

# Matrix

## ENSEMBLE D'ANESTHÉSIE CIRCULAIRE MATRIX: TYPE VMS : MODÈLE STANDARD - LA RÉFÉRENCE INCONTESTÉE -

- **Poste d'anesthésie et de ventilation** manuelle pour animaux de 1 à 200 kg.
- **Evolutif**: grâce à sa modularité, il permet l'anesthésie et la ventilation manuelle des tout petits animaux (lapins, chats) et des animaux plus imposants tels que chiens, porcs, poulain, ... jusqu'à 200 kg
- **Circuit Ouvert-Fermé ou Semi-fermé**
- Flush O2 pour une administration d'O2 en urgence.
- **Canister 1500cc facilement démontable**
- **Modèle Statif V918070** avec possibilité de fixer la bonbonne d'oxygène V933387 ou **modèle mural V918166** avec un bras pivotant de 130 degrés et distant de 20cm du mur



Statif V918070



Mural V918166



V933387

### Option

- V933387 Support Bonbonne 10L

**Garantie 3 ans**  
**NAC**  
**Petits Animaux**

# Matrix

## L'ensemble VMS comprend :

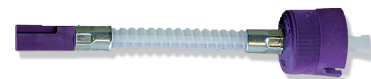
- Manomètre -60 à +60cm H2O
  - Débitmètre 0.2 à 4l/min à double visualisation, normale ou agrandie par simple rotation.
- Circuit circulaire équipé :
- \* Boîte à chauds 1500cc avec système quick-release pour le remplacement
  - \* Soupape de Sécurité expiratoire pour limiter la pression.
  - \* Soupapes inspiratoire et expiratoire facilement démontables.
  - \* Mouvement des soupapes inspiratoire et expiratoire visible.
  - \* Ballon 1 et 2 L.
- Circuit patient 15mm (V913419) et 22mm (V913420C).
  - Soupape air additionnel prenant l'air ambiant si le ballon est collabé
  - Raccord N2O / O2.
  - Raccord soupape de sécurité.



V913418

## Options

- V913418 Cuve Keyfill type TEC3 isoflurane de 0 à 5%
- V913421 Refill key
- V915171 Tuyau évacuation vapeurs halogénées.
- V923297 Canalisation O2 2 mètres.



V913421



V923297



V915171



V127429

- V127429 Cartouche vapeurs halogénées
- V128118 Connecteur 15/22mm
- V913415 Circuit patient Bain 22mm 1.6m
- V913415 Circuit patient moins de 5 Kg
- V127417 Détendeur O2



V128118

V913415 +  
V1281102

V913416 + V923073



V127417



V923073

V127405  
Chaux sodée