

CARREFOUR DE L'IMPLANTATION DE COVIDIEN FORMATION

Le parcours de formation sur la technologie Microstream^{MC} propose un programme éducatif solide et ciblé aux cliniciens désireux d'élargir leurs connaissances sur le monitoring par capnographie. Une formation poussée de tous les cliniciens chargés de la surveillance du CO₂ chez les patients est fortement recommandée. Une séance de formation générale sur la capnographie sera également utile à tous les cliniciens prodiguant des soins aux patients afin de sensibiliser tout l'hôpital à l'adoption de la capnographie comme norme de soins. Outre les principaux médecins et les infirmières gestionnaires, la formation pourrait viser les services d'administration, de génie biomédical, de marketing, d'environnement et de gestion des risques de l'hôpital, ainsi que tout autre service concerné d'une manière ou d'une autre par cette technologie. L'approche multidisciplinaire aide à garantir le succès de la mise en œuvre de la capnographie et à en optimiser la valeur à grande échelle et à long terme.

Communiquez avec le représentant de Covidien pour organiser une formation interne dans votre établissement.

De la formation est aussi offerte en ligne sur le site Web de formation professionnelle et clinique de Covidien (PACE). Rendez-vous sur www.covidien.com/PACE pour vous inscrire à tous les cours énumérés ci-dessous.

Formations en ligne sur la capnographie recommandées

	Cliniciens en soins critiques	Cliniciens des unités de soins généraux	Cliniciens administrant de la sédation procédurale	Cliniciens en soins préhospitaliers : urgence, SMU	Équipes cliniques d'intervention rapide et de réanimation
COURS EN LIGNE SUR LE MONITORAGE PAR CAPNOGRAPHIE	■	■	■	■	■
Capnography Monitoring: Understanding the Basics		■			
Guide to Monitoring etCO ₂ During Opioid Delivery	■	■	■		
Integrated Pulmonary Index™ Algorithm (IPI) Training			■		
A Guide to Capnography during Procedural Sedation	■				
Guide to Capnography in the Management of the Critically Ill Patient	■	■		■	
Using Capnography During Noninvasive Ventilation	■	■		■	■
Continuous Capnography and the Difficult Airway				■	
Capnography in Pre-Hospital Care					
COURS EN LIGNE SUR DES PRODUITS EN PARTICULIER*	■	■	■	■	■
De chevet : Capnostream® Bedside Capnography Monitor with Nellcor™ SpO ₂ Technology: A Guide to Buttonology	■	■	■	■	■
Portatif : Microcap® Plus or Nellcor™ N-85 Portable Capnography Monitor: A Guide to Buttonology					

*Effectuez le choix de cours en fonction du type de moniteur de capnographie acheté : de chevet ou portatif.

Le cours **Understanding the Basics** est fortement recommandé à tous les cliniciens utilisant le monitoring par capnographie chez les patients.

Capnography Monitoring: Understanding the Basics

Ce cours donne un aperçu du monitoring par capnographie, y compris les termes clés, la description de la physiologie liée à son application, une présentation de la valeur normale du CO₂ de fin d'expiration et les formes d'onde normales et anormales. (Admissible à des UFC pour les infirmières et inhalothérapeutes)

D'autres cours sont offerts aux cliniciens désireux de parfaire leurs connaissances sur l'utilisation de la capnographie avec des appareils en particulier.

Microcap® Portable Capnography Monitor: A Guide to Buttonology

Ce cours aborde les fonctionnalités du moniteur et apprend aux cliniciens comment l'utiliser.

Microcap® Plus or Nellcor™ N-85 Portable Capnography Monitor: A Guide to Buttonology

Ce module passe en revue les fonctionnalités des moniteurs de capnographie à main Microcap Plus ou Nellcor et apprend aux cliniciens comment les utiliser.

Capnostream® Bedside Capnography Monitor with Nellcor™ SpO₂ Technology: A Guide to Buttonology

Ce cours enseigne l'utilisation des moniteurs de capnographie de chevet Capnostream^{MD} 20 et Capnostream 20p.

D'autres cours sont offerts aux cliniciens désireux de parfaire leurs connaissances sur l'utilisation de la capnographie dans des domaines donnés.

