Téléphone 0844 800 300 Fax 0844 800 301 E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



VERISEQ® Air Pharma (gazeux, comprimé)

Air qualité pharmaceutique

Désignation Numéro du matériel

Type de gaz Composition Impuretés, en ppm

VERISEQ®	Air Ph	narma			
76820588	3				
76820112	- 768	20152			
7682					
Air ambiar	nt (20,	4 - 21,4 % 02)	•		
CO_2	\leq	500 ppm			
CO	≤	5 ppm			
SO ₂	\leq	1 ppm			
huile	\leq	0.1mg/m^3			
NO+NO ₂	\leq	2 ppm			
H ₂ O	≤	67 ppm			
*)					
**)					

Modes de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier, pression de remplissage 200 bar (15 °C)				
Vol. géom.	Mesures et poids approximatifs			
Litres	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.	Mesures et poids approximatifs		
Litres	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) Marquage en couleur (corps)	blanc pur, RAL 9010 / noir foncé, RAL 9005 gris poussière, RAL 7037
Etiquettes	Type de gaz, n° de charge/échéance
Code barre	✓
Raccord de la valve	G 5/8" int. (SN 219505/10)

Autres qualités et récipients

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

^{**)} Livraison avec certificat d'analyse.

Récipients spéciaux

PanGas AG Siège principal Industriepark 10 CH-6252 Dagmersellen Téléphone 0844 800 300 Fax 0844 800 301 E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



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

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.