

Orion

Mélanges CO₂/N₂/He

Spécifications des mélanges

Orion 1 :	CO ₂ : 4,5%
	N ₂ : 13,5%
	He : QS
Orion 2 :	CO ₂ : 6%
	N ₂ : 20%
	He : QS
Orion 3 :	CO ₂ : 7%
	N ₂ : 14%
	He : QS
Orion 4 :	CO ₂ : 8%
	N ₂ : 13%
	He : QS

Indications

Les mélanges Orion sont des gaz comprimés en bouteille utilisés pour créer un faisceau laser en chirurgie dermatologique et ophtalmologique.

Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	Charge en m ³	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 405406	Orion 1	0,7	5	Acier	150	Type C
Nous consulter	Orion 2	-	-	-	-	-
Nous consulter	Orion 3	-	-	-	-	-
Nous consulter	Orion 4	-	-	-	-	-

Orion 1 - Gaz pour Laser
CO₂ 4,5% / N₂ 13,5% He QS

Indications

Le mélange Orion 1 CO₂ 4,5%/ N₂ 13,5%/ He QS (150 bar) est utilisé sous forme gazeuse dans les lasers.

Date de péremption

La date de péremption est indiquée sur le certificat contenu dans la pochette plastique présente sur le robinet
Réservé pour laser

Mode d'utilisation

- La bouteille doit être connectée à un système de détente du gaz en utilisant des dispositifs avec raccords normalisés.
Le détendeur connectable sur la bouteille doit être équipé d'une connexion type C.
- Pour la connexion au laser chirurgical, suivre scrupuleusement les indications données par le fabricant.
- 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, des températures de 50°C et plus.
- Maintenir la bouteille en position verticale dans un endroit bien ventilé, et arrimer solidement.