

MONNAL™TEO



Décidez simplement,
Ventilez sereinement.

monnal™ TEO

Monnal™ TEO est une solution de ventilation mécanique simple d'utilisation permettant des prises de décisions éclairées.

Grâce à ses monitorages avancés, et ses manœuvres d'explorations fonctionnelles automatisées, **Monnal™ TEO** permet de personnaliser la ventilation en fonction de la mécanique respiratoire de chaque patient.

Monnal™ TEO est un ventilateur conçu et fabriqué en France destiné aux services de réanimation et soins critiques.



Fabriqué
en France

Simple d'utilisation et intuitif

Monnal™ TEO se caractérise par sa simplicité d'utilisation et permet aux équipes soignantes de se familiariser rapidement avec le ventilateur. Son écran tactile, permet une lecture rapide des éléments clés pour la prise en charge du patient, les informations essentielles étant accessibles sur une seule et même page. L'interface est personnalisable et permet de s'adapter aux protocoles de chaque service.

Aide aux réglages dynamique

A chaque modification de consigne de ventilation, l'utilisateur est accompagné par une aide graphique et numérique instantanée afin de privilégier la ventilation protectrice des patients les plus critiques.



Écran tactile 15",
à technologie
capacitive totalement
personnalisable.

Interface personnalisable

L'utilisateur a la possibilité de choisir le nombre et le type de courbes à afficher et de les associer ou non à des boucles.

L'affichage permet la présence de 3 courbes, 4 courbes, 2 courbes et 2 boucles, 2 courbes et 3 mini-tendances ou 1 boucle simple. Celles-ci sont totalement personnalisables en fonction des habitudes du service où Monnal™ TEO est utilisé.

10 monitorages sont continuellement visibles dès la première page. La navigation sur les autres pages est **fluide et rapide**.

Les consignes de ventilation par défaut peuvent également être **totalement personnalisées pour être adaptées au service de réanimation**.



Manœuvres d'exploration fonctionnelle facilitées

Monnal™ TEO permet l'accès direct à des fonctionnalités d'exploration de la mécanique respiratoire, permettant une prise de décision facilitée et adaptée à chaque patient.



RI Ratio AOP

Manœuvres d'évaluation de la recrutabilité des patients automatisées via un menu dédié.



Calcul direct et automatique de la Résistance et de la Compliance statiques : évaluation de la mécanique respiratoire du patient et suivi de son évolution tout au long de la thérapie.

Les manœuvres d'évaluation de l'effort respiratoire du patient, notamment pour accompagner son sevrage de la ventilation* :

