

# RAMPE D'ANESTHESIE POUR EVAPORATEUR

VAPORIZER MANIFOLD BLOCK



# RAMPE D'ANESTHESIE POUR EVAPORATEUR

## VAPORIZER MANIFOLD BLOCK

### DESCRIPTION / DETAILS

Les rampes d'anesthésie permettent le raccordement d'un évaporateur ou de deux évaporateurs de gaz halogénés.

Elles existent en 2 versions :

- Rampe 1 évaporateur (1 emplacement 2 plots d'accueil)
- Rampe 2 évaporateurs (2 emplacements 4 plots d'accueil)

Ouverture et fermeture automatique des valves de passage de gaz d'anesthésie à la détection sur les plots de l'évaporateur.

Passage automatique des gaz sur la 2ème cuve pour configuration en rampe double.

Bloc de sortie disponible pour connexion sur circuit patient ou machine d'anesthésie.

Détrompeurs empêchant l'ouverture d'une cuve si l'autre est déjà utilisé.

The manifolds blocks allow the connection with one or two anaesthetic vaporiser.

It exist 2 kind of manifold block:

- Manifold block for 1 vaporiser (1 station with 2 valves capsule)
- Manifold block for 2 vaporisers (2 stations with 4 valves capsule)

Automatic opening and closing of gas valve when vaporiser locked or unlocked.

Automatic switch to 2nd vaporiser for dual manifold configuration.

Outlet manifold block available for patient circuit or anaesthesia machine.

System preventing the opening of the vaporiser if the other is already used.

### CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

Fixation arrière par vis M6 mm

Plots d'accueil et valve en cartouche interchangeable

Système de verrouillage sur plaque interchangeable

**Distance entre centre des plots :**

- Evaporateur (Ohméda, Penlon...) 70 mm
- Evaporateur (Draeger...) 52 mm

**Rampe d'anesthésie simple :**

- Dimensions : L120 - P40 - H45 mm
- Poids : 0,66 Kg

**Rampe d'anesthésie double :**

- Dimensions : L240 - P40 - H45 mm
- Poids : 1,320 Kg

Back fixing with screw M6 mm

Interchangeable valves capsule

System of locking on the interchangeable plate

**Distance between hole centers valves capsule:**

- Vaporizer (Ohméda, Penlon...) 70mm
- Vaporizer (Draeger...) 52 mm

**Manifold block 1 station:**

- Dimension : W120 - D40 - H45
- Weight : 0.66 kg

**Manifold block 2 stations:**

- Dimension : W240 - D40 - H45 mm
- Weight : 1.320 kg

### OPTIONS / OPTIONS

- Différentes connexion en entrée et sortie (cônes ou raccord pour tuyau)
- Chambre de sortie avec raccord pour analyseur de gaz
- Vanne de sortie 3 voies

- Several inlet and outlet connection (cone or pipe connection)
- Outlet block with gas sensor analyzer connection
- 3 ways valve

**GF**  
**FOURÈS**  
ÉQUIPEMENTS HOSPITALIERS

Parc Réhora - 8 rue Réhora - 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)