



# OC-SENSOR

## Dosage immunochimique du sang occulte dans les selles



- Système simple, hygiénique et automatisé
- Analyse quantitative, sensible et spécifique
- Aide à la décision pour la coloscopie

# OC-SENSOR

OC Sensor est le test quantitatif leader parmi les tous tests immunochimiques fécaux. OC Sensor est utilisé dans plus de 42 pays à travers le monde. Fabriqué par Eiken Chemical depuis 1989, OC Sensor est utilisé dans de nombreux programmes nationaux de dépistage du cancer colorectal et par les laboratoires de routine.

Avec de plus de 20 ans d'expérience, le système OC Sensor est doté d'un dispositif de prélèvement et transport de selles unique, compatible avec la gamme d'analyseurs dédiés adaptée à chaque laboratoire.

## Le tube de prélèvement OC Sensor

innovant, simple et de haute qualité assure la simplicité et la fiabilité de l'analyse de l'échantillon de selles.

- Tube robuste empêchant les dommages accidentels et réduisant la répétition des prélèvements d'échantillons.
- Tube plat facilitant l'inscription des données du patient sur l'étiquette.
- Tige striée intégrée et calibrée pour le prélèvement d'un volume précis et reproductible de selles pour le dosage quantitatif.
- Filtre intégré unique qui élimine le risque de contamination et de blocage de l'automate par les selles.
- Tampon Echantillon unique offrant la meilleure stabilité d'hémoglobine fécale.



**Les automates OC Sensor** ont toutes les fonctions attendues et bien plus:

- Analyse quantitative entièrement automatisée.
- Menu simple avec écran tactile.
- Réactifs prêts à l'emploi : moins de manipulations et de risques d'erreurs de pipettage, meilleure reproductibilité.
- Courbe de calibration entièrement automatisée, contrôles internes quotidiens, re-test des tubes primaires et fonction de vérification prozone.
- Seuils de détection ajustables

OC-SENSOR **iO** OC-SENSOR  
**PLEDIA**



**Séries petites et moyennes.**



**Séries grandes et moyennes.**

1. Health Services Management Centre at the University of Birmingham, ICF GHK Consulting. Measuring up? The health of NHS cancer services. London: Cancer Research UK, 2014.
2. NHS England. Provider-based Cancer Waiting Times for Q3 2014-15. Secondary Provider-based Cancer Waiting Times for Q3 2014-15. 18 February 2015. 2015. <http://www.england.nhs.uk/statistics/2015/02/18/provider-based-cancer-waiting-times-for-q3-2014-15/>
3. Hamilton W, Coleman MG, Rubin G. Colorectal cancer. BMJ 2013;346:f3172.
4. Faecal haemoglobin and faecal calprotectin as indicators of bowel disease in patients presenting to primary care with bowel symptoms. Mowat et al. 2015 BMJ August 20, 2015 as 10.1136/gutjnl-2015-309579

OC Sensor™ est une marque déposée par Eiken Chemical Company, Japon.

v 1.0 EV 04/16

**Royaume Uni**  
**Mast Group Ltd.**  
**Mast House**  
**Derby Road, Bootle**  
**Merseyside L20 1EA**

**Tel: + 44 (0) 151 933 7277**  
**Fax: + 44 (0) 151 944 1332**

**Allemagne**  
**Mast Diagnostica GmbH**  
**Feldstrasse 20**  
**DE-23858 Reinfeld**

**Tel: + 49 (0) 4533 2007 0**  
**Fax: + 49 (0) 4533 2007 68**

**France**  
**Mast Diagnostic**  
**12 rue Jean-Jacques Mention**  
**CS91106**  
**80011 Amiens CEDEX 1**

**Tél.: + 33 (0) 322 80 80 67**  
**Fax: + 33 (0) 322 80 99 22**

**FIT@mastgrp.com**