

MEOPA



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			
			H ₂ O	NO NO ₂	CO	CO ₂
MEOPA	Standard	50% +/- 1% O ₂ 50% +/- 2.5 % N ₂ O	≤ 67	≤ 2	≤ 5	≤ 300

Tableau des emballages

Référence	G00363	G00507
Référence P	-	G00969
Capacité en L	B05	B20
Capacité en m ³	0,95 m ³	3,8 m ³
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.