Guide to Monitoring etCO₂ During Opioid Delivery

Ce cours explique de quelle manière les résultats de la surveillance de la ventilation à l'aide de la capnographie peuvent fournir une indication précoce de dépression respiratoire chez des patients recevant de l'analgésie contrôlée par le patient (ACP) ou des opioïdes neuraxiaux en période postopératoire. (Admissible à des UFC pour les infirmières et inhalothérapeutes)

Integrated Pulmonary Index™ Algorithm (IPI) Training

Ce cours définit l'indice pulmonaire intégré, en explique le fonctionnement et en décrit les bienfaits cliniques.

A Guide to Capnography during Procedural Sedation

Ce cours fait la démonstration de l'utilisation d'un moniteur de capnographie pour surveiller la ventilation durant une

sédation procédurale. (Admissible à des UFC pour les infirmières et inhalothérapeutes)

Guide to Capnography in the Management of the Critically Ill Patient

Ce cours donne un aperçu du monitoring par capnographie chez les patients en phase critique.

(Admissible à des UFC pour les infirmières et inhalothérapeutes)

Using Capnography During Noninvasive Ventilation

Ce cours donne un aperçu du monitoring par capnographie durant la ventilation non invasive (VNI). Il brosse un tableau de la VNI et explique de quelle manière la capnographie surveille la ventilation du patient. (Admissible à des UFC pour les infirmières et inhalothérapeutes)

Continuous Capnography and the Difficult Airway

Le Dr Tim M. Cook, FRCA, était le conférencier invité de ce balado du programme iCritical Care de la Society of Critical Care Medicines (SSCM). Le Dr Cook y discute de son article publié dans le **British Journal of Anesthesia** intitulé « Major Complications of Airway Management in the United Kingdom, results from the Fourth National Audit Project of the Royal College of anesthetists and the Difficult Airway Society ». Le balado portait sur la prise en charge des voies respiratoires difficiles et l'utilisation de la capnographie continue pour améliorer les résultats de l'intubation de patients présentant peut-être des voies respiratoires difficiles.

Cette bande vidéo est archivée sur le site [LearnICU.org](https://www.learnicu.org) de la SCCM dans la section pulmonaire et peut être visionnée par les membres et non-membres. Son utilisation est autorisée. Ce fichier vidéo est de type mp4, non compatible avec le lecteur Windows Media de Microsoft. Vous devrez donc télécharger VLC (sur [videolan.org](https://www.videolan.org)) ou QuickTime sur votre ordinateur personnel. (La retransmission en direct est admissible à des unités de FMC, mais pas sa retransmission différée.)

Capnography in Pre-Hospital Care

Ce cours présente la terminologie et les définitions des termes relatifs à la capnographie, les différences entre l'oxygénation et la ventilation, les fonctions physiologiques concernées par la capnographie, ainsi que la physiologie sous-jacente à la forme d'onde du CO₂. (Non admissible à des unités de formation continue)

Ce site est destiné aux seules fins de formation et diffuse de l'information la plus globale possible sur le sujet. Il n'entend pas recommander des pratiques cliniques ou autres en particulier. Covidien ne peut d'aucune manière être tenue responsable du contenu, du fonctionnement, ni des fonctionnalités du site. Les choix cliniques abordés peuvent ou non correspondre aux besoins de vos patients, à votre approche de la pratique clinique ou aux lignes directrices sur la pratique adoptées par votre établissement ou groupe d'exercice. Il incombe à chaque clinicien de prendre ses propres décisions quant aux pratiques cliniques servant le mieux les intérêts des patients.

[medtronic.com](https://www.medtronic.com)*

*Le contenu du site vise un public mondial et n'est pas spécifique au public canadien.
© 2016 Medtronic. Tous droits réservés. Le logo Medtronic et plus loin, ensemble sont des marques de commerce de Medtronic.
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété d'une société affiliée à Medtronic. Licence de Santé Canada détenue par Covidien Inc.
Fabriqué par : Covidien Inc, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 États-Unis
CA-PMR-0084-F Rév. 05-2016

Medtronic