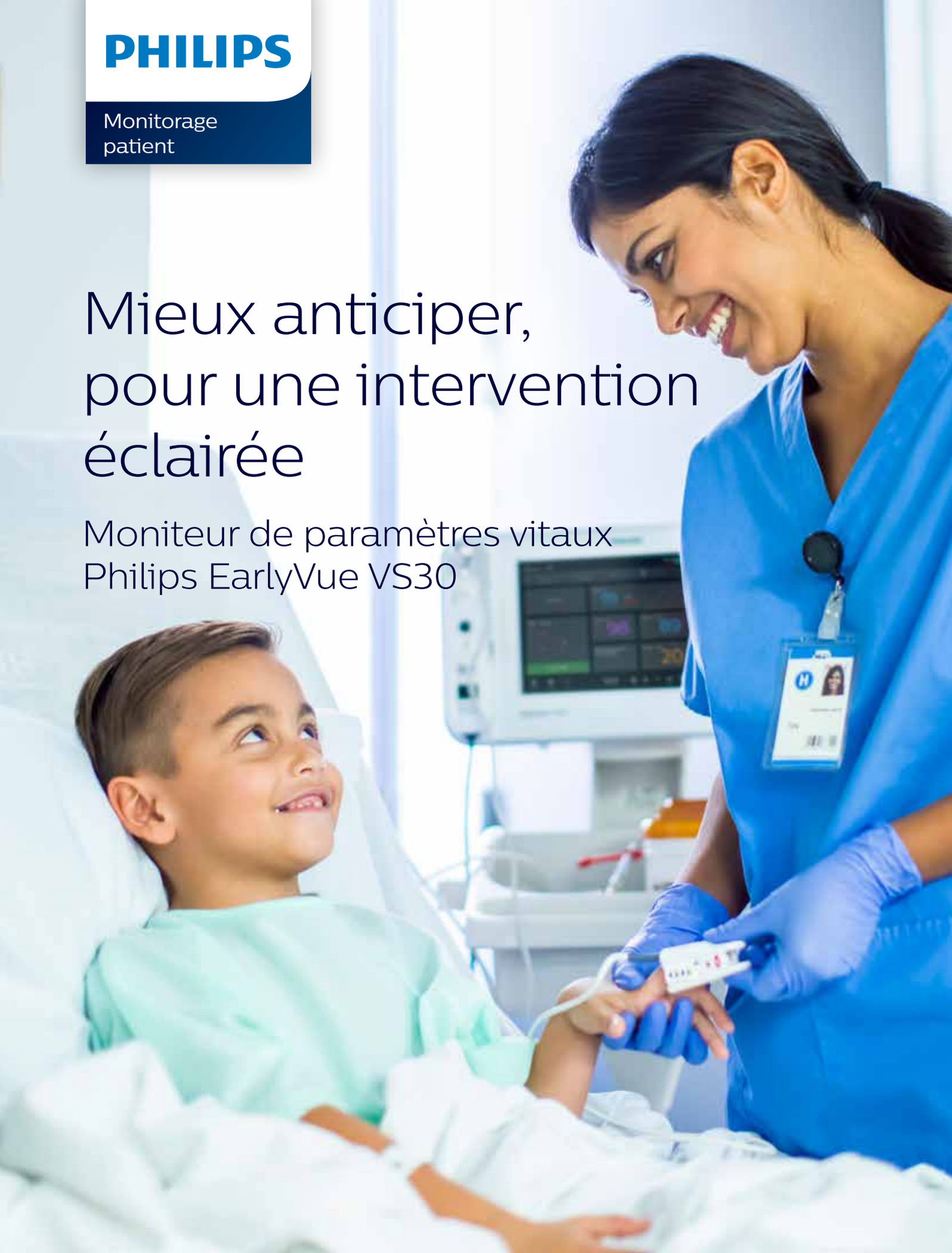


**PHILIPS**

Moniteur de  
patient

# Mieux anticiper, pour une intervention éclairée

Moniteur de paramètres vitaux  
Philips EarlyVue VS30



Vous cherchez un moyen efficace d'identifier et de prendre en charge les patients à risque ?  
Vous cherchez à réduire les erreurs et les retards dus à la retranscription manuelle des paramètres vitaux dans votre DPI ?  
Vous avez besoin d'améliorer la communication entre les membres de l'équipe soignante ?

