

# Rubis (gaz étalon du sang)

Mélanges CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>

€ 2460

## Spécifications des mélanges

- Rubis 1 : CO<sub>2</sub> : 10%  
N<sub>2</sub> : QS
- Rubis 2 : CO<sub>2</sub> : 5%  
O<sub>2</sub> : 20%  
N<sub>2</sub> : QS
- Rubis 3 : CO<sub>2</sub> : 5%  
O<sub>2</sub> : 12%  
N<sub>2</sub> : QS
- Rubis 4 : CO<sub>2</sub> : 5%  
O<sub>2</sub> : 15%  
N<sub>2</sub> : QS

## Spécifications des composants

- Ex : H<sub>2</sub>O > 7 ppm

## Applications

- Gaz du sang

## Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	Charge en m <sup>3</sup>	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 23019	Rubis 1	0,9	5	Acier	200	Type C
PR 22947	Rubis 1	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 22945	Rubis 2	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 23020	Rubis 3	0,9	5	Acier	200	Type C
PR 23149	Rubis 3	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 22944	Rubis 4	3,9	20	Acier	200	Type C

### Gaz étalon du sang Rubis 1 pour diagnostic in vitro CO<sub>2</sub> 10% / N<sub>2</sub> QS

#### Indications

Le mélange rubis 1 CO<sub>2</sub> 10% / N<sub>2</sub> QS est utilisé comme étalon pour les appareils de mesure des gaz du sang.

Ce mélange est exclusivement destiné à l'étalonnage des appareils de contrôle et ne doit en aucun cas être administré à un patient.

#### Date de péremption, n° de lot

. Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

#### Ne pas inhaler

Reserve a l'étalonnage des appareils de controle des gaz du sang

#### Mode d'utilisation

- La bouteille doit être connectée à un système de détente du gaz en utilisant des dispositifs avec raccords normalisés.
- Pour la connexion à l'appareil à contrôler, on doit suivre scrupuleusement les indications données par le fabricant.
- L'ouverture du robinet de la bouteille doit être lente et progressive
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation

#### Conditions particulières de stockage

- Conserver la bouteille à l'abri des chocs, des chutes, des sources de chaleur ou d'ignition, des températures de 50°C et plus.
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement.

### Gaz étalon du sang Rubis 2 pour diagnostic in vitro CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 20% / N<sub>2</sub> QS

#### Indications

Le mélange rubis 2 CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 20% / N<sub>2</sub> QS est utilisé comme étalon pour les appareils de mesure des gaz du sang.

Ce mélange est exclusivement destiné à l'étalonnage des appareils de contrôle et ne doit en aucun cas être administré à un patient.

#### Date de péremption, n° de lot

• Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

#### Ne pas inhaler

Réservé a l'étalonnage des appareils de controle des gaz du sang

#### Mode d'utilisation

- La bouteille doit être connectée à un système de détente du gaz en utilisant des dispositifs avec raccords normalisés.
- Pour la connexion à l'appareil à contrôler, on doit suivre scrupuleusement les indications données par le fabricant.
- L'ouverture du robinet de la bouteille doit être lente et progressive
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation

#### Conditions particulières de stockage

- Conserver la bouteille à l'abri des chocs, des chutes, des sources de chaleur ou d'ignition, des températures de 50°C et plus.
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement.

### Gaz étalon du sang Rubis 3 pour diagnostic in vitro CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 12% / N<sub>2</sub> QS

#### Indications

Le mélange rubis 3 CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 12% / N<sub>2</sub> QS est utilisé comme étalon pour les appareils de mesure des gaz du sang.

Ce mélange est exclusivement destiné à l'étalonnage des appareils de contrôle et ne doit en aucun cas être administré à un patient.

#### Date de péremption, n° de lot

• Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

#### Ne pas inhaler

Reserve a l'étalonnage des appareils de controle des gaz du sang

#### Mode d'utilisation

- La bouteille doit être connectée à un système de détente du gaz en utilisant des dispositifs avec raccords normalisés.
- Pour la connexion à l'appareil à contrôler, on doit suivre scrupuleusement les indications données par le fabricant.
- L'ouverture du robinet de la bouteille doit être lente et progressive
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation

#### Conditions particulières de stockage

- Conserver la bouteille à l'abri des chocs, des chutes, des sources de chaleur ou d'ignition, des températures de 50°C et plus.
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement.

### Gaz étalon du sang Rubis 4 pour diagnostic in vitro CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 15% / N<sub>2</sub> QS

#### Indications

Le mélange rubis 4 CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 15% / N<sub>2</sub> QS est utilisé comme étalon pour les appareils de mesure des gaz du sang.

Ce mélange est exclusivement destiné à l'étalonnage des appareils de contrôle et ne doit en aucun cas être administré à un patient.

#### Date de péremption, n° de lot

• Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

#### Ne pas inhaler

Réservé a l'étalonnage des appareils de controle des gaz du sang

#### Mode d'utilisation

- La bouteille doit être connectée à un système de détente du gaz en utilisant des dispositifs avec raccords normalisés.
- Pour la connexion à l'appareil à contrôler, on doit suivre scrupuleusement les indications données par le fabricant.
- L'ouverture du robinet de la bouteille doit être lente et progressive
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation

#### Conditions particulières de stockage

- Conserver la bouteille à l'abri des chocs, des chutes, des sources de chaleur ou d'ignition, des températures de 50°C et plus.
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement.