

# CEC (Circulation Extra Corporelle)

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

### Composition qualitative et quantitative

- CEC 1 :- CO<sub>2</sub> : 5%  
- O<sub>2</sub> : QS
- CEC 2 :- CO<sub>2</sub> : 7%  
- O<sub>2</sub> : 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 <sup>3</sup>	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

## CEC 5% mélange pour circulation extracorporelle mélange CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> qs

### Indications

Le mélange CO<sub>2</sub> 5% / O<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 7% / O<sub>2</sub> qs

### Indications

Le mélange CO<sub>2</sub> 7% / O<sub>2</sub> 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