

Air respirable médical (gazeux, comprimé) médicament

Qualités	Air respirable méd.
N° d'article	320
Composition	Air comprimé 100 % (20,4 - 21,4 % O ₂)
Impuretés, en ppm	CO ₂ ≤ 500 ppm
	CO ≤ 5 ppm
	SO ₂ ≤ 1 ppm
	huile ≤ 0,1 mg/m ³
	NO+NO ₂ ≤ 2 ppm
	H ₂ O ≤ 67 ppm
	*)
	Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Récipients usuels)	Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)				
	Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Numéro d'immatriculation pour médicament	
		Diamètre mm	Hauteur mm		Poids brut kg
	3,5	100	650	6	56415 001
	10	140	950	16	56415 002
	20	204	950	35	56415 003
	50	230	1600	74	56415 004

Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		Numéro d'immatriculation pour médicament
	Volume mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	Poids brut kg	
600	1200 x 800 x 1700	1000	56415 005

Marquages	Marquage en couleur (ogive)	blanc pur, RAL 9010 / noir foncé, RAL 9005
	Marquage en couleur (corps)	blanc pur, RAL 9010
	Étiquettes	sorte de gaz, étiquettes de qualité et n° de charge/échéance
	Code barre	✓
	Raccord de la valve	G 5/8" int. (SN 219505/10) (Raccord à étrier / Pin Index selon SN 219507 N° 2.9.) **)

Classification	Catégorie de livraison du médicament	E (remise sans conseil spécialisé)
	Classe de toxicité	hors classe
	Valeur VME	n'existe pas
	ADR	classe 2/2.2
	Numéro UN	1002
	Durabilité	3 ans

*) La fabrication est effectuée aux exigences de GMP.
Le produit est conforme avec Ph.Eur (version actuelle)

**) Seulement pour petites bouteilles de contenu inférieur ou égal à 4 litres

Air respirable médical (gazeux, comprimé)

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1 bar et 15 °C)	kg
	1	1,209
	0,827	1
Caractéristiques	L'air respirable médical est un mélange de gaz incolore et inodore, composé de 78,1 % env. d'azote, de 20,1 % env. d'oxygène, le reste de gaz rares, dioxyde de carbone et d'humidité.	
Remarques de sécurité	Voir feuille de prescriptions de sécurité.	
	Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:	
	IGS-TS-004: «Manipulation des cylindres à gaz comprimé»	
	IGS-TS-006: «Sécurité relative à la manipulation des bouteilles à gaz»	
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). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.		