

OXYGENE MEDICAL

CONDITIONNE



Gaz pour inhalation, dédié au traitement respiratoire et à la réanimation. L'oxygène médical est principalement utilisé en oxygénothérapie aiguë ou chronique ainsi que dans le transport (ambulance/intra hospitalier) des patients.

Principales caractéristiques

Formule	Propriétés Physiques	Sécurité
O_2 Conditionné	Incolore, inodore, comburant, oxydant, non corrosif Conditionnement : Gaz Comprimé Raccord de type F	Comburant énergétique, les huiles et les graisses s'enflamment spontanément au contact de l'oxygène pur : ne pas graisser les raccords et robinets.

Composition

Libellé	Famille	Pureté globale	Impuretés (ppm v/v)
		O_2	
GOX	Standard	≥ 99,5	$H_2O \leq 67$
			$CO \leq 5$
			$CO_2 \leq 300$

Référence : Pharmacopée européenne en vigueur

Tableau des emballages

Référence	G00009	G00176	G00008	G00676
Référence P	G00331	G00397	-	
Capacité en L	B05	B15	B50	Cadre V9
Capacité en m ³	1,06 m ³	3,2 m ³	10,6 m ³	95,5 m ³
Pression de service (b)	200	200	200	200

Applications

- Correction des hypoxies d'étiologies diverses nécessitant une oxygénothérapie normobare ou hyperbare.
- Alimentation des respirateurs en anesthésie-réanimation.
- Vecteur des médicaments pour inhalation administrés par nébuliseur.
- Traitement des crises d'algie vasculaire de la face.

Couleur normalisée: corps et ogive peints en blanc.