

Hemoc (culture cellulaire)

Mélanges CO₂/N₂, CO₂/O₂/ N₂

€ 2460

Composition qualitative et quantitative

- Hemoc 1 :
Ce mélange pour culture cellulaire est un gaz comprimé en bouteille sous une pression de 150 bar.
Composition : CO₂ : 5% +/- 0,5%
N₂ : QS
- Hemoc 2 :
Ce mélange pour culture cellulaire est un gaz comprimé en bouteille sous une pression de 150 bar.
Composition : CO₂ : 2,5% +/- 0,5%
O₂ : 20,7 +/- 0,5%
N₂ : QS

Indications thérapeutiques

- Les mélanges Hemoc sont utilisés en techniques de cultures cellulaires pour entrer dans la composition d'atmosphères appropriées à la conservation des cellules en laboratoire.
- Les mélanges sont connectés sur le dispositif choisi pour la réalisation du mélange et de contrôle de l'atmosphère prédéterminée.

Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	Charge en m ³	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 23011	HEMOC 1	7,5	50	Acier	150	Type C
Nous consulter	HEMOC 2	-	-	-	-	-

Notice d'utilisation du Hemoc 1 - Mélange CO₂ 5% /N₂ QS pour culture cellulaire

CE 2460

Le mélange CO₂ 5% / N₂ QS pour culture cellulaire est un gaz comprimé en bouteille sous une pression de 150 bar.

CO₂: 5% +/- 0,5%
N₂: QS

Conditionnement / connexion

B 50 : capacité de la bouteille : 50 litres.

Robinet normalisé.

Indications thérapeutiques

Le mélange CO₂ 5% / N₂ QS est utilisé en techniques de cultures cellulaires pour entrer dans la composition d'atmosphères appropriées à la conservation des cellules en laboratoire.

Le mélange est connecté sur le dispositif choisi pour la réalisation du mélange et de contrôle de l'atmosphère prédéterminée.

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 au dispositif choisi pour assurer la réalisation du mélange, on devra suivre scrupuleusement les indications du fabricant du dit dispositif.
- Vérifier la propreté des embouts de connexion.
- L'ouverture du robinet doit être lente et progressive.
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé.
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation.

Numéro de lot et date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption sont inscrits sur le collier blanc entourant la vanne de la bouteille lors de sa livraison.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Avant d'ouvrir la bouteille du mélange HEMOC 1, fixer la bouteille en position verticale, vanne d'ouverture en haut.

Ne jamais orienter l'orifice de sortie de la vanne vers une personne.

Vérifier que le système de connexion du système de détente du gaz est compatible avec le raccord de la bouteille.

Cet emballage est en acier : tenir la bouteille de gaz à l'écart des zones à fort champ magnétique, telles que la salle de l'IRM.

Précautions 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.

Consignes de sécurité supplémentaires

Gaz ininflammable.

L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

Notice d'utilisation du Hemoc 2 - Mélange CO₂ 2,5% / O₂ 20,7% /N₂ QS pour culture cellulaire

CE 2460

Le mélange CO₂ 5% / N₂ QS pour culture cellulaire est un gaz comprimé en bouteille sous une pression de 150 bar.

CO₂ : 2,5% +/- 0,5%
O₂ : 20,7 +/- 0,5%
N₂ : QS

Conditionnement / connexion

B 50 : capacité de la bouteille : 50 litres.

Robinet normalisé.

Indications thérapeutiques

Le mélange CO₂ 2,5% / O₂ 20,7% / N₂ QS est utilisé en techniques de cultures cellulaires pour entrer dans la composition d'atmosphères appropriées à la conservation des cellules en laboratoire.

Le mélange est connecté sur le dispositif choisi pour la réalisation du mélange et de contrôle de l'atmosphère prédéterminée.

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 au dispositif choisi pour assurer la réalisation du mélange, on devra suivre scrupuleusement les indications du fabricant du dit dispositif.
- Vérifier la propreté des embouts de connexion.
- L'ouverture du robinet doit être lente et progressive.
- Conserver les bouteilles vides robinet fermé.
- La bouteille doit être maintenue debout en cours d'utilisation.

Numéro de lot et date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption sont inscrits sur le collier blanc entourant la vanne de la bouteille lors de sa livraison.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Avant d'ouvrir la bouteille du mélange HEMOC 2, fixer la bouteille en position verticale, vanne d'ouverture en haut.

Ne jamais orienter l'orifice de sortie de la vanne vers une personne.

Vérifier que le système de connexion du système de détente du gaz est compatible avec le raccord de la bouteille.

Cet emballage est en acier : tenir la bouteille de gaz à l'écart des zones à fort champ magnétique, telles que la salle de l'IRM.

Précautions 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.

Consignes de sécurité supplémentaires

Gaz ininflammable.

L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.