



VERISEQ[®] Air Pharma (gazeux, comprimé)

Air qualité pharmaceutique

Désignation	VERISEQ [®] Air Pharma
Numéro du matériel	768205883 76820112 - 76820152
Type de gaz	7682
Composition	Air ambiant (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
	*)
	**)

Modes de livraison
(Récipients usuels)

Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)				
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs			
	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg	Numéro d'article
10	140	950	16	76820112
50	230	1600	74	76820152

Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			
Vol. géom. Litres	Mesures et poids approximatifs		
	Volume mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	Poids brut kg	Numéro d'article
600	1200 x 800 x 1700	970 - 1000	768205883

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	blanc pur, RAL 9010 / noir foncé, RAL 9005
Marquage en couleur (corps)	gris poussière, RAL 7037
Étiquettes	Type de gaz, n° de charge/échéance
Code barre	✓
Raccord de la valve	G 5/8" int. (SN 219505/10)

Autres qualités et récipients

Récipients spéciaux	✓
---------------------	---

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

**) Livraison avec certificat d'analyse.



VERISEQ[®] Air Pharma (gazeux, comprimé)

Air qualité pharmaceutique

Chiffres de conversion	m ³ gaz (1.000 bar et 15 °C)	kg
	1	1,209
	0,827	1
Caractéristiques	L'air Trace Ph.Eur./USP est un 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.	