



**ecomed**

Innovative in reducing infection risk



## PROTECTION PERSONNELLE

- Utilisation sécurisée
- Cliniquement validé
- Contrôle précis du niveau de sédation



# ANACONDA®

La sédation par inhalation  
dans les unités de soins intensifs  
des patients ventilés

AnaConDa® permet un contrôle simple et précis de la profondeur de la sédation.

Anaconda® fonctionne sans contraintes techniques supplémentaires, avec un réflecteur efficace qui retient 90 % des molécules anesthésiques expirées et ensuite les libère à l'inspiration suivante.

### CARACTÉRISTIQUES

- Est adapté pour toute sédation difficile, profonde et/ou prolongée.
- Permet un contrôle précis de la profondeur de la sédation.
- Ne développe pas d'accoutumance, avec une proportion métabolisée entre 0,2 % [isoflurane] et 5 % [sevoflurane].
- Permet un effet bronchodilatateur puissant [status asthmaticus].
- Apporte un effet neuroprotecteur et cardioprotecteur.
- N'affecte pas les fonctions rénales et pulmonaires.
- Préserve une bonne stabilité hémodynamique.
- Est simple d'emploi et à faible coût.
- Permet une utilisation sécurisée en circuit semi-fermé.

### INDICATIONS

- Patients avec ARDS [cumulant ECMO], COPD, status asthmaticus, status epilepticus, ...
- Patients atteints de sepsis
- Patients ECMO : consommation réduite d'antibiotiques et d'opiacés - jusqu'à -75 %
- Patients toxicomanes
- Patients insuffisants hépatiques et/ou rénaux
- Patients post chirurgicaux cardiaques [sevoflurane]
- Patients neurochirurgicaux post opératoires - grâce au sevrage rapide
- Patients traumatisés crâniens



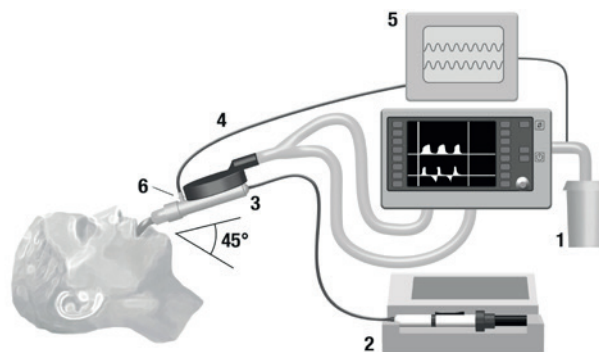
Depuis 10 ans, plusieurs publications démontrent les avantages cliniques des agents halogénés volatils pour la sédation des patients en réanimation.

Les avantages sont:

- **Sevrage efficace et rapide**
- **Sédation efficace et précise**
- **Une mise en place d'un circuit sécurisé**

## MISE EN SERVICE CLINIQUE

- Raccorder la conduite de mesure du gaz (tubulure CO<sub>2</sub>) à l'AnaConDa et au moniteur de gaz;
- Raccorder la tubulure d'alimentation de l'agent actif AnaConDa au clapet antiretour de la seringue AnaConDa. Placer la seringue sur le pousse-seringue;
- Enlever le capuchon de protection (rouge) de l'AnaConDa et connecter l'AnaConDa à la canule du patient et au raccord en Y du ventilateur;
- Programmer le pousse-seringue et appliquer un bolus de 1,5 ml pour remplir la tubulure d'approvisionnement en agents actifs AnaConDa et l'évaporateur.



1. Absorbeur de gaz
2. Pousse-seringue
3. La tubulure avec l'agent anesthésique
4. Ligne d'échantillonnage du moniteur de gaz
5. Analyseur de gaz
6. Orifice d'échantillonnage de l'analyseur de gaz

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Durée d'utilisation	Dispositif médical à usage unique, à remplacer après 24 heures
Agents anesthésiques	Isoflurane ou sévoflurane ayant été conservé à température ambiante [entre 18 et 25 ° Celsius]
Humidification	Capacité HME à 36 mg H <sub>2</sub> O/l
Stabilité de la seringue remplie	5 jours
Volume courant de fonctionnement	Min. 350 ml
Espace mort	Env. 100 ml
Résistance au débit à 60 l/min.	2,5 cm H <sub>2</sub> O [250 Pa]
Perte d'humidité à 0.75 L x 12 inspirations/min.	5 mg/l [production d'humidité correspondante [calc.]: 30 mg/l]
à 1.0 L x 10 inspirations/min.	7 mg/l [Production d'humidité correspondante [calc.]: 29 mg/l]
Efficacité du filtre:	
filtration bactérienne	99,999%
filtration virale	99,98%
Poids	2,2m
Connecteurs [ISO 5356]	15F/22M-15M
Orifice d'échantillonnage du gaz	Orifice Luer-Lock femelle

ANACONDA © EST DISTRIBUÉ EXCLUSIVEMENT PAR ECOMED EN BELGIQUE, AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG ET AUX PAYS-BAS

### ECOMED SA

Smallandlaan 14 B - B-2660 Anvers

T 03 889 26 40 - info@ecomед.eu

www.ecomед.eu

Commandes par orders@ecomед.eu

Produit par Sedana Medical AB - Uppsala - Suède - www.sedanamedical.com