

COLONNE DEBITMETRE MIX 1

MIX 1 FLOWMETER COLUMN



COLONNE DEBITMETRE MIX 1

MIX 1 FLOWMETER COLUMN

DESCRIPTION / DETAILS

La colonne débitmètre MIX 1 est un dispositif permettant de délivrer des gaz médicaux O₂, Air, N₂O CO₂. Utilisé majoritairement en anesthésie et néonatalogie, les avantages et sécurité de ces dispositifs sont les suivants :

- Conception robuste de haute qualité.
- Echelle de grande longueur et échelle des bas débits dilatée.
- Robinet de réglage de débit à grande sensibilité permettant un réglage stable et précis.
- Multiples combinaisons possibles pour le raccordement d'entrée, de sortie et la fixation.
- Insensibilité aux variations de pression d'alimentation.

The flowmeter column MIX is a disposable allowing to supply a medical gas O₂, Air, N₂O CO₂. Mainly used in anaesthesia and neonatology services, the advantages and security of this device are the following:

- High quality and robustness conception
- High length scale and dilated scale for light flow
- Fine control flowmeters, individual calibration.
- Safety regulation even working with light flows and preventing the mixture to contain less than 20% of oxygen.
- Several configuration for outlet and inlet connection and fixation as well.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

MIX 1

Débit O₂ : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit N₂O : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit Air : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit CO₂ : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit N₂O : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 12 L/min

Echelle dilatée de à 0,2 L/min à 2 L/min

Entrée de gaz :

Prise NF 90116 / 737
Raccord pour flexible gaz
Pression de service : 4 Kpa x 100 + 1 Kpa x 100

Sortie de gaz :

Cône mâle 22 ou 23 mm
Raccord pour tube 6 X 11
Sortie latérale ou arrière

Pression alim. gaz : 2,5 à 7 bars

Dimensions : L40 – P100 – H290 mm (hors tout)

Poids : 0,49 kg

MIX 1

O₂ Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min.
N₂O Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
AIR Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
CO₂ Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
N₂O Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 12 L/min

Dilated scale from 0,2 L/min to 2 L/min

Gas inlet:

Inlet NF 90116 / 737
Connector for flexible pipe
Service pressure: 4 Kpa x 100 + 1 Kpa x 100

Gas outlet:

Cone male 22 or 23mm
Tube connector 6X11
Lateral or back outlet

Supply pressure: 2,5 to 7 bars

Dimensions : W40 – D100 – H200 mm (full)

Weight : 0,49 kg

OPTIONS / OPTIONS

- Bouton poussoir Oxygène rapide
- Cône de sortie pour raccordement Oxygène rapide
- Flexibles d'alimentation gaz
- Adaptateur universel rail
- Adaptateur pour fixation sur tube

Tube de mesure bas débit :

O₂ : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min
N₂O : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min
CO₂ : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min

- O₂ flush button
- Outlet cone for O₂ flush connection
- Supplying gas pipe
- Universal rail adaptator
- Tube fixation adaptator

Light flow measure tube:

O₂ : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min
N₂O : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min
CO₂ : Mini. 0,1 L/min - Maxi. 1 L/min

GF
FOURÈS
ÉQUIPEMENTS HOSPITALIERS

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 - www.foures.fr