

MELANGEUR MIX 2.A

MIX 2.A GAS MIXER



GF
FOURÈS
ÉQUIPEMENTS HOSPITALIERS

MELANGEUR MIX 2.A

MIX 2.A GAS MIXER

DESCRIPTION / DETAILS

Le Mélangeur MIX 2A est un dispositif permettant la fourniture d'un mélange de gaz médicaux (O₂/Air). Utilisés majoritairement en salle de travail, bloc opératoire et salle d'examen les avantages et sécurité de ces dispositifs sont les suivants :

- Délivrer de très faibles débits.
- Lecture séparée du débit de chaque gaz.
- Réglage précis : étalonnage individuel des tubes de mesure.
- Insensibilité aux variations de pression d'alimentation.

Option :

- Alarme sonore pour pression d'alimentation en oxygène trop faible.
- Poussoir oxygène direct intégré.

The MIX 2A safety gas mixer is a disposable allowing to supply a medical gas mixture (O₂/Air). Mainly used in workroom, operating theatre and examination room the advantages and security of this devices are the following:

- Possibility of very light flow mixture.
- Separate gas flow reading.
- Fine control flowmeters, individual calibration.
- Supply pressure variations insensitivity.

Option :

- Audible alarm in case of failure of oxygen supply
- Oxygen by pass incorporated push button

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

Débit O₂ : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit AIR : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Débit Mélange : Mini. 0,4 L/min - Maxi. 30 L/min

Débit O₂+ : 55 L/min (Option)
Pression alim. gaz : 2,5 à 7 bars
Dimensions : L320- P150- H135 mm
Poids : 2,8 kg

O₂ Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min.
AIR Flow : Mini. 0,2 L/min - Maxi. 15 L/min
Mixture Flow : Mini. 0,4 L/min - Maxi. 30 L/min.

O₂ By pass flow : 55 L/min (Option)
Supply pressure : 2,5 to 7 bars
Dimensions : W320- D150- H135 mm
Weight : 2,8 kg

OPTIONS / OPTIONS

Configurations :

Mix 2-A sans O₂+ / sans alarme défaut O₂
Mix 2-A sans O₂+ / avec alarme défaut O₂
Mix 2-A avec O₂+ / sans alarme défaut O₂
Mix 2-A avec O₂+ / avec alarme défaut O

Autres :

- Cône de sortie pour raccordement Oxygène rapide
- Flexibles d'alimentation gaz
- Adaptateur universel rail
- Adaptateur pour fixation sur tube
- Analyseur d'Oxygène et raccord
- Circuit patient (raccord, tuyau, masque, ballon et valve)

Configurations:

Mix 2-A without O₂+ / without O₂ alarm default
Mix 2-A without O₂+ / with O₂ alarm default
Mix 2-A with O₂+ / without O₂ alarm default
Mix 2-A with O₂+ / with O₂ alarm default

Others:

- Outlet cone for O₂ flush connection
- Supplying gas pipe
- Universal rail adaptor
- Tube fixation adaptor
- Oxygen sensor with adaptor
- Patient circuit (connector, pipe, mask, balloon and valve)

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