

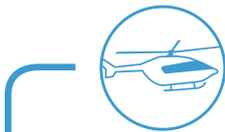
La respiration à portée de main



Au plus près de l'urgence



Poignée ergonomique d'accroche et de portage



Transport aérien

- Homologation transport aérien (normes EN 13718 et RTCA DO-160F)
- Résistance 20G
- Compensation automatique des changements de pression atmosphérique
- Luminosité de l'écran ajustable
- Alarmes très visibles

Monnal T60® a été conçu pour les interventions médicales mobiles dans tous les environnements de soins intensifs aussi bien à l'hôpital qu'en dehors de l'hôpital. Il met à portée de main des équipes médicales de transport, les plus hauts standards de la ventilation pour des patients critiques, adultes et enfants.

Monnal T60 est le compagnon des équipes soignantes pour accroître toujours plus l'efficacité des soins :

- dans les unités mobiles terrestres et aériennes, hélicoptère, avion, transport sanitaire de longues distances
- lors des transports intra-hospitaliers
- dans les services d'urgences, en salle de déchoquage
- dans les services de soins intensifs et réanimation.

Monnal T60 s'adapte simplement à tous les environnements nécessitant des soins intensifs mobiles.



Monnal T60 répond aux exigences liées à des situations à chaque fois uniques et à des conditions difficiles voire extrêmes.

mobilité



Les **+** Monnal T60

- +** Léger et compact : 3,7 kg
- +** Autonome en air et en électricité : 5 heures prolongeables avec batteries interchangeables pour la continuité des interventions et l'accroissement des possibilités de transport
- +** Robuste et résistant dans le temps : protection des connexions et intégration de l'ensemble expiratoire
- +** Accessoires intégrés : systèmes de fixation et de protection pour une configuration et un déplacement optimal du patient :
 - station murale de recharge
 - sacoche de transport
 - support universel intra-hospitalier
 - pied roulant

Au plus près des équipes médicales



Connectiques regroupées et localisées

Monnal T60 est la solution **pour un accès rapide et sûr aux soins**. Il apporte une aide respiratoire efficace dans les délais les plus brefs. Très intuitif à utiliser, **Monnal T60** permet aux équipes médicales de se familiariser rapidement avec le ventilateur et se concentrer sur les points vitaux du patient.

Les **+** Monnal T60

- + **Connectique regroupée et localisée** pour une préparation du ventilateur simple
- + **Sacoche conçue pour la pré-connexion des câbles** et du circuit patient
- + **Modes d'urgences automatiques** par un simple réglage du poids (IBW*) pour un démarrage rapide et sûr de la ventilation

* Ideal Body Weight = poids prédit par la taille du patient.



Utilisation intuitive

- Grand écran entièrement tactile
- Unique principe intuitif d'utilisation : sélection, réglage, validation
- Menu contextuel

rapidité



Au plus près du patient

Un monitoring précis, complet et accessible dans les premiers moments de la prise en charge du patient est capital pour le pronostic, le suivi et l'adaptation des soins.

Grâce à ses possibilités complètes de monitoring, **Monnal T60** garantit **une ventilation sûre pendant tout le transport du patient.**

Les Monnal T60

- + **Grand écran couleur** permettant la lisibilité des informations dans toutes les conditions : luminosité réglable, affichage à contrastes élevés, écran pivotant à 180°
- + **Zone unique de monitoring** pour suivre l'ensemble des informations du patient
- + **Fonction d'écran de monitoring** avec des courbes de temps dilatées
- + **Grandes alarmes lumineuses** facilement identifiables dans tous les environnements, désactivables en cas de besoin



Alarmes lumineuses visibles



Sécurité de la ventilation

- **Monitoring du CO₂ expiré (option)** pour s'assurer de l'intubation correcte du patient et monitorer à tout moment l'efficacité de la ventilation (technologie mainstream)
- **Surveillance automatique de la Pression de Plateau** pour la protection pulmonaire du patient

vision

Au plus près de la respiration



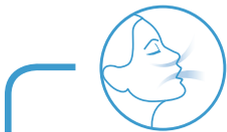
Modes d'urgence automatiques

Monnal T60 assure une grande qualité dans la prise en charge des patients pour la réussite du traitement. Les équipes de soins peuvent ajuster efficacement la prise en charge médicale en fonction de leurs patients : **ventilation invasive et non-invasive performante, ventilation automatique de transport** ; modes en volume, en pression, modes en aide inspiratoire et CPAP.

