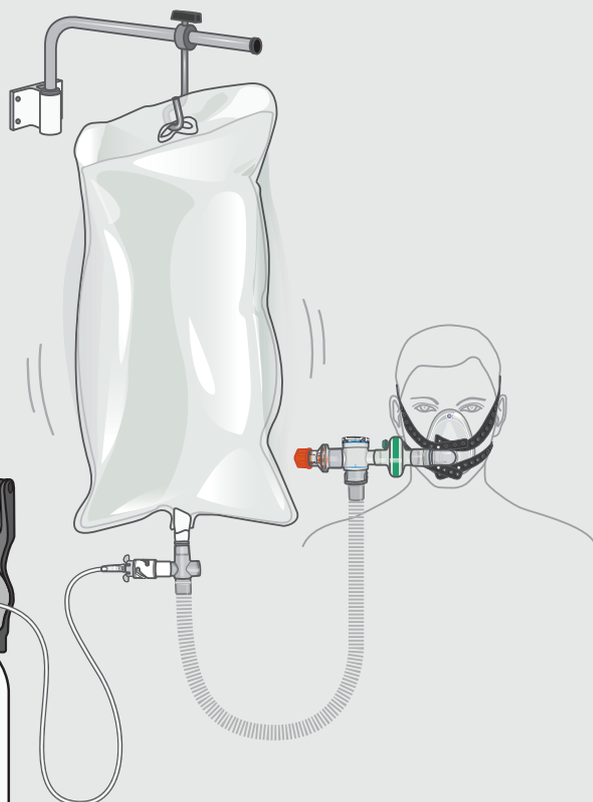


Bag CPAP

Une meilleure gestion de l'oxygène pour optimiser les soins



Dispositif de ventilation non invasive pour patients adultes* à usage unique

* Poids > 40 kg

NOUVEAU



Made in Italy

Bag CPAP

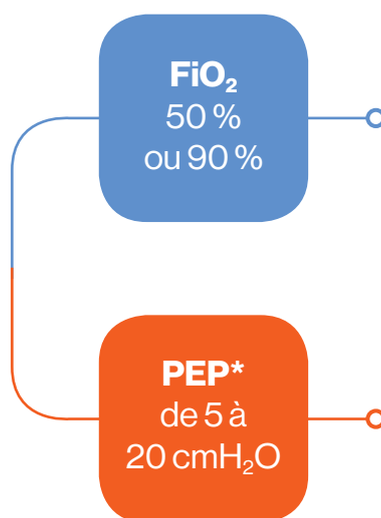
- Performant
- **Frugal**
- **Innovant**
- Facile d'utilisation

La nouvelle solution pour traiter l'insuffisance respiratoire aiguë de novo, en fournissant une FiO_2 modérée ou haute, tout en **optimisant la consommation d'oxygène**.

Grâce à ses caractéristiques uniques, la Bag CPAP **couvre tous les défis** auxquels une CPAP doit répondre.

Traitement de l'insuffisance respiratoire aiguë de novo¹

La Bag CPAP est **conçue** pour traiter les patients souffrant d'insuffisance respiratoire aiguë de novo grâce à 2 paramètres indépendants.



La Bag CPAP délivre **2 niveaux de FiO_2** grâce à un système Venturi.

- une **FiO_2 modérée** (50-60 %), obtenue avec un débit d'oxygène d'au moins 5 L/min.
- une **FiO_2 haute** (90-100 %), obtenue avec un débit d'oxygène d'au moins 15 L/min.

Le réservoir garantit le niveau de FiO_2 indépendamment de la demande respiratoire du patient.

La Bag CPAP délivre une pression expiratoire positive (PEP) comprise **entre 5 et 20 cmH₂O**. Le niveau de PEP est facilement réglable grâce à une valve à ressort.

Consommation d'oxygène optimisée¹



La Bag CPAP est le **dispositif qui consomme le moins d'oxygène** par rapport aux autres systèmes de CPAP actuellement sur le marché¹.

