MEOPA

$50\%O_2 + 50\%N_2O$



Le mélange Oxygène et Protoxyde d'azote appelé MEOPA est principalement utilisé en tant qu'analgésique dans le traitement de la douleur notamment dans les cas de ponction lombaire, de soins relatifs à des brûlures corporelles....

Principales caractéristiques

Libellé	Famille	Composition	Impuretés en ppm			
MEOPA	Standard	50% +/- 1% O ₂ 50%+/- 2.5 % N ₂ O	H ₂ O	NO NO ₂	CO	CO ₂
			≤ 67	≤ 2	≤ 5	≤ 300

Tableau des emballages

Référence	G00363	G00507	
Référence P	-	G00969	
Capacité en L	B05	B20	
Capacité en m³	0.95 m ³	3.8 m³	
Référence	G00363	G00507	

Applications

- Analgésie de courte durée des actes douloureux ou en cas de douleur légère à modérée chez l'adulte et l'enfant de plus d'un mois.
 - Exemple : ponction lombaire, myélogramme, petite chirurgie superficielle, pansements de brûlés, réduction de fractures simples, réduction de certaines luxations périphériques, ponction veineuse, aide médicale d'urgence traumatisme, brûlure, transport.
- Sédation en soins dentaires, chez les enfants de plus d'un mois, les patients anxieux ou les patients handicapés.
- Analgésie en obstétrique, en milieu hospitalier exclusivement, dans l'attente d'une analgésie péridurale, ou en cas de refus ou d'impossibilité de la réaliser

Conditionnement

- Les bouteilles ont une contenance de 5L et de 20L.
- Les bouteilles sont en aluminium, munies d'un robinet en laiton à pression résiduelle avec raccord de sortie spécifique ou d'un robinet en laiton avec manodétendeur et prise normalisée.

Couleur normalisée: corps et ogive peints en blanc, bandes horizontales et verticales bleues.