**Découvrez le moniteur Philips EarlyVue VS30**



## Anticipez pour mieux soigner

Le moniteur Philips EarlyVue VS30 est conçu pour transformer votre vision du monitoring des paramètres vitaux. Il permet l'exploitation et la consultation de scores EWS (Early Warning Scoring) générés automatiquement et facilite l'identification rapide des signes précurseurs de dégradation de l'état du patient : vous pouvez ainsi assurer une prise en charge en toute confiance et de façon proactive.

### Des notifications au chevet du patient

- Affichage des scores de risque et des recommandations à l'aide de protocoles EWS configurables

### Fluidité du processus de travail

- Documentation des évaluations patient complètes comprenant jusqu'à 35 champs personnalisables (QuickCapture)
- Automatisation des calculs EWS afin d'accélérer la prise en charge (QuickAlerts)
- Simplification du flux de données vers et depuis vos systèmes hospitaliers (QuickCheck)

### Surveillance régulière des paramètres vitaux et bien plus encore

Lorsque l'état d'un patient nécessite une surveillance accrue, vous pouvez passer du monitoring ponctuel à un monitoring à intervalles prédéfinis de la pression artérielle, de la SpO<sub>2</sub>, du pouls, du CO<sub>2</sub> et de la fréquence respiratoire.

Paramètres Masimo rainbow SET™, en option :

- SpO<sub>2</sub> avec réglages de la sensibilité
- Fréquence respiratoire acoustique continue (FRac)
- Monitoring non invasif de l'hémoglobine totale (SpHb)

### Connexion directe au DPI

Saisie automatique des informations utilisateurs et des renseignements administratifs des patients à l'aide d'un lecteur de code-barres ne nécessitant pas de licence. Les données en provenance du moniteur EarlyVue VS30 sont ensuite transmises directement vers votre DPI ou SIH via HL7.



### Gagnez en efficacité

Vous pouvez personnaliser votre moniteur EarlyVue VS30 pour optimiser votre efficacité et le respect des protocoles, mais également pour répondre à vos besoins en matière de processus de travail clinique.



### Facilitez une prise en charge rapide

En particulier pour les patients présentant un risque de détérioration.



### Protégez les données de vos patients

Notre approche sécurisée et approfondie associe le système d'exploitation Linux, une connexion Wi-Fi sécurisée avec option FIPS 140-2 ainsi que diverses configurations pour assurer la confidentialité et la sécurité des données de vos patients.

## Une solution pérenne

Le moniteur de paramètres vitaux EarlyVue VS30 s'adapte à l'évolution des besoins de votre hôpital ou de vos pratiques.

Le EarlyVue VS30 comporte des paramètres vitaux de base auxquels peuvent s'ajouter les options de mises à niveau suivantes :

- Capnographie Microstream™
- Masimo rainbow SET™
- Fréquence respiratoire continue
- Monitoring non invasif de l'hémoglobine totale
- Lecteur de code-barres pour l'acquisition automatique de données PID
- Module sans fil interne 802.11
- FIPS 140-2 pour une sécurité sans fil supplémentaire
- Imprimante intégrée pour l'impression de documents papier au chevet du patient
- Fonctionnalités EWS avancées

Renseignez-vous auprès de votre ingénieur commercial Philips au sujet des notifications d'alertes mobiles et de la façon dont les solutions Philips conçues pour les services d'hospitalisation conventionnelle peuvent aider votre personnel soignant à mieux prioriser la prise en charge des patients en se basant sur une évaluation EWS des risques ainsi que des protocoles en vigueur.

## Mieux accompagner pour améliorer le quotidien

Philips vous propose des services d'accompagnement dans la gestion du changement afin de faciliter les processus de travail dans vos unités d'hospitalisation conventionnelle. Choisissez parmi un éventail d'options conçues pour exploiter pleinement le potentiel de vos moniteurs EarlyVue VS30, optimiser le flux de travail clinique et améliorer la prise en charge des patients.

Simplifiez vos processus cliniques et surveillez de près vos patients, de jour comme de nuit, grâce au moniteur de paramètres vitaux EarlyVue VS30.

Détection précoce. Intervention intelligente.

**Pour plus d'informations sur le moniteur EarlyVue VS30, contactez votre ingénieur commercial Philips.**

### France uniquement :

Le moniteur patient EarlyVue VS30 est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné au monitoring des patients. Les actes effectués avec le moniteur patient EarlyVue VS30 sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation, Février 2020

© 2019 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Les marques commerciales appartiennent à Koninklijke Philips N.V. ou à leurs propriétaires respectifs.

[www.philips.fr](http://www.philips.fr)



4522 991 55632 \* FEB 2020