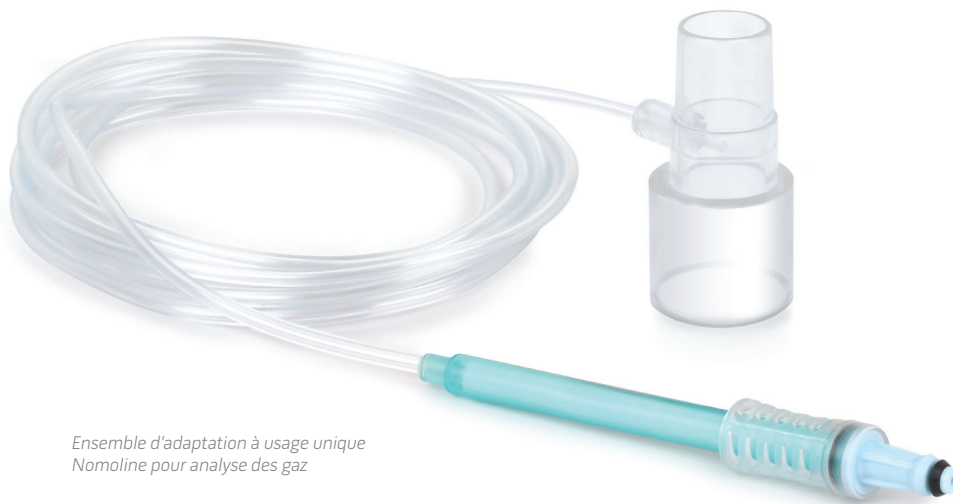


# Ensemble d'adaptation pour analyse des gaz Nomoline™

Aucune humidité sur les tubulures d'échantillonnage pendant une surveillance prolongée chez les patients intubés

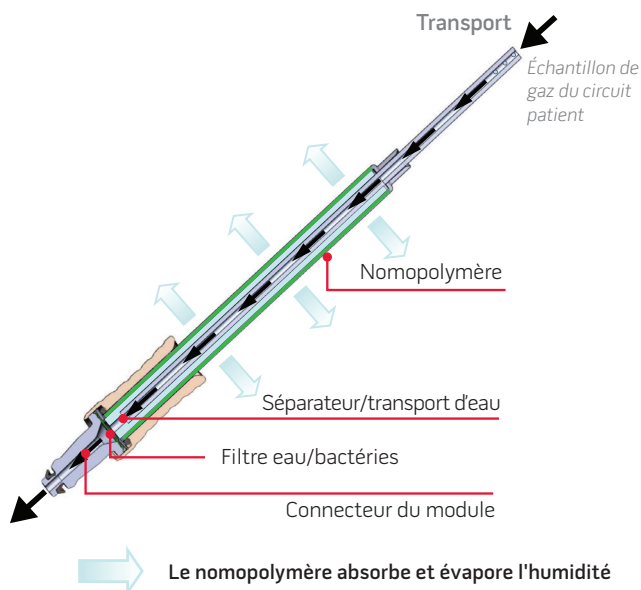


*Ensemble d'adaptation à usage unique  
Nomoline pour analyse des gaz*

La technologie avancée permet une capnographie par méthode aspirative et des mesures de gaz simples et rentables

- > Permet une durée de surveillance prolongée dans des environnements présentant une humidité élevée afin de réduire les coûts des accessoires
- > Le polymère breveté permet à l'eau contenue dans la tubulure de prélèvement de s'évaporer dans l'air ambiant, sans modifier les mesures de l'oxygène, du dioxyde de carbone et de l'agent anesthésique, tout en éliminant le besoin d'un piège à eau et les risques d'obstruction associés
- > Le filtre antibactérien hydrophobe empêche toute contamination croisée afin de garantir la sécurité du patient et de protéger le module des bactéries et de la pénétration d'eau pour maintenir des performances constantes
- > Conçu pour les applications à faible débit d'échantillonnage et pour être fonctionnel dans toutes les positions du patient, pour permettre une utilisation dans une large gamme d'applications cliniques et de populations de patients

## FONCTIONNEMENT DE NOMOLINE



Nomoline permet à l'eau contenue dans la tubulure de prélèvement de s'évaporer dans l'air ambiant, sans modifier les mesures de l'oxygène, du dioxyde de carbone et de l'agent anesthésique.

1. L'échantillon de gaz entre dans l'adaptateur Nomoline à partir du circuit de respiration du patient et passe dans le tube d'échantillon de gaz
2. Le nomopolymère absorbe l'eau de l'échantillon de gaz du patient et l'évapore dans l'air ambiant
3. L'échantillon de gaz est transporté dans le tube d'échantillon restant et passe dans le filtre à bactéries et à eau
4. L'échantillon de gaz entre dans le module à flux aspiratif où il est analysé pour déterminer avec précision la concentration des gaz

## UTILISATION DE NOMOLINE AVEC ROOT

Le module ISA™ avec tubulures d'échantillonnage Nomoline se connecte à la plateforme de monitoring patient Root™ à travers les ports Masimo Open Connect™ (MOC-9™).



L'ensemble d'adaptation pour analyse des gaz Nomoline est raccordé au module ISA



Le module ISA se monte aisément à l'arrière du Root et se connecte à l'aide des ports MOC-9 latéraux



Les capacités du Root s'étendent avec ISA pour inclure des mesures de gaz et de capnographie en temps réel

## INFORMATION POUR LES COMMANDES

Nomoline	Réf.	Réf.
Ensemble d'adaptation pour analyse des gaz Nomoline	3739	Kit ISA CO <sub>2</sub> (module, support)
Root	9515	3727

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables.