

Mode d'emploi simplifié



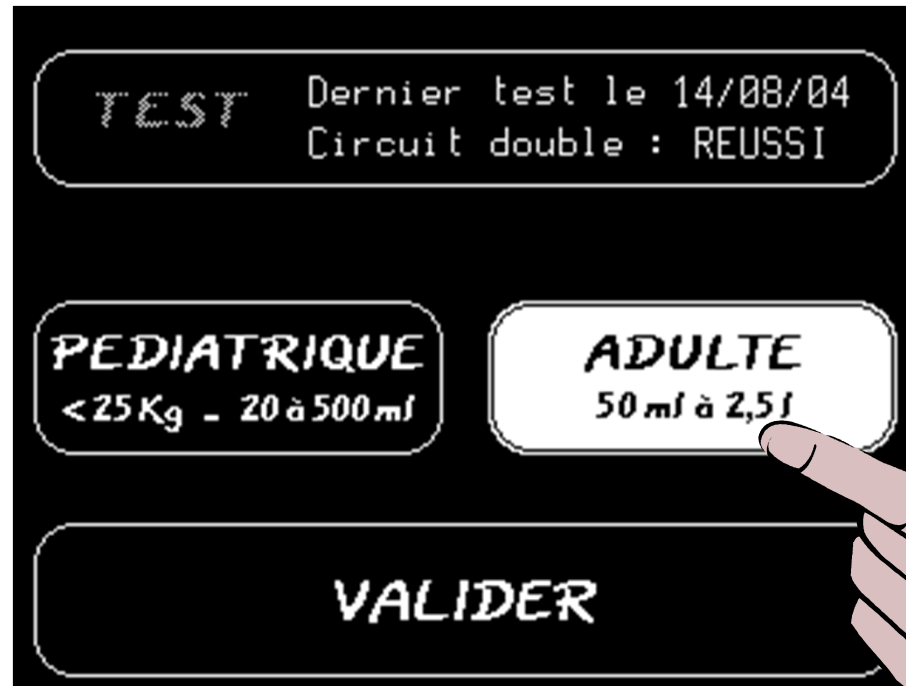
Démarrage d'une ventilation

Choix du type de patient



1

Appuyer sur le bouton situé sur la face latérale droite



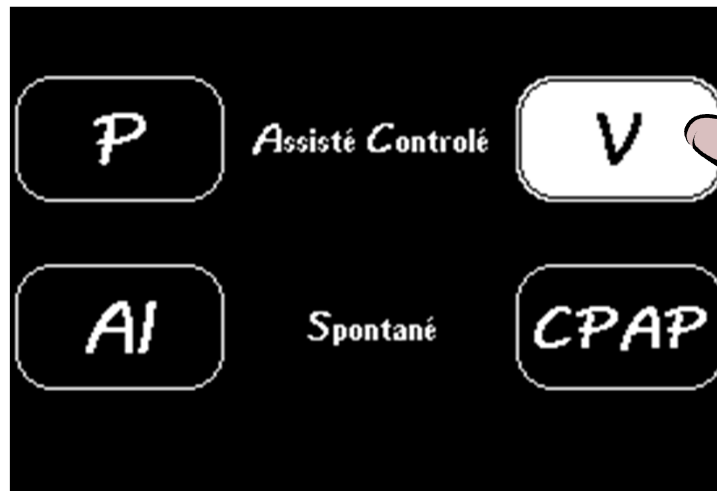
2

Presser la touche correspondant au type de patient à ventiler puis valider

Réglage de la ventilation

Choix du mode de ventilation

3



Presser la touche correspondant à la ventilation choisie :

V = Ventilation assistée contrôlée en volume

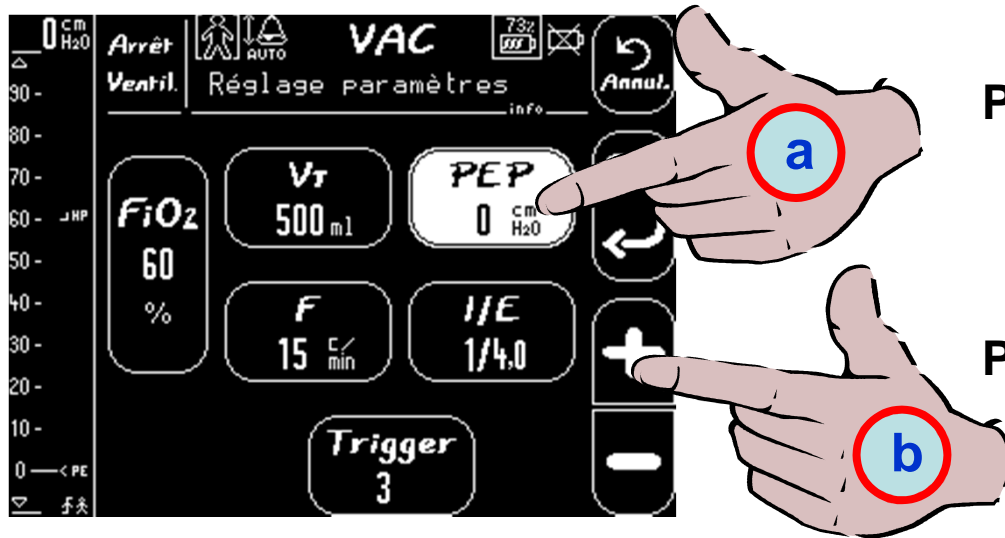
P = Ventilation assistée contrôlée en pression

AI = Ventilation spontanée avec aide inspiratoire

Puis valider.

Réglage des paramètres de la ventilation

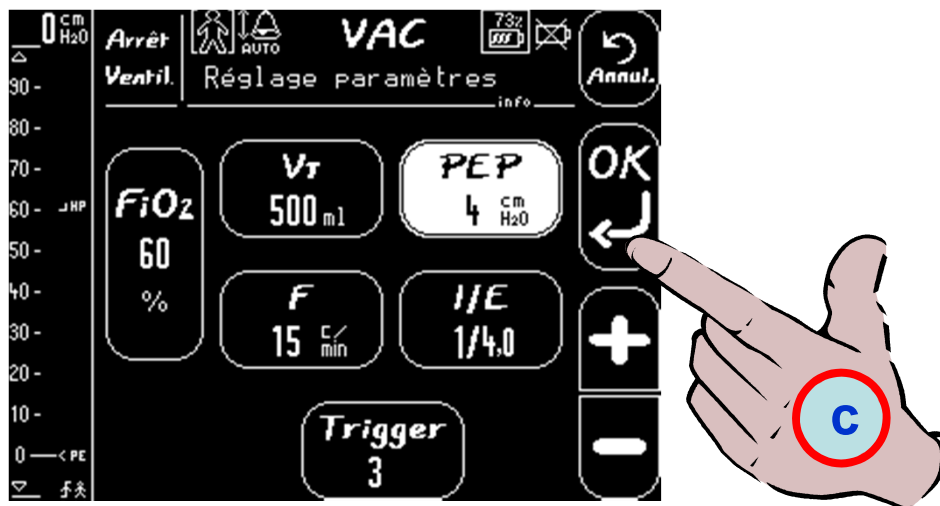
4



Presser le paramètre à modifier

Presser + ou -

pour ajuster le paramètre à la valeur souhaitée

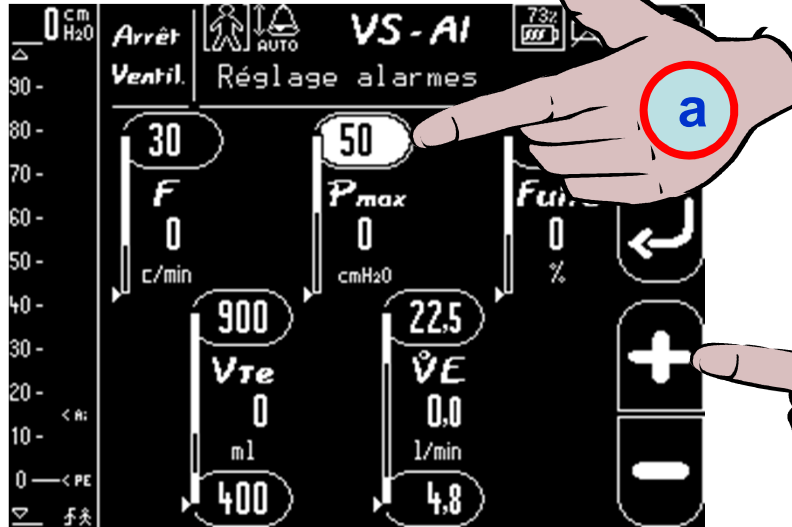


Pratiquer de la même manière pour chaque paramètre à régler.

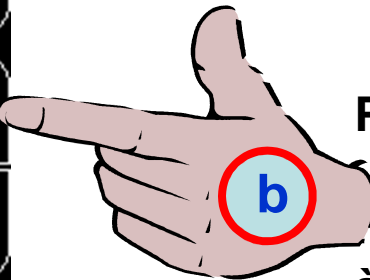
Presser OK pour valider les réglages

Réglage des alarmes

5

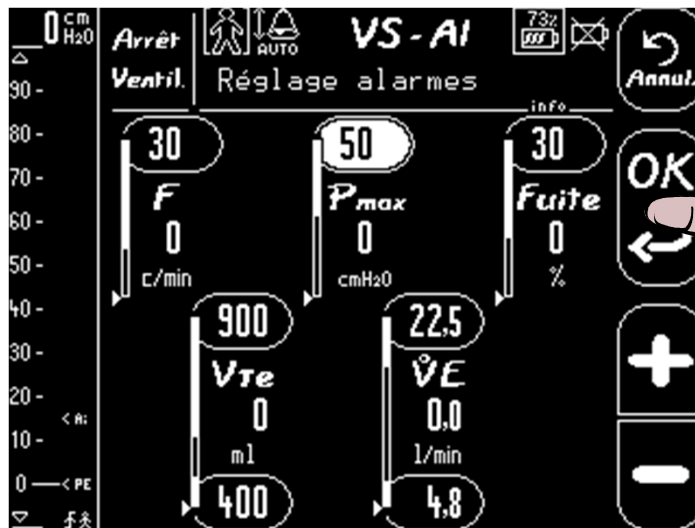


Presser le paramètre d'alarme à modifier



Presser + ou -

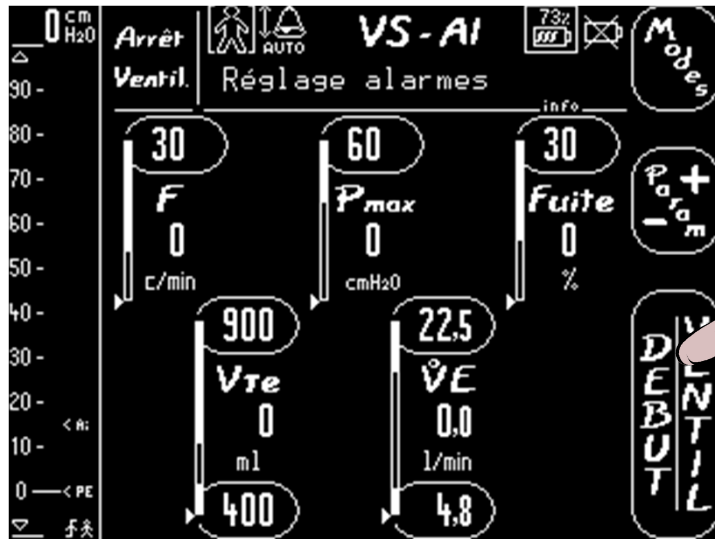
pour ajuster le paramètre à la valeur souhaitée



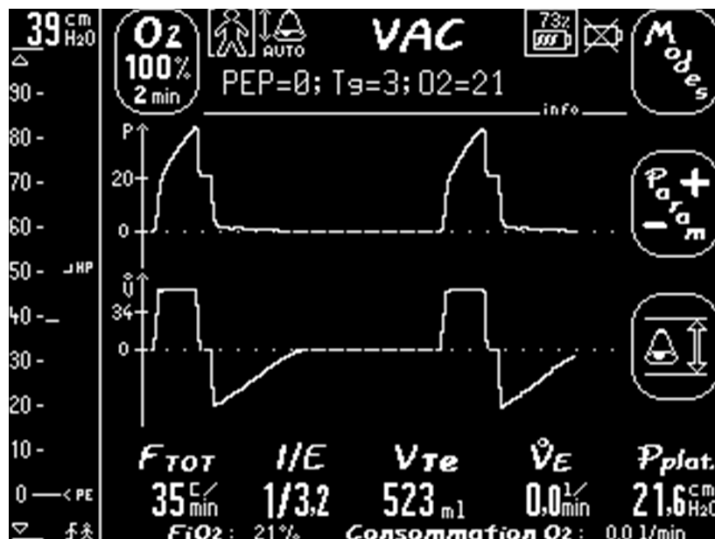
Presser OK pour valider les réglages

Démarrage de la ventilation

6

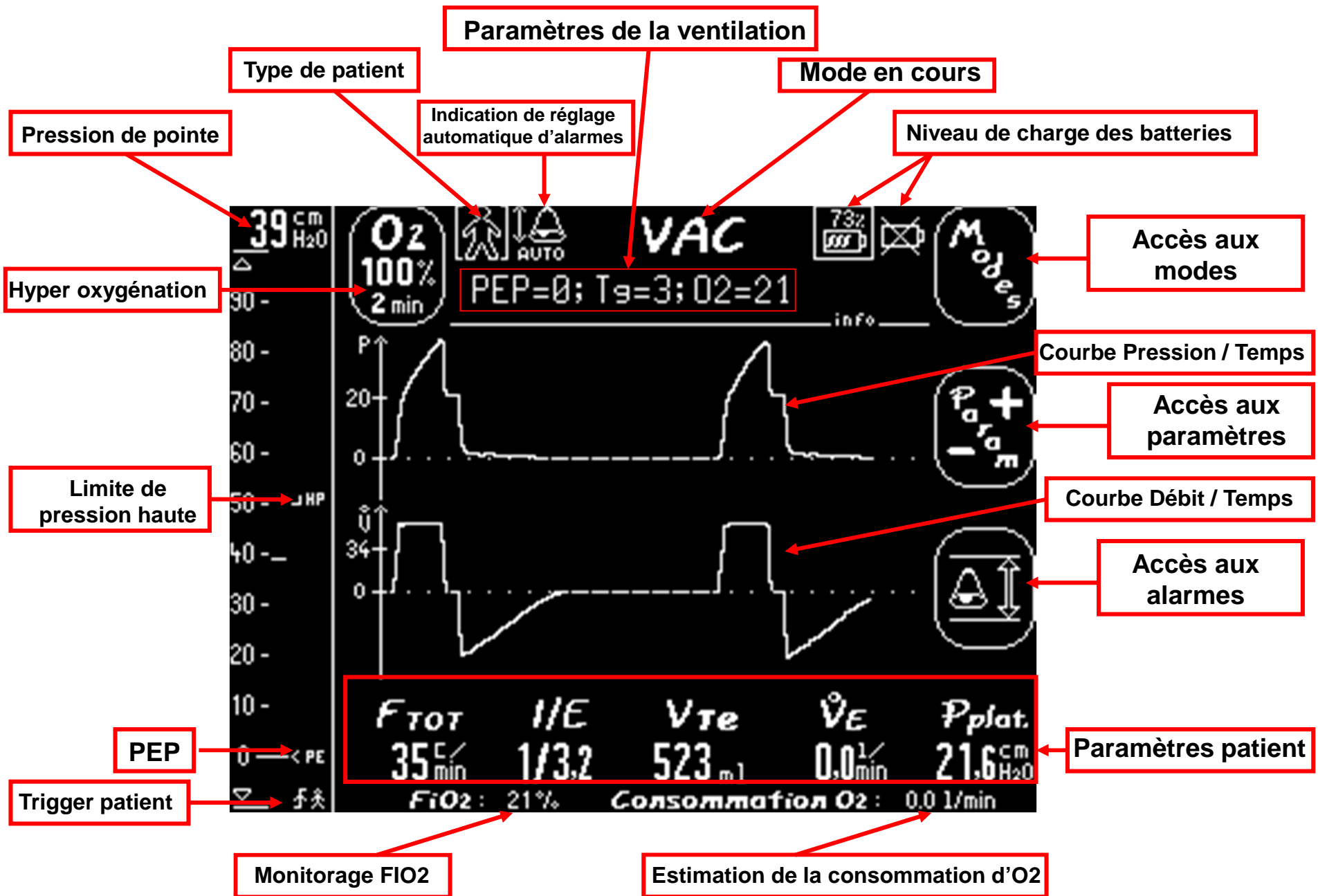


Presser la touche « début ventil » pour lancer la ventilation



← Écran de monitoring

DESCRIPTIF DE L'ECRAN

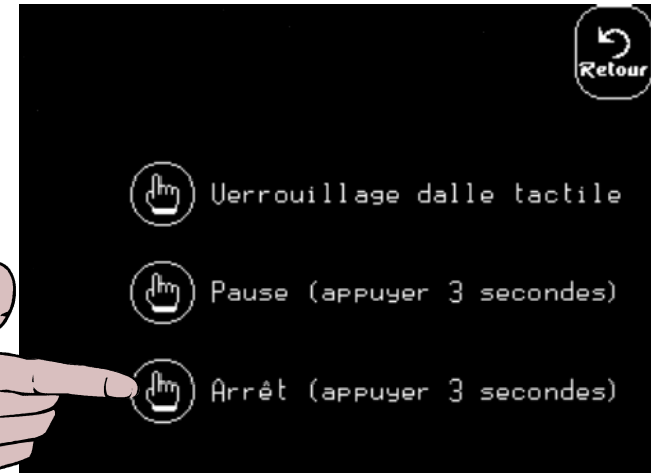


Arrêt de l'appareil

Appuyer sur le bouton situé sur la face latérale droite



Presser la touche arrêt pendant 3 secondes



Presser la touche Silence pour arrêter l'alarme sonore

Entretien, nettoyage et tests

Partie extérieure de l'appareil

Le nettoyage des parties externes s'effectue avec un chiffon sec ou, si nécessaire, avec une éponge légèrement humide.

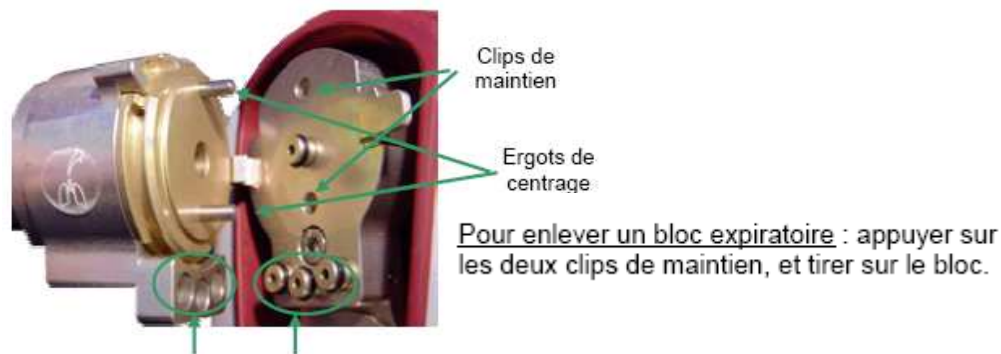
Ne pas pulvériser directement de produit sur l'appareil.

! : La décontamination peut être effectuée à partir des procédures en vigueur et agréées dans les centres de stérilisation.

L'usage de poudres abrasives ou de solvants est fortement déconseillé.

Changement du clapet de la valve expiratoire sur un Elisée 250

1 / Extraire la valve expiratoire du respirateur :



2 / Démontez la valve expiratoire :

Tenir les deux parties métalliques, appuyer et tourner vers la gauche en maintenant l'autre extrémité du module



3 / Reconditionner la valve avec un clapet :

Une fois le module autoclavé (ou décontaminé), positionner un nouveau clapet en respectant bien le sens (voir photos ci-dessous).



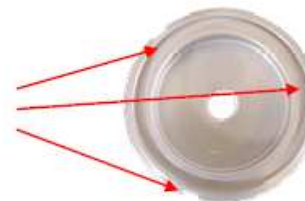
Montage correct



Montage incorrect

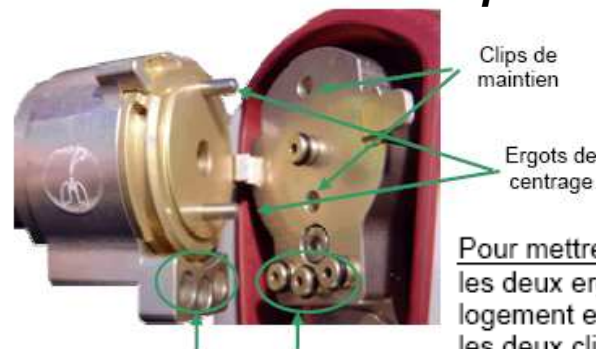
4 / Remonter la valve expiratoire :

Encoches



Remonter l'ensemble: présenter les trois encoches en face de leur ergot, pousser fermement et tourner vers la droite jusqu'en butée.

5 / Fixer la valve expiratoire au le respirateur :



Clips de maintien

Ergots de centrage

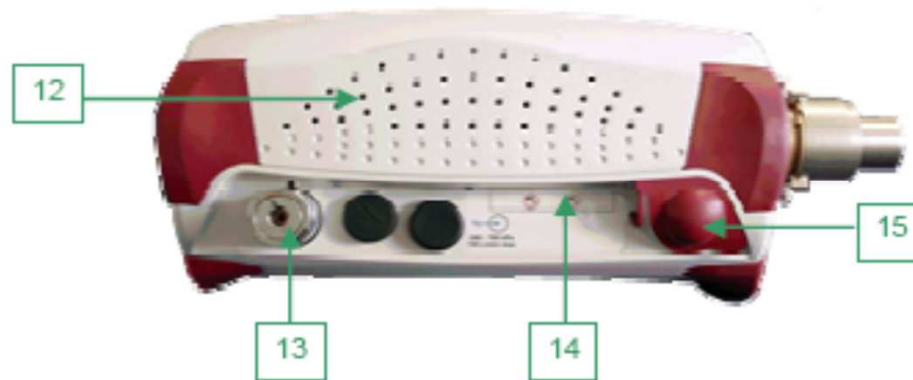
Pour mettre un bloc expiratoire : positionner les deux ergots de centrage en face de leur logement et appuyer sur le bloc jusqu'à ce que les deux clips de maintien s'enclenchent.

! : Bien faire correspondre les tétines de prise de pression

Autoclavage : Les modules peuvent être autoclavés : température de 134°C pendant une durée de 18 minutes.

Décontamination : Une décontamination à froid par immersion peut être également opérée en utilisant une solution à 2% ou 4% de BACTINYL® savon liquide instrumentation. Cette solution est bactéricide, fongicide, virucide.

Filtre d'entrée air



- 12 – Evacuation d'air : ne pas obstruer.
- 13 – Raccord d'entrée O₂ haute pression (raccord normalisé EN739).
- 14 – Entrée d'air.
- 15 – Accès au capteur d'oxygène.

Figure 4 : vue arrière du ventilateur

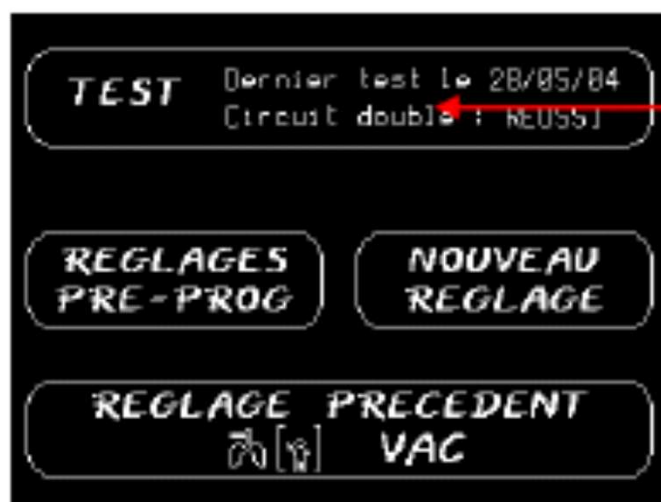
Remplacement du filtre une fois par mois.



