



MONITEUR TCM5 FLEX

Entre de bonnes mains

Monitoring transcutané continu et non invasif des patients
les plus fragiles

Un monitoring attentif de vos patients les plus gravement malades

Chambre de calibration du capteur qui lui permet d'être toujours prêt

Barre d'alarme visuelle

Compact et léger

Écran tactile en couleurs



Enrouleur pour une gestion facile du câble du capteur

Un moyen non invasif pour surveiller le statut de l'oxygénation (tcpO₂) et de la ventilation (tcpCO₂) chez les patients nouveaux-nés, enfants et adultes.

Le monitoring transcutané assuré avec le moniteur TCM5 FLEX complète le prélèvement de sang artériel et capillaire. Il peut vous aider à planifier les prélèvements sanguins et à assurer un monitoring attentif de vos patients les plus fragiles.^{1,2,3,4}



Le moniteur TCM5 FLEX vous permet d'avoir une vision en temps réel des changements physiologiques de l'enfant, des changements d'état de ses poumons et de sa ventilation.

Dr. Sijo Francis,
Néonatalogiste consultant,
St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust



Centré sur les soins apportés aux patients

Grâce à ses fonctionnalités avancées, le moniteur TCM5 FLEX soutient votre flux de travail et vous permet de vous concentrer sur les soins apportés à vos patients.

- Les limites définies par le système de temps de pose en fonction de la température
- Flux de travail fluide
- Tutoriels intégrés et messages de procédure clairs
- Écran tactile en couleurs pour une bonne vision des paramètres mesurés
- Connectivité avec les principaux systèmes de monitoring des patients



Prenez des décisions avisées rapidement et en toute confiance

Le monitoring non invasif en continu vous permet de garder le contrôle. Le moniteur TCM5 FLEX vous donne une vue en temps réel sur les changements dès qu'ils se produisent.

- Écran tactile en couleurs qui affiche les paramètres en continu
- Les mesures de tendances en temps réel permettent des interventions cliniques immédiates sur les changements critiques de l'état du patient
- Barre d'alarme clairement visible en haut du moniteur



Des capteurs fiables pour des résultats précis

- Les capteurs plaqués or garantissent des résultats précis
- Diverses options de fixation améliorent le confort du patient
- La calibration automatique du capteur réduit le temps de préparation et améliore le flux de travail

Whatever comes next, we make sure life comes first

Radiometer products and solutions are used in hospitals, clinics, and laboratories in over 130 countries, providing information on critical parameters in acute care diagnostics. Through connected solutions, expert knowledge, and trusted partnership, we help health care professionals make diagnostic decisions to improve patient care.

1. Spelten O. Transcutaneous PTCCO₂ measurement in combination with arterial blood gas analysis provides superior accuracy and reliability in ICU patients. *J Clin Monit Comput* (2017) 31:153–158.
2. Sandberg KL *et al.* Transcutaneous blood gas monitoring during neonatal intensive care. *ACTA PÆDIATRICA* 2011; 100.
3. Lundstrøm K. E. Continuous Blood Gas Monitoring in Neonates and Infants. *neonatal INTENSIVE CARE* 2003; 16, 4.
4. Janssens JP. Transcutaneous Pco₂ to Monitor Noninvasive Mechanical Ventilation in Adults. *Chest* 1998; 113: 768-73.

Contact us today.

Visit our website to arrange for a demo.

www.radiometer.fr