

ENTONOX[®] (gazeux, comprimé) médicament

Qualités	ENTONOX [®]
Typ de gaz (ancien n° d'article)	10500 (826)
Minor Code	0211
Composition *) (O ₂ /N ₂ O) % de vol.	50/50

**)

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison
(Récipients usuels)

Bouteilles aluminium, pression de remplissage 170 bar (15°C)				
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs			Numéro d'immatriculation pour médicament
	Diamètre mm	Litres	Poids brut kg	
2	102	2	4	57574 004
5	140	5	9	57574 001
10	140	10	16	57574 002
20	204	20	31	57574 003

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	blanc pur, RAL 9010 /bleu gentiane, RAL 5010
Marquage en couleur (corps)	blanc pur, RAL 9010
Gravure	GASGEMISCH
Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de qualité, n° de charge/échéance, information destinée aux professionnels
Code barre	✓
Raccord de la valve	W27 x 2 (2, 5 et 10-lt. bouteilles: avec vanne intégrée) W21,8 x 1/14" (20-lt. bouteilles)
Durabilité	3 ans

*) Puretés de gaz de base : O₂ 2.5 ; N₂O 1.8
Tolérance du mélange selon classe PG-3

**) La fabrication est effectuée conformément aux exigences PIC resp. des GMP. Les composants de gaz sont conforme avec Ph.Eur (version actuelle).

ENTONOX[®] (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

La version actuelle de l'information professionnelle de ENTONOX[®] doit être considérée et respectée impérativement.

ENTONOX[®] est un mélange de gaz comprimé incolore, avec odeur légèrement sucrée, composé d'oxygène médicinal et de protoxyde d'azote médicinal. Il n'est pas inflammable ni toxique.

Le mélange de gaz ENTONOX[®] favorise et soutient efficacement la combustion. Ni huiler, ni graisser.

Application selon ordonnance médicale.

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: [10022096](#)

Remarques de sécurité

La version actuelle de l'information professionnelle de ENTONOX[®] doit être considérée et respectée impérativement.

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A02: Manipulation des bouteilles de gaz](#)

[002/03 Augmentation de la concentration d'oxygène](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485).