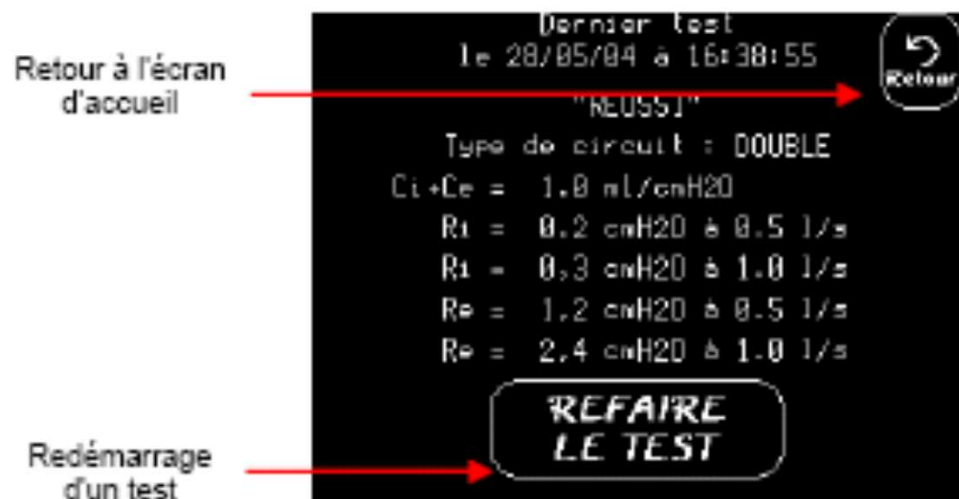
Entrée des gaz frais



AUTOTEST



Appuyer sur la touche pour faire apparaître l'écran test.

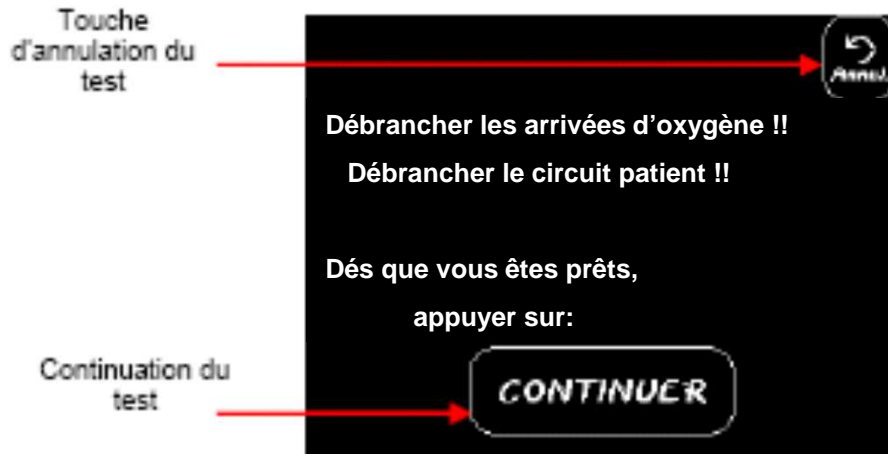


Retour à l'écran d'accueil

Redémarrage d'un test

Les résultats du dernier test s'affichent. L'utilisateur a la possibilité de retourner à l'écran d'accueil ou de refaire un test.

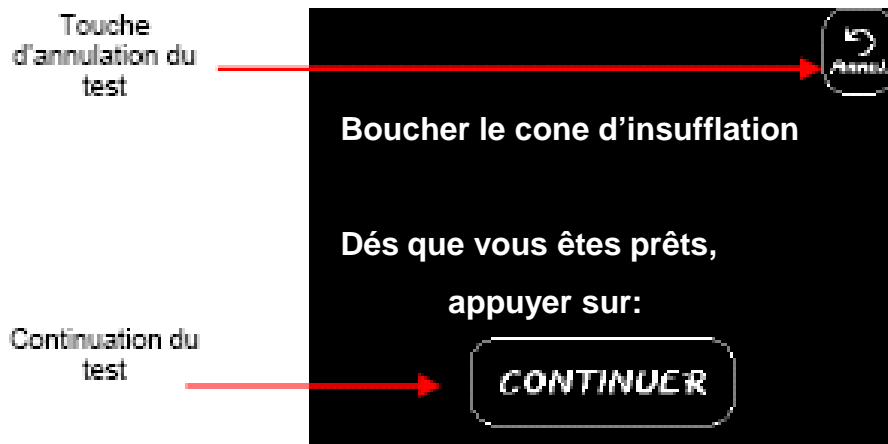
Autotest suite



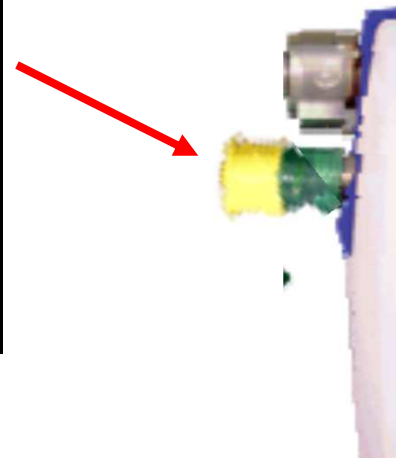
Suivre les instructions affichées :
débrancher le circuit patient équipé de
ses accessoires.

Dès que l'utilisateur appui sur
"CONTINUER", le ventilateur effectue la
mesure des offsets des capteurs.


Un écran affiche les valeurs



Suivre les instructions affichées



Autotest suite

Touche d'annulation du test → 

**Connecter votre circuit patient à l'appareil.
Laisser l'autre extrémité du circuit à l'air libre.**

Dés que vous êtes prêts, appuyer sur:

Continuation du test → **CONTINUER**



Touche d'annulation du test → 

Boucher l'extrémité du circuit patient.

Dés que vous êtes prêts, appuyer sur:

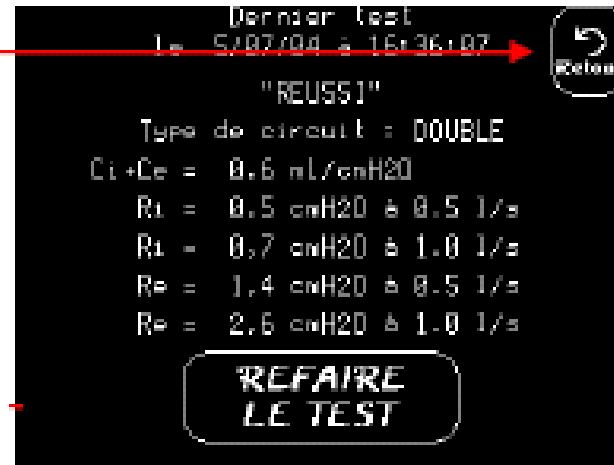
Continuation du test → **CONTINUER**



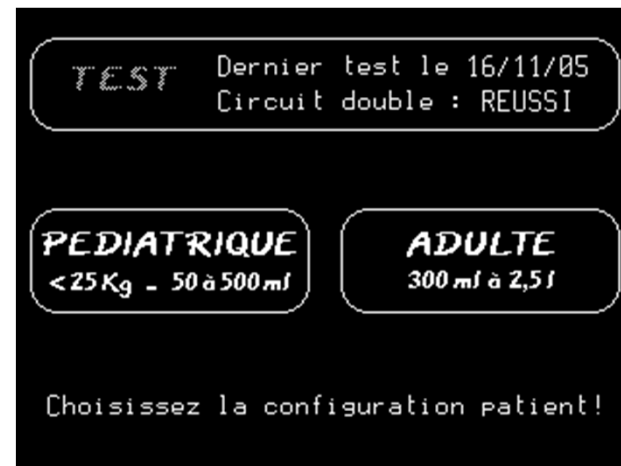
Autotest fin

Le ventilateur détermine le type de circuit, les résistances et les compliances du circuit patient.

Retour à l'écran
d'accueil



Les résultats du test s'affichent, notamment la réussite ou l'échec du test, le type de circuit connecté ainsi que les valeurs des résistances et des compliances du circuit patient.



Écran d'accueil

- Contact:
- Saime : 01 64 19 11 11
- Didier De Souza : 06 14 29 46 11

