

# ENSEMBLE D'ANESTHÉSIE PORTATIF

## ANAESTHESIA PORTABLE UNIT



# ENSEMBLE D'ANESTHESIE PORTATIF

## ANAESTHESIA PORTABLE UNIT

### DESCRIPTION / DETAILS

L'ensemble d'anesthésie portatif est un système regroupant les composants nécessaires à la pratique d'une anesthésie manuelle. Il est habituellement utilisé en salle de travail, d'accouchement et d'examen.

Cet ensemble d'anesthésie portatif est équipé de base de :

- 1 mélangeur de sécurité Mix 2. E (O<sup>2</sup> / N<sup>2</sup>O)
- 1 rampe pour 1 évaporateur
- 2 manomètres de surveillance des pressions d'alimentation (O<sup>2</sup> / N<sup>2</sup>O)
- 1 châssis avec poignée
- 1 chambre de sortie avec cône male 22
- Raccordement des gaz en partie arrière ou sous châssis

The anaesthesia portable unit is a full system grouping all basic component for a manual anaesthesia. This system is used in workroom, labour and examination rooms.

Anaesthesia portable unit is equipped with:

- 1 safety gas mixer mix 2. E (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O)
- 1 manifold block for 1 evaporator
- 2 control manometer for supply pressure (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O)
- 1 frame with handle
- 1 outlet with connection male 22
- Gas connection (low part or under the frame)

### DIMENSIONS / DIMENSIONS

- Largeur : 431 mm
- Hauteur avec poignée : 374 mm
- Hauteur sans poignée : 324 mm
- Profondeur : 152 mm
- Poids modèle de base : 9 kg

- Width : 431 mm
- Height with Handle : 374 mm
- Height without handle : 324 mm
- Depth : 152 mm
- Weight basic model : 9 kg

### OPTIONS / OPTIONS

Configuration de montage possible avec :

- Mélangeur de sécurité Mix 3 (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O/AIR)
- Mélangeur de sécurité Mix 4 (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O)
- Mélangeur Mix 5 (O<sup>2</sup>/AIR/N<sup>2</sup>O)
- Rampe pour 2 évaporateurs
- Circuit d'anesthésie patient (masque, valve, ballon, tuyau antistatique)
- Flexible d'alimentation lg. 3 m
- Système de fixation arrière pour montage rail mural
- Robinet 3 voies en sortie de rampe

Available mounting configuration with:

- Mix 3 (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O/AC) Safety gas mixer
- Mix 4 (O<sup>2</sup>/N<sup>2</sup>O) Safety gas mixer
- Mix 5 (O<sup>2</sup>/AIR/N<sup>2</sup>O) Safety gas mixer
- Manifold block for 2 evaporators
- Patient anaesthesia system (mask, valve, balloon, antistatic pipe)
- Supplying pipe Lg. 3 m
- Stand back fixation for rail mounting
- Outlet manifold block 3 ways



Parc Rémore - 8 rue Rémore - 33173 GRADIGNAN - FRANCE  
Tél : + 33 (0)5 56 89 26 60 - Fax : + 33 (0)5 56 89 54 42

[sasfoures@foures.fr](mailto:sasfoures@foures.fr) - [www.foures.fr](http://www.foures.fr)