Monnal T60 intègre la plateforme technologique Monnal qui permet une transition rapide des urgences aux soins intensifs.

Les **+** Monnal T60

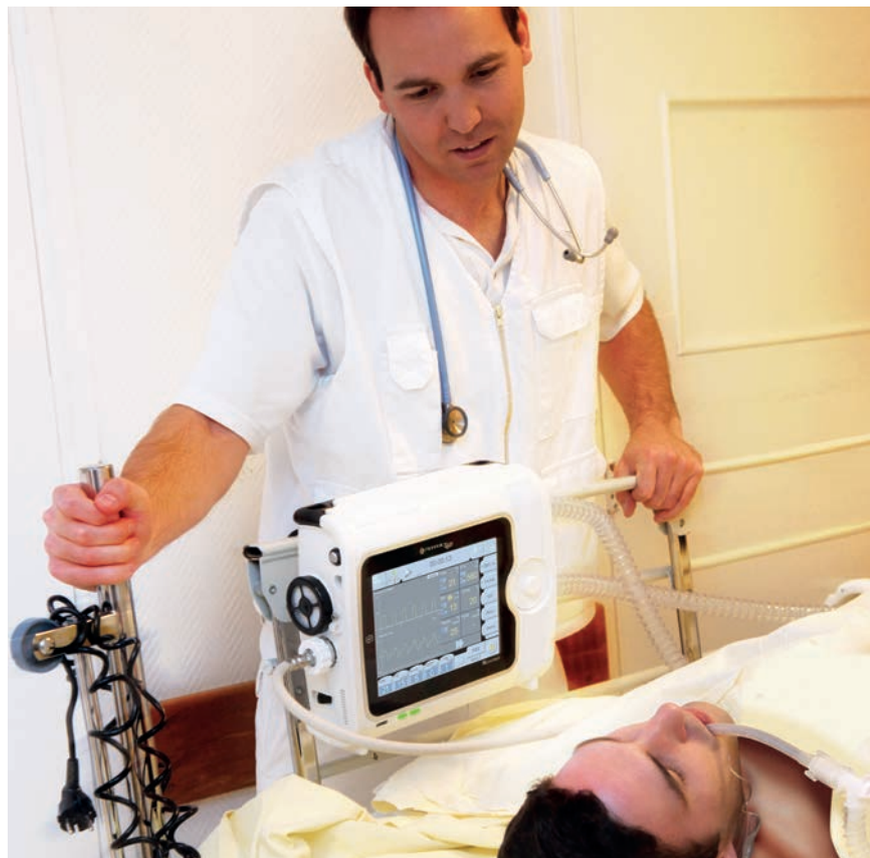
- +** Triggers sensibles pour le **confort du patient** et l'acceptation de la ventilation non invasive
- +** Détection et **compensation automatique des fuites**
- +** Large gamme de **fractions d'oxygène inspirées**
- +** **Ventilation d'apnée réglable**



Turbine Monnal T60 : technologie brevetée

- Débits de pointe de 230 l/min pour une assistance respiratoire efficace en VNI
- Pressurisation rapide pour répondre au mieux à la demande inspiratoire du patient
- Fonctionnement silencieux pour préserver l'environnement sonore (48 dBA à 1 m)

efficacité



Léger
et compact

Grand écran
couleurs tactile

Large zone de monitoring :
sécurité de la ventilation

Zones d'alarmes
très visibles
et désactivables



Monitoring
du CO₂ expiré

Valve expiratoire
Monnal EVA
intégrée et protégée

5 h d'autonomie

Molette de réglage
ergonomique :
rapidité d'utilisation

Réglage de la FIO₂
de 21 à 100 %

Gamme complète
de modes ventilatoires :
VI et VNI

Contact

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



Service client :

0 820 146 359

Service 0,12 €/min
+ prix appel

www.device.airliquidehealthcare.com



Air Liquide Healthcare est un leader mondial des gaz médicaux, de la santé à domicile, des produits d'hygiène et des ingrédients de spécialité santé. Il a pour mission de fournir à ses clients, tout au long du parcours de soins de l'hôpital au domicile, des produits médicaux, des ingrédients de spécialité et des services qui contribuent à protéger les vies vulnérables.

Lire attentivement le manuel d'utilisation. Fabriqué par Air Liquide Medical Systems SA. Dispositif médical de classe IIb. CE 0459

Air Liquide Medical Systems est engagé dans une démarche environnementale avec un système de management qualité - environnement certifié ISO 14001:2015. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter notre site internet : www.device.airliquidehealthcare.com/fr/nos-engagements