



Contacts

AIR LIQUIDE Santé FRANCE
Tour Ariane - 5, place de la Pyramide - Paris La Défense 9
92800 Puteaux - France
Tél. : + 33 (0)1 44 11 00 00 • Fax : + 33 (0)1 44 11 00 90
www.airliquidesante.fr

Siège social
10, rue Cognacq-Jay
75341 Paris cedex 07 - France
Société anonyme au capital de 10 402 695 €
RCS Paris B 379 369 465



Créé en 1902, leader mondial des gaz industriels et médicaux et des services associés, Air Liquide est présent dans 65 pays et compte 30 800 collaborateurs. À partir de technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide développe des solutions innovantes qui contribuent à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne et à la préservation de la vie.



Bouteille PRÉSENCE

Le conditionnement “prêt à l’emploi”
des gaz médicaux

Réf. 31807 - Janvier 2006 - ACCK - Crédits photo : Ph. Zamora - Air Liquide



www.airliquidesante.fr

Pour une meilleure qualité des soins



En milieu hospitalier, comme en milieu extra-hospitalier, au quotidien comme en situation d'urgence



La Bouteille *PRÉSENCE*, conçue pour sécuriser l'utilisateur en exercice et faciliter la bonne pratique médicale



Cette bouteille à détenteur-débitmètre intégré a été développée en

étroite collaboration avec les services hospitaliers d'urgence et représente l'emballage de gaz médicaux le plus apprécié des utilisateurs.

Née en 1993, cette innovation brevetée par AIR LIQUIDE Santé a reçu le prix Pharmapack 1999, récompensant l'emballage pharmaceutique innovant apportant un service de sécurité pour l'utilisateur.



En toute efficacité

Avec la bouteille *PRÉSENCE*, le médicament contenu est immédiatement disponible grâce à un robinet détenteur-débitmètre totalement intégré offrant 2 utilisations possibles :

- une sortie "olive" permettant un débit continu réglable et
- une sortie haute pression avec sa "prise crantée normalisée" pour dispositifs médicaux.

Ce conditionnement est prêt à l'emploi et offre les meilleures conditions de pratique médicale : tous les paramètres essentiels, les réglages et les branchements sont regroupés face à l'utilisateur, toujours visibles et accessibles.

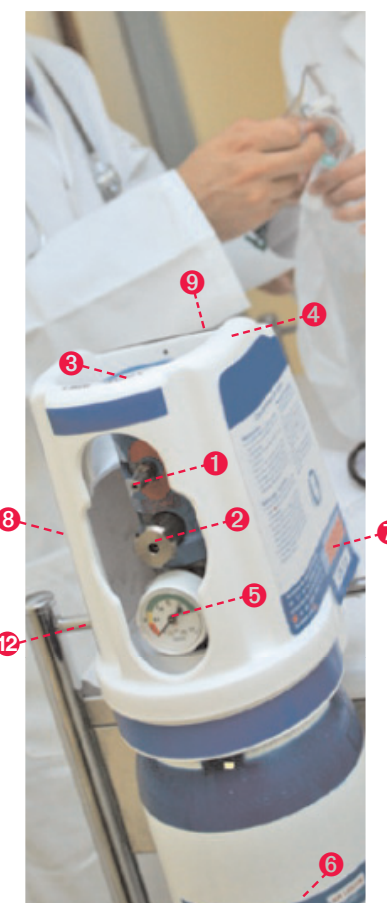
En toute sécurité pour le patient et le soignant

La technologie du détenteur-débitmètre intégré, dispositif médical marqué CE, entretenu périodiquement par AIR LIQUIDE Santé FRANCE, limite les risques liés à la haute pression et à la manipulation des détenteurs traditionnels. La pression résiduelle affichée en permanence vous

indique, à tout moment, la quantité de médicament restant dans la bouteille. Ce conditionnement ergonomique a été conçu pour être plus stable, moins exposé aux chocs et particulièrement opérationnel quelles que soient les médications.

En toutes situations

La forme originale du chapeau permet un accrochage aux lits ou aux brancards, les roulettes de la grande bouteille (15 litres), la poignée de transport, la conception compacte de la bouteille, sont particulièrement appréciées lors de son utilisation au domicile ou à l'hôpital, dans les situations d'urgence et de premiers secours.



Simplicité et sécurité

- Sortie olive : débit continu réglable ①
- Sortie prise crantée normalisée réglée à 3.5 bar pour dispositif médical adapté ②
- Robinet à pression résiduelle supprimant tout risque de pollution
- Débitmètre à orifices calibrés - Débits pré-réglés : 0 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 9 - 12 - 15 litres par minute ③
- Soupape de sécurité tarée à 5 bar
- Chapeau de protection des organes de détente-débitmétrie ④
- Stabilité en position couchée
- Manomètre précisant en continu la pression résiduelle afin de permettre une lecture de l'autonomie ⑤

Conditionnement pharmaceutique

- Etiquette pharmaceutique ⑥
- Etiquette de lot
- Notice d'utilisation
- Tableau d'autonomie ⑦
- Mode d'emploi du détenteur-débitmètre ⑧
- Puce électronique participant à la traçabilité ⑨

Maniabilité et ergonomie

- Roulettes de transport intégrées sur la bouteille 15 litres ⑩
- Poignée de transport ergonomique ⑪
- Dispositif d'accrochage aux lits ou aux brancards ⑫
- Poids allégé



Bouteille PRESENCE	B2	B5	B15
Capacité (litres)	2	5	15
Poids moyen de la bouteille pleine*	5,8	9	21
Diamètre (cm)	12	14	19
Hauteur (cm) avec chapeau	48	65,5	104

* Varie selon le médicament

Une gamme complète d'accessoires compatibles : sacs de transport, casiers de rangement, chariots et supports d'accrochage, kits d'administration, humidificateurs...