# PROTOXYDE D'AZOTE



LIQUIDE



Gaz pour inhalation, le protoxyde d'azote est généralement considéré comme adjuvant de l'anesthésie générale, en association avec tous les agents d'anesthésie administrés par voie intraveineuse ou par inhalation.

#### Principales caractéristiques

Formule	Propriétés Physiques	Sécurité		
N <sub>2</sub> O Liquide	Gaz hilarant, comprimé liquéfié incolore.	Le protoxyde d'azote est un comburant, il permet puis accélère la combustion.  Il est incolore, inodore, plus dense que l'air et asphyxiant.		

#### **Composition**

Libellé	Famille	Composition	lm	pureté	s en p	pm
N <sub>2</sub> O	Standard	> 98%	H <sub>2</sub> O	NO NO	CO	CO <sub>2</sub>
			≤ 67	≤ 2	≤ 5	≤ 300

Référence : Pharmacopée européenne en vigueur

### **Applications**

- Anesthésie
- Traitement de multiples lésions en même temps
- Combinaisons avec d'autres traitements : radiothérapie, chimiothérapie

## PROTOXYDE D'AZOTE

CONDITIONNE





Gaz pour inhalation, le protoxyde d'azote est généralement considéré comme adjuvant de l'anesthésie générale, en association avec tous les agents d'anesthésie administrés par voie intraveineuse ou par inhalation.

#### Principales caractéristiques

Formule	Propriétés Physiques	Sécurité
N <sub>2</sub> O Conditioné	Gaz hilarant, comprimé liquéfié incolore.	Le protoxyde d'azote est un comburant, il permet puis accélère la combustion.  Il est incolore, inodore, plus dense que l'air et asphyxiant.

#### Composition

Libellé	Famille	Composition	lm	pureté	s en p	pm
N <sub>2</sub> O	Standard	> 98%	H <sub>2</sub> O	NO NO	CO	CO <sub>2</sub>
			≤ 67	≤ 2	≤ 5	≤ 300

Référence : Pharmacopée européenne en vigueur

#### Tableau des emballages

Référence	G00045	G00127
Capacité en L	B50	B05
Référence	G00045	G00127
Pression de service (b)	200	200

#### **Applications**

- Anesthésie
- Adjuvant de l'anesthésie générale, en association avec tous les agents d'anesthésie administrés par voie intraveineuse ou par inhalation.
- Adjuvant de l'analgésie au bloc opératoire ou en salle de travail

#### Conditionnement

- Les bouteilles ont une contenance de 5 L et 47 L.
- Les bouteilles sont en aluminium ou en acier, munies d'un robinet en laiton avec raccord de sortie normalisé.

Couleur normalisée: corps et ogive peints en bleu.