

OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



1



2



3



4



OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



5



6



7



OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



8



9



OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



10

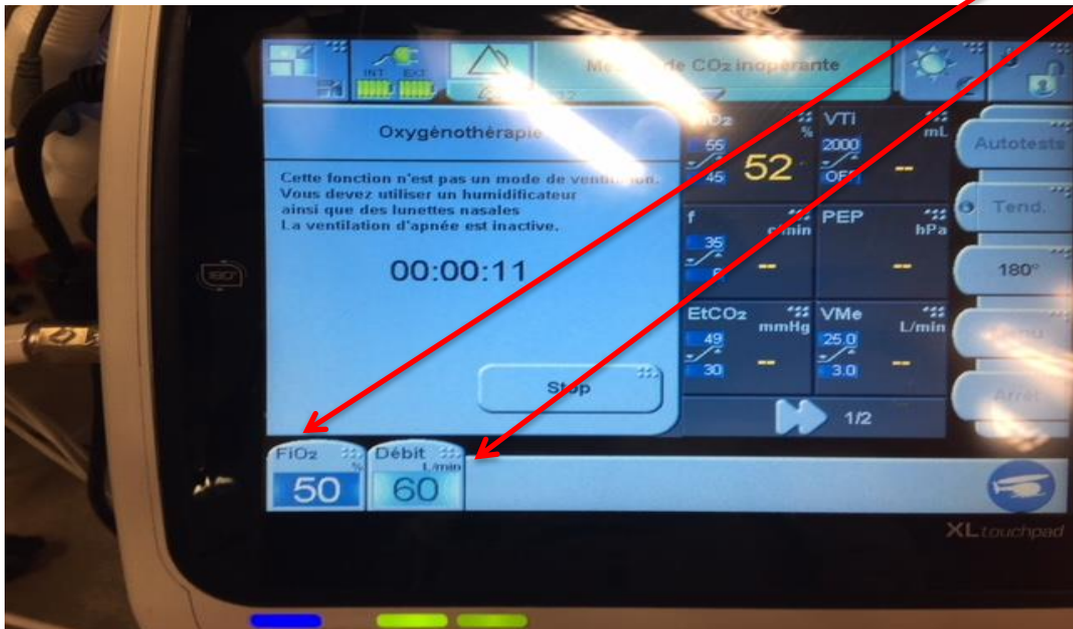


11

OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



12



13

OXYGENOTHERAPIE

La fonction oxygénothérapie permet de délivrer au patient un mélange air/O₂ à un débit et une FIO₂ donnés. Cette fonction s'adresse à des patients non ventilés dépendants et peut être un préalable à une séance de VNI. Elle se caractérise par des hauts débits réglables qui permettent de couvrir le débit de pointe inspiratoire du patient et par conséquent de maîtriser la FIO₂ délivrée.

La fonction oxygénothérapie est disponible pour tous les patients traités par Monnal T 60 adulte, enfant et nourrisson. Elle nécessite la présence d'un humidificateur et de lunettes nasales (ou sonde de trachéotomie) spécifiques à l'oxygénothérapie haut débit.

ATTENTION :

- l'oxygénothérapie n'est pas un mode de ventilation et doit être utilisé sous surveillance. Le patient respire de manière totalement autonome, c'est pourquoi la ventilation d'apnée n'est pas assurée en cas d'arrêt respiratoire et aucune alarme n'est déclenchée en cas de débranchement du circuit patient.

- La FIO₂ monitorée est la FIO₂ délivrée par le ventilateur. Si le débit inspiratoire du patient est supérieur au débit de consigne ou si les lunettes nasales ne sont pas correctement positionnées alors la FIO₂ monitorée est potentiellement supérieure à celle inspirée par le patient.

Le seuil de la P crête est réglable. Par défaut il est réglé à 45 cm d'H₂O.

1 Attention à bien remplir l'humidificateur avec de l'eau et non du sérum phy

11 Connecter les lunettes sur l'embout inspiratoire (bleu) uniquement

13 Régler la Fio₂ et le débit

14 bien penser à sélectionner le mode « patient sur sonde » (même si le patient n'est pas intubé) en laissant le doigt appuyé sur le bouton concerné

OXYGENOTHERAPIE HAUT DEBIT MONNAL T60



14 la T° ne se règle pas