

Préconisation de montage



L'utilisation d'un **filtre bactériologique hydrophobe** sur la **sortie inspiratoire** du Monnal™ T60 utilisé en **environnement hospitalier** est obligatoire, afin de limiter les risques de rétro-contamination (cf manuel d'utilisation).

Valve expiratoire Monnal EVA



Extraction :
appuyer sur le bouton

Valve
à usage unique

Valve
autoclavable

Protocole d'hygiène (cf manuel d'utilisation).

Contact

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

Tel. : +33 (0)140 96 66 00

Service client :

0 820 146 359 Service 0.12 €/min
+ prix appel

CE 0459



Air Liquide
HEALTHCARE

<https://www.device.airliquidehealthcare.com/fr>

Monnal™ T60 est un dispositif médical de classe IIb à turbine autonome en air permettant le traitement des nourrissons (à partir de 3 kg), des enfants et des adultes, destiné au personnel hospitalier et s'utilise pour le transport intra- et extra-hospitalier, en urgence, dans les salles de soins post-interventionnelles et en réanimation - Les actes effectués avec Monnal™ T60 sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations.

Fabricant : Air Liquide Medical Systems - Evaluation de la conformité : GMED 0459 - Code du commerce : R.C.S. Nanterre 348 921 735 - Lire attentivement le manuel d'utilisation.

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

Air Liquide
HEALTHCARE

MONNAL™ T60

Guide rapide



YNO31951 - Version mai 2023 - Photos : © Air Liquide - Création : CHANHTHI

Ce guide ne remplace pas
le manuel utilisateur

Destiné à toute personne
habilitée aux réglages

Allumer le respirateur

Appuyer sur le bouton à gauche de l'appareil



Démarrer la ventilation

Sélectionner

Mode d'urgence



OU

Mode ventilatoire



Le réglage du sexe et de la taille n'ont pas d'incidence sur le protocole configuré. Seule la **VAC Ventil. d'Urgence** est impactée.

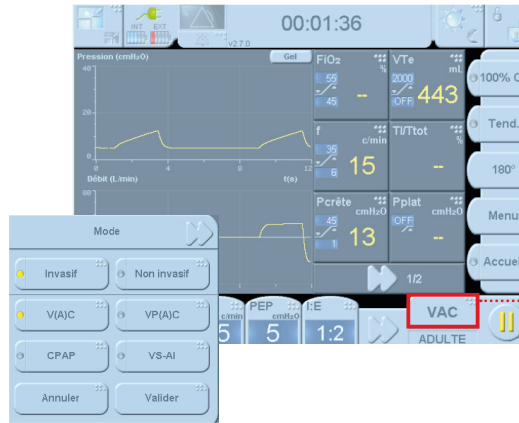


Arrêter la ventilation



Changer le mode de ventilation

Appuyer sur la fenêtre



Sélectionner un mode de ventilation, puis **valider**

Régler une consigne de ventilation



Sélectionner la consigne à modifier

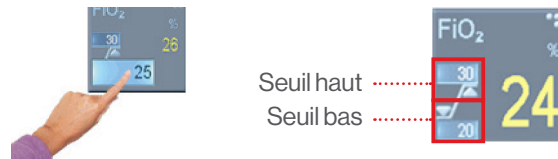
Ajuster puis **valider** à l'aide du bouton rotatif



Régler le seuil d'alarme

Sélectionner le seuil de monitoring concerné

Ajuster puis **valider** à l'aide du bouton rotatif



Inhiber l'alarme sonore

Appuyer sur la touche pour inhiber l'alarme sonore



Autotests

Il est préconisé de réaliser ce test après chaque remplacement de circuit patient et/ou de valve expiratoire. Il est important de se trouver dans une **configuration adaptée** à l'utilisation souhaitée : type de **patient** (nourrisson, enfant, adulte), de **circuits** et de **filtres**.



Appuyer sur **Autotests**

Boucher le circuit patient, **valider** pour lancer la séquence (< 2 min)

Après le bip sonore et le message, **déboucher** le circuit patient pour clôturer les tests.



Note : l'appui sur le cadenas verrouille l'écran tactile.

Déverrouillage : **appuyer** sur le cadenas puis **valider** avec le bouton rotatif.

Homologué **transport aérien**

