

CEC (Circulation Extra Corporelle)

Mélanges CO₂ / O₂

Composition qualitative et quantitative

- CEC 1 :- CO₂ : 5%
- O₂ : QS
- CEC 2 :- CO₂ : 7%
- O₂ : QS

Forme pharmaceutique

- Gaz pour inhalation.

Indications principales

- Traitement de certaines surdités brutales.
- Stimulation des centres respiratoires.
- Circulation extracorporelle.

Durée de conservation

- 5 ans.

Conditions de prescriptions et de délivrance

- Réservé à l'usage hospitalier.

Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	AMM obtenue	Charge en m ³	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 405684	CEC 2	Sans statut	4,2	20	Acier	200	Type M
PR 496846	CEC 1	Sans statut	4,2	20	Acier	200	Type M

CEC 5% mélange pour circulation extracorporelle mélange CO₂ 5% / O₂ qs

Indications

Le mélange CO₂ 5% / O₂ qs dans l'oxygène est utilisé sous forme gazeuse au sein d'enceintes d'échanges gazeux utilisées en cours de chirurgie cardiaque pour l'oxygénation et l'épuration sanguine.

Date de péremption, n° de lot

- Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

Ne pas inhaler

Réservé à la CEC en chirurgie cardiaque

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 de la bouteille au dispositif utilisé en cours de chirurgie, il est impératif de suivre les recommandations du fabricant du dit dispositif.
- 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
- Consulter également la notice

Conditions particulières de stockage

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

CEC 7% mélange pour circulation extracorporelle mélange CO₂ 7% / O₂ qs

Indications

Le mélange CO₂ 7% / O₂ qs dans l'oxygène est utilisé sous forme gazeuse au sein d'enceintes d'échanges gazeux utilisées en cours de chirurgie cardiaque pour l'oxygénation et l'épuration sanguine.

Date de péremption, n° de lot

- Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

Ne pas inhaler

Réservé à la CEC en chirurgie cardiaque

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 de la bouteille au dispositif utilisé en cours de chirurgie, il est impératif de suivre les recommandations du fabricant du dit dispositif.
- 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
- Consulter également la notice

Conditions particulières de stockage

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