

Rubis (gaz étalon du sang)

Mélanges CO₂/O₂/N₂

€ 2460

Spécifications des mélanges

- Rubis 1 : CO₂ : 10% / N₂ : QS
- Rubis 2 : CO₂ : 5% / O₂ : 20% / N₂ : QS
- Rubis 3 : CO₂ : 5% / O₂ : 12% / N₂ : QS
- Rubis 4 : CO₂ : 5% / O₂ : 15% / N₂ : QS

Spécifications des composants

- Ex : H₂O > 7 ppm

Applications

- Gaz du sang

Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	Charge en m ³	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 6034605	Rubis 1	0,9	5	Acier	200	Type C
PR 6032422	Rubis 1	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 6042400	Rubis 2	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 6034607	Rubis 3	0,9	5	Acier	200	Type C
PR 6034611	Rubis 3	3,9	20	Acier	200	Type C
PR 6034728	Rubis 4	3,9	20	Acier	200	Type C

Gaz étalon du sang Rubis 1 pour diagnostic in vitro CO₂ 10% / N₂ QS

Indications

Le mélange rubis 1 CO₂ 10% / N₂ 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 fabriquant.
- 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.



Fabricant et titulaire du marquage CE: SE de Carburos Metalicos. Av de la Fama, 1, 08940 Cornellà del Llobregat, Espagne

Gaz étalon du sang Rubis 3 pour diagnostic in vitro CO₂ 5% / O₂ 12% / N₂ QS

Indications

Le mélange rubis 3 CO₂ 5% / O₂ 12% / N₂ 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 fabriquant.
- 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.



Fabricant et titulaire du marquage CE: SE de Carburos Metalicos. Av de la Fama, 1, 08940 Cornellà del Llobregat, Espagne

Gaz étalon du sang Rubis 2 pour diagnostic in vitro CO₂ 5% / O₂ 20% / N₂ QS

Indications

Le mélange rubis 2 CO₂ 5% / O₂ 20% / N₂ 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

Reservé 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 fabriquant.
- 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.



Fabricant et titulaire du marquage CE: SE de Carburos Metalicos. Av de la Fama, 1, 08940 Cornellà del Llobregat, Espagne

Gaz étalon du sang Rubis 4 pour diagnostic in vitro CO₂ 5% / O₂ 15% / N₂ QS

Indications

Le mélange rubis 4 CO₂ 5% / O₂ 15% / N₂ 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

Reservé 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 fabriquant.
- 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.



Fabricant et titulaire du marquage CE: SE de Carburos Metalicos. Av de la Fama, 1, 08940 Cornellà del Llobregat, Espagne