P0.1 NIF RSBI

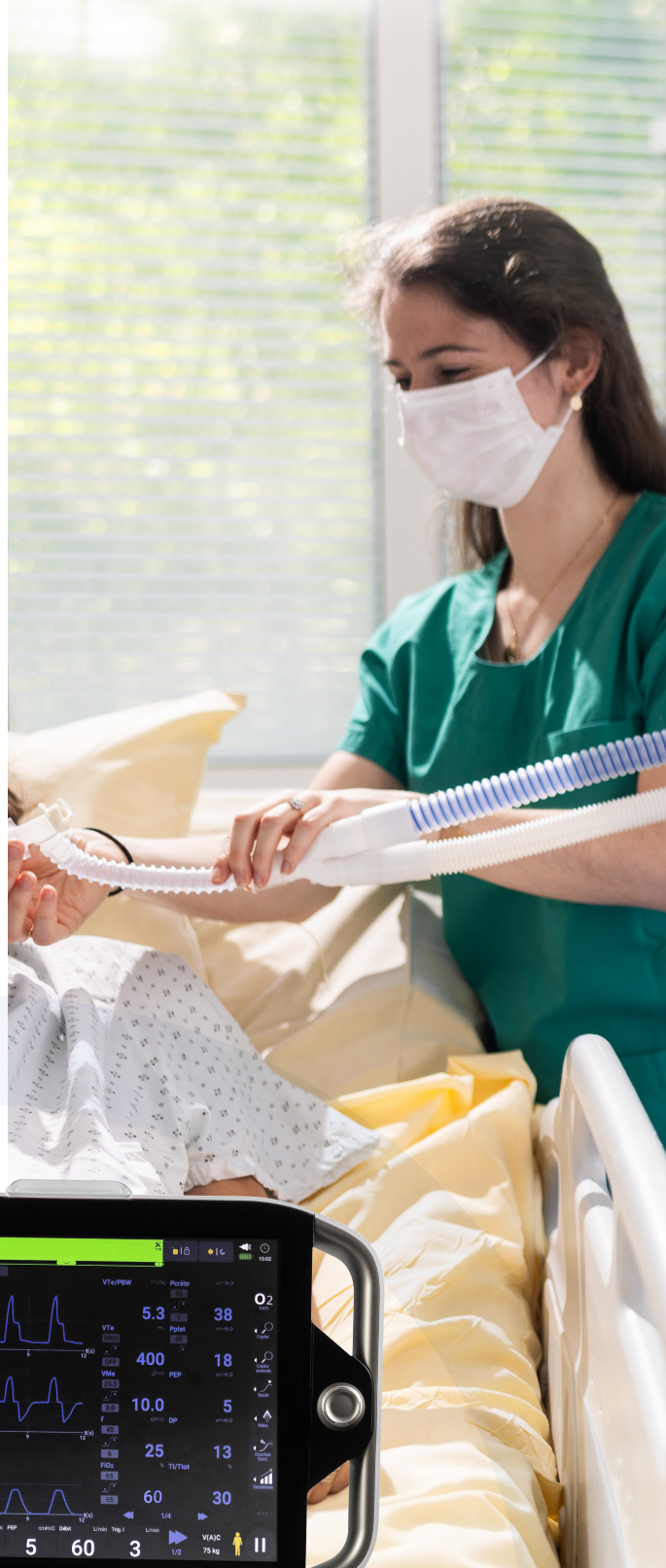
* Chatila, W., Jacob, B., Guaglianone, D., & Manthous, C. A. (1996). The unassisted respiratory rate-tidal volume ratio accurately predicts weaning outcome. The American journal of medicine, 101(1), 61–67.

Autonome en air

La technologie turbine de Monnal™ TEO lui permet une autonomie en air, ainsi qu'une polyvalence lui permettant de sortir des services de réanimation. Monnal™ TEO n'a besoin que d'une alimentation en oxygène (haute ou basse pression), pour enrichir le mélange des gaz délivrés au patient. Grâce à sa turbine, la ventilation est maintenue en cas de rupture d'oxygène.



- **Montée en pression rapide :** 200 cmH₂O/s pour répondre au mieux à la demande inspiratoire du patient





Monnal™ TEO
accompagne
les soignants avec
des explorations
fonctionnelles
avancées.

AOP **Peso**
RI Ratio
Capnographie
Volumétrie
Plung

La démarche environnementale chez ALMS



Nos actions responsables pour l'environnement

Certification **ISO 14001** pour la mise en oeuvre et le suivi de son Système de Management Environnemental sur le site d'Antony. Le renouvellement de cette certification **depuis 2015**, est une preuve de l'investissement du personnel ainsi que de la direction, dans les problématiques de développement durable.



Monnal™ TEO est un ventilateur entièrement conçu et fabriqué en France. Plus de 20 % des composants utilisés dans la conception de Monnal™ TEO sont recyclables.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter notre site internet :



Contact

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

Tél. : +33 (0)140 96 66 00

<https://fr.medicaldevice.airliquide.com/>

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



Monnal™ TEO est un ventilateur à turbine permettant le traitement des nourrissons (à partir de 3 kg), des enfants et des adultes. Il permet de ventiler le patient afin de compenser et d'atténuer une insuffisance respiratoire.

Dispositif médical de classe IIb - CE0459 - Fabricant : Air Liquide Medical Systems - Lire attentivement le manuel d'utilisation - Les actes effectués avec Monnal TEO sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations.
R.C.S. Nanterre 348 921735.