

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_2O Liquide	Gaz hilarant, comprimé liquéfié incolore.	<p>Le protoxyde d'azote est un comburant, il permet puis accélère la combustion.</p> <p>Il est incolore, inodore, plus dense que l'air et asphyxiant.</p>

Composition

Libellé	Famille	Composition	Impuretés en ppm			
			H ₂ O	NO NO ₂	CO	CO ₂
N_2O	Standard	> 98%	≤ 67	≤ 2	≤ 5	≤ 300

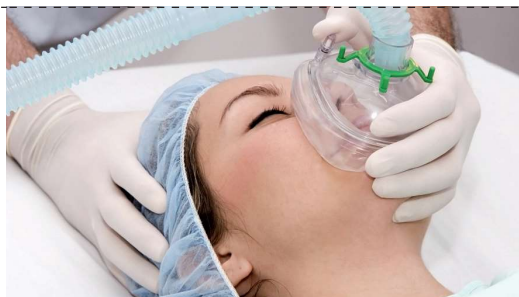
Référence : Pharmacopée européenne en vigueur

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_2O Conditionné	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	Impuretés en ppm			
			H ₂ O	NO NO ₂	CO	CO ₂
N ₂ O	Standard	> 98%	≤ 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.