

Air respirable médical (gazeux, comprimé) médicament

Qualités	Air respirable méd.
Type de gaz (ancien N° d'article)	19001 (320)
Minor Code	0191
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)

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.) **)

*) 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.	
Fiche de sécurité	Veuillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant le numéro: 10022047	
Recommandations de sécurité	Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»: A02: Manipulation des bouteilles de 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.	