La Bag CPAP est pensée pour **réduire la consommation d'oxygène**, ce qui lui permet de **traiter davantage de patients** lorsque les ressources en oxygène sont limitées. Cela renforce son utilité dans les environnements où l'accès à l'oxygène est difficile, comme dans les pays à faibles et moyens revenus ou dans les situations d'urgence.

*PEP : Pression expiratoire positive

[1] de Beaufort E, Carteaux G, Morin F, et al. A new reservoir-based CPAP with low oxygen consumption: the Bag-CPAP. Crit Care. 2023;27(1):262. Published 2023 Jul 4. doi:10.1186/s13054-023-04542-2

Facile d'utilisation pour une prise en charge sécurisée

Un dispositif sûr et facile à utiliser est essentiel pour délivrer des soins à un patient dans une situation critique ou dans un environnement contraignant avec un manque de professionnels de santé et de ressources.



Visuel :

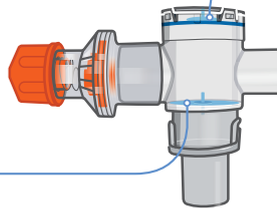
Un simple regard sur le réservoir permet de s'assurer que le patient reçoit correctement son traitement.

Un réservoir non élastique :

Le réservoir reste gonflé en cas de fuites ou de déconnexion du masque, pour conserver la réserve d'oxygène.

Valve anti-rebreathing :

Les gaz expirés (CO_2) sont expulsés dans l'air ambiant. Le patient ne peut pas réinhaler son propre CO_2 .



Valve anti-asphyxie :

Assure un confort pour le patient en cas de forte demande respiratoire.

Conçu en 3 parties, pour optimiser ses performances

Réservoir d'oxygène

- Accumulateur
- Effet tampon

Le réservoir et système Venturi : des moyens efficaces pour optimiser l'oxygène

Interface patient

- Connexion au masque
- Valve de PEP réglable

Adaptable à tout type de masque*

Alimentation en oxygène

- FiO_2 modérée : concentrateur (à partir de 5 L/min O_2)
- FiO_2 haute : bouteille (à partir de 15 L/min O_2)

Compatible avec 2 types d'alimentation en oxygène, pour une utilisation dans des environnements contraints

* Masque de ventilation non invasive sans fuite intentionnelle.

Caractéristiques techniques

		PEP	Débit O ₂	FiO ₂
OUVERT : Air + O₂ 		5 - 10 - 15 - 20 cmH ₂ O	> 5 L/min	50 - 60 %
FERMÉ : 100 % O₂ 		5 - 10 - 15 - 20 cmH ₂ O	> 15 L/min	> 90 %

Références

Code produit	Description	Taille du masque	Code distributeur
472850	Bag CPAP	N/A	KA017158
472851	Bag CPAP set	S	KA017159
472852	Bag CPAP set	M	KA017160
472853	Bag CPAP set	L	KA017161
472854	Bag CPAP set	Toutes les tailles (S-M-L)	KA017162

Fabriqué par

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.r.l.
Via Bisceglie, 66 - 20152 Milano (MI) - ITALY
PLANT: Via dei Prati, 62 - 25073 Bovezzo (BS) - ITALY
Tel. +39 030.201.59.11
Fax +39 030.209.83.29

Contact distributeur

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.A.
Parc de Haute Technologie
6, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
France

fr.medicaldevice.airliquide.com

 **Hotline ALMS :** **0 820 146 359** Service 0,12 €/min
+ prix appel

 **Air Liquide**
HEALTHCARE

La Bag CPAP est un dispositif de ventilation non invasive à usage unique destiné aux patients nécessitant une pression positive continue et une oxygénation modérée ou élevée en milieu hospitalier ou dans une situation d'urgence. La Bag CPAP est destinée à être utilisée sur des patients adultes (poids > 40 kg).

Dispositif médical de classe IIa CE0051. Veuillez lire le manuel d'utilisation.