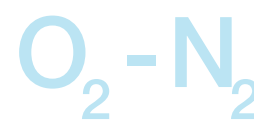


Air Médical Reconstitué



L'air (78% d'azote et 22% d'oxygène) peut être produit par compresseur (« air médicinal » selon la Pharmacopée européenne) ou mélangeur (« air synthétique » selon la Pharmacopée européenne) au niveau de l'établissement de santé ou mis à disposition par le fournisseur. Il sert notamment d'assistance respiratoire dans les bloc opératoires, les services de réanimation et de soins intensifs.

Principales caractéristiques

Formule	Propriétés Physiques	Sécurité
N_2O_2	Gaz incolore, inodore Conditionnement : Gaz Comprimé Raccord de type F	Risque d'anoxie et d'intoxication à haute concentration Robinet équipé de disque de rupture Raccord de type C

Composition

Libellé	Famille	Impuretés en ppm	Teneur
N_2O_2	Standard	H_2O	O_2
		≤ 67	21,5% - 22,5%

Référence : Pharmacopée européenne en vigueur

Applications

- Assistance respiratoire (alimentation des respirateurs au bloc, en réanimation, aux soins intensifs)
- Vecteur des médicaments pour inhalation administrés par nébuliseur

Conditionnement

Emballage	Mini		Médium	Large		Cadre
	B5	9	B15	B50	30	V9
Charge en Kg	3	9	26	28	30	270

Couleur normalisée: corps noir et ogive peinte en blanc