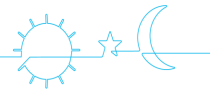
Sefam S.Box

STARCK®



Manuel patient



Téléchargez GRATUITEMENT l'application



sur votre Smartphone ou sur votre tablette



et



Avec SEFAM Access Lite, vous pourrez:

- régler très simplement votre S.Box,
- suivre facilement l'évolution de l'efficacité de votre traitement et d'autres paramètres de votre santé et de votre bien-être,
- partager ces données avec vos professionnels de santé,
- accéder à des informations sur votre S.Box.

Avec SEFAM Access Lite, devenez acteur de votre traitement!

www.Sefam-medical.com

2 ■ SEFAM S.Box

TABLE DES MATIERES

Descr	ription du produit	4
	Destination du dispositif	4
	Indications	4
	Contre-indications	4
	Avertissements/ Précautions	5
	Effets secondaires indésirables potentiels	6
	Groupes de patients cibles	6
	Utilisateurs prévus	7
	Environnement d'utilisation	7
	Bénéfices cliniques	7
	Performances du dispositif	7
Prése	entation du système	8
	Eléments du système	8
	Vues de l'appareil	8
	Signification des symboles	10
Instal	lation	
	Installation standard	
	Installation avec allume-cigare	
	Remplissage du réservoir (si applicable)	
Confi	guration du dispositif	
	Description de l'interface utilisateur	
	Fonctionnalités disponibles	
	Réglages du dispositif	
Utilisa	ation	
O timot	Début du traitement	
	Arrêt du traitement	
	Utilisation en cas d'adjonction d'oxygène (optionnel)	
	Utilisation d'une carte mémoire SD	
En ca:	s de problèmes	
	Conseils utiles	
	Messages d'information	
Netto	yage et Entretien	
INCLIO	Quotidien	
	Hebdomadaire	
	Mensuel	
Tropo	sport du dispositif	
Hans		
	Dispositif avec humidificateur (si applicable)	
0		
Carac	ctéristiques techniques	
	Performances de l'appareil	
	Performances de l'humidificateur	
	Conditions d'utilisation	
	Conditions de transport et de stockage	
	Caractéristiques electriques	
	Caractéristiques physiques	
N 4 =	Diagramme fonctionnel du circuit pneumatique	
	uage CE	
Flimir	nation de l'appareil en fin de vie	42

Description du produit

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre appareil SEFAM S.Box pour bien comprendre les limites d'utilisation de la machine.

Destination du dispositif

Le dispositif médical S.Box est un appareil à pression positive relié par un tube flexible à un masque porté par le patient souffrant d'apnées et d'hypopnées obstructives pendant le sommeil. Le dispositif envoie un flux d'air continu pour empêcher l'obstruction des voies aériennes supérieures pendant le sommeil.

Indications

Le dispositif S.Box est indiqué pour le traitement du syndrome d'apnée et d'hypopnée obstructive du sommeil (SAHOS).

Contre-indications

L'utilisation d'un dispositif à pression positive est contre-indiquée chez certains patients présentant l'une des pathologies préexistantes suivantes :

- Emphysème bulleux sévère
- Pneumothorax
- Pneumoencéphalie, traumatisme ou chirurgie récente avec séquelle de fistule cranionasopharyngée
- Insuffisance cardiaque décompensée ou hypotension, particulièrement en cas de déplétion du volume sanguin ou en cas de troubles du rythme cardiaque
- Déshydratation
- Trachéotomie.

En outre, étant donné que la pression positive affecte le débit cardiaque chez certains patients souffrant d'insuffisance cardiaque, il est recommandé de surveiller attentivement la pression artérielle et la fréquence cardiaque du patient lors de l'instauration du traitement à une pression efficace. Les risques et les bénéfices du traitement par pression positive continue doivent être évalués individuellement chez ces sujets. Cette évaluation doit tenir compte du fait que l'appareil peut être réglé pour délivrer des pressions allant jusqu'à 20 cm H2O et que, dans certaines conditions de défaut, des pressions statiques allant jusqu'à 40 cm H2O sont possibles. Le dispositif ne doit alors pas être utilisé si un tel niveau de pression présente un risque pour le patient.

fr – 4 SEFAM S.Box

Avertissements/ Précautions

MISE EN GARDE :

signifie dans ce manuel qu'il y a un risque de danger de blessure ou d'accident pour vous-même ou pour d'autres personnes.

- Il convient de ne pas utiliser les appareils de communications portatifs RF (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) plus près de 30 cm (12 pouces) de toute partie de l'appareil SEFAM S.Box y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Dans le cas contraire, les performances de ces appareils pourraient en être altérées.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans vous être assuré de la présence du filtre d'entrée d'air.
- Utilisez l'appareil uniquement selon l'usage préconisé indiqué dans ce manuel.
- L'appareil SEFAM S.Box ne peut être utilisé que sur prescription médicale.
- L'appareil n'est pas destiné à fournir une assistance aux fonctions vitales.
- N'utiliser cet appareil qu'avec les accessoires autorisés et listés dans le présent manuel.
- Ne pas commencer le traitement si vous constatez une anomalie avec l'appareil.
- Pour assurer l'entretien correctement et éviter toute possibilité de dommages, seul le personnel qualifié est habilité à réaliser la maintenance de l'appareil. L'utilisateur assume l'entière responsabilité de tout dysfonctionnement de l'appareil causé par une maintenance réalisée par un personnel non qualifié.
- Tout incident grave survenu en lien avec l'appareil S.Box devra faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.
- Placez l'appareil sur une surface horizontale stable dans un environnement propre et sec. Ne pas utiliser l'appareil s'il est adjacent à ou posé sur un autre appareil.
- Veillez à ne pas obstruer accidentellement ou intentionnellement la sortie d'air ou toute ouverture de l'appareil ou du circuit respiratoire. Ne pas couvrir l'appareil ni le placer trop près d'un mur. Ne pas introduire de liquides ou d'objets dans la sortie d'air car ils pourraient être propulsés dans le tuyau.
- Eloignez l'appareil et son module d'alimentation de toute source d'eau. N'utilisez l'appareil et ses accessoires que s'ils sont secs et en état de fonctionner.
- Tenez le cordon d'alimentation à distance de toute surface chaude.
- En cas d'apport supplémentaire d'oxygène, respectez scrupuleusement les instructions et consignes de sécurité liées à l'utilisation d'oxygène.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de vapeurs inflammables et en particulier l'humidificateur chauffant en présence de produits inflammables anesthésiants, indépendamment ou en mélange avec d'autres gaz (risque d'explosion).
- Ne laissez pas de longueurs inutiles de tuyaux sur le lit. Elles pourraient s'enrouler autour de votre tête ou de votre cou guand vous dormez.
- Tenez l'appareil éloigné des enfants et des animaux domestiques ou nuisibles.
- Une fois la machine en service et le masque en place, assurez-vous que l'appareil produit un débit d'air. Dans le cas contraire, retirez le masque immédiatement.
- Ne jamais obstruer l'orifice de fuite du masque qui permet l'évacuation continue de l'air et réduit au minimum la réinhalation du gaz carbonique. Si l'appareil fonctionne, l'air produit chasse l'air expiré par le trou de fuite du masque. Par contre, s'il ne fonctionne pas, il n'y aura plus assez d'air frais produit au niveau du masque et l'air expiré risque d'être réinspiré, ce qui pourrait mener en plusieurs minutes et dans certaines circonstances à un phénomène de suffocation.
- Si l'appareil présente un défaut de fonctionnement et si le patient est équipé d'un masque nasal, la résistance de l'appareil est suffisamment faible pour permettre au patient d'expirer à travers la machine ou bien il lui suffit d'ouvrir la bouche. Si le patient est équipé d'un masque facial, le masque doit posséder un dispositif de valve antiasphyxie.
- Retirez le masque en cas de coupure de courant ou de dysfonctionnement de l'appareil.

Dans les cas suivants où l'appareil est équipé d'un humidificateur chauffant :

- Le couvercle latéral doit être retiré et remplacé par l'humidificateur qui comprend l'élément chauffant et le réservoir.
- Des précautions doivent être prises à chaque utilisation de l'humidificateur chauffant afin d'éliminer tout risque d'introduction d'eau dans la machine qui pourrait lui causer des dommages irréversibles. Pour cela, placez l'appareil sur une surface horizontale et stable, veillez à ne pas l'incliner.
- N'ajoutez aucun produit à l'eau contenue dans le réservoir (huiles essentielles, ...).
- Videz toujours le réservoir avant de déplacer ou de transporter l'appareil.
- L'humidificateur ne doit pas être utilisé avec du monoxyde d'azote. Cela pourrait entraîner le dysfonctionnement de l'humidificateur, causant une détérioration grave de l'état de santé.

- L'utilisation d'un humidificateur avec une source de gaz (par exemple, un ventilateur équipé d'un compresseur/d'une turbine) qui chauffe le gaz fourni à l'humidificateur au-dessus d'une température de 35°C peut entraîner une altération de la quantité d'humidification délivrée pouvant potentiellement causer une détérioration grave de la santé
- L'humidificateur chauffant possède une plaque susceptible d'être chaude en fonctionnement normal, de même que le fond du réservoir. Evitez de les toucher.
- Le réservoir doit être nettoyé avant la première utilisation ou après une intervention technique, puis régulièrement suivant la procédure décrite au paragraphe "Nettoyage et Entretien".
- Remplissez le réservoir d'eau à l'écart de l'appareil pour éviter que de l'eau ne s'écoule sur lui.
- N'utilisez pas l'appareil en cas de fuite constatée du réservoir due par exemple à la détérioration du joint.
- L'humidificateur chauffant ne doit pas être utilisé à une température ambiante supérieure à 35°C car la température de l'air délivré au patient pourrait dépasser 43°C. Il s'en suivrait un risque d'irritation ou de brûlure des voies aériennes supérieures.
- L'adjonction d'un humidificateur chauffant peut modifier les performances de l'appareil.
- Il y a un risque de fuite d'air en cas de mauvais remontage du réservoir ou du couvercle latéral pouvant engendrer une variation de la pression appliquée par rapport à la pression prescrite. Ne pas ajouter de pièces intermédiaires ou d'accessoires à l'humidificateur qui ne sont pas répertoriés dans les instructions d'utilisation de l'humidificateur ou de l'accessoire, sinon l'humidificateur ou l'accessoire pourrait ne pas fonctionner correctement et affecter la qualité du traitement ou blesser le patient.
- Ne pas utiliser l'humidificateur à une altitude supérieure d'environ 2500m ou en dehors d'une température de +5°C à +35°C avec humidificateur. L'utilisation de l'humidificateur en dehors de cette plage de température ou au-dessus de cette altitude peut affecter la qualité du traitement ou blesser le patient.
- Pour empêcher le tuyau ou le système de tuyaux de se débrancher en cours d'utilisation, en particulier en cours d'utilisation ambulatoire, il convient de n'utiliser que des tuyaux conformes à l'ISO 5367 ou à l'ISO 80601-2-74.
- Le fait de couvrir les tuyaux respiratoires avec une couverture ou de les réchauffer en couveuse, ou avec un chauffage électrique suspendu peut affecter la qualité du traitement ou blesser le patient.

ATTENTION: signifie dans ce manuel qu'il y a possibilité de dommages matériels concernant cet appareil ou tout autre.

- Placez l'appareil de façon à ce que personne ne puisse buter dedans ou se prendre les pieds dans le câble d'alimentation.
- Si l'appareil est posé sur le sol, veiller à ce qu'il soit dans un endroit exempt de poussière, de literie, de vêtement ou de tout autre objet susceptible d'obstruer l'entrée d'air.
- L'appareil étant un appareil médical électrique, respectez lors de son installation les consignes relatives à la compatibilité électromagnétique indiquées dans ce manuel.
- Comme tout appareil médical électrique, l'appareil est susceptible d'être perturbé par les équipements de communication radiofréquence portables ou portatifs (téléphones portables, Wi-Fi...).

Effets secondaires indésirables potentiels

Les effets secondaires indésirables potentiels, pouvant nécessiter dans certains cas, l'arrêt temporaire du traitement sont : douleurs thoraciques inhabituelles, maux de tête sévères, dyspnée accrue, sécheresse des voies aériennes ou du nez, sensibilité cutanée, nez qui coule ou qui saigne (Epistaxis), gêne ou douleurs au niveau de l'oreille ou des sinus, ballonnements, somnolence diurne, changements d'humeur, désorientation, irritabilité ou pertes de mémoire.

Groupes de patients cibles

S.Box et ses accessoires ne peuvent être utilisés que pour le traitement du syndrome d'apnée-hypopnée obstructive du sommeil (SAHOS) chez les patients de plus de 30 kg respirant spontanément.

6 • Description du produit SEFAM S.Box

Utilisateurs prévus

Les