

Eoles

Gaz pour Exploration Fonctionnelle Respiratoire

Composition qualitative et quantitative

- Eole 2 : - CO : 2800 ppm
 - He : 14%
 - O₂ : 21%
 - N₂ : QS
- Eole 4 : - CO : 1900 ppm
 - He : 9%
 - O₂ : 20%
 - N₂ : QS
- Eole 5 : - He : 9%
 - O₂ : 35%
 - N₂ : QS
- Eole 6 : - CO : 3000 ppm
 - CH₄ : 3000 ppm
 - O₂ : 20%
 - N₂ : QS
- Eole 8 : - CO : 3000 ppm
 - CH₄ : 3000 ppm
 - C₂H₂ : 3000 ppm
 - O₂ : 21%
 - N₂ : QS

- Eole 9 : - He : 14%
 - N₂ : 26 %
 - O₂ : 60%
- Eole 10 : - CO : 2800 ppm
 - He : 9,5%
 - O₂ : 21%
 - N₂ : QS
- Eole 11 : - He : 11%
 - O₂ : 21%
 - N₂ : QS

Classe pharmaceutique

- Gaz pour inhalation.

Indications thérapeutiques

- Explorations fonctionnelles respiratoires.

Durée de conservation

- 5 ans.

Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	AMM obtenue	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 22987	EOLE 2	SANS STATUT	20	Acier	200	Type D
PR 22946	EOLE 4	SANS STATUT	20	Acier	200	Type C
PR 27855	EOLE 5	SANS STATUT	20	Acier	200	Type L
PR 28519	EOLE 6	SANS STATUT	20	Acier	200	Type C
PR 23107	EOLE 8	SANS STATUT	20	Acier	200	Type D
PR 27864	EOLE 9	SANS STATUT	20	Acier	200	Type L
PR 23273	EOLE 10	SANS STATUT	20	Acier	200	Type D
PR 27863	EOLE 11	SANS STATUT	20	Acier	200	Type D

E.F.R.

Pour exploration fonctionnelle respiratoire

Indications

Les mélanges Eole sont utilisés par voie pulmonaire pour contrôle de la fonction respiratoire.

Ces mélanges sont exclusivement destinés à être utilisés en médecine humaine en suivant strictement les indications du prescripteur.

Date de péremption, n° de lot

- Voir étiquette sur l'ogive de la bouteille.

Réservé à l'exploration fonctionnelle respiratoire

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 aux appareils utilisés pour l'exploration fonctionnelle, on doit suivre scrupuleusement les indications données par les fabricants.
- 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, de températures de 50°C et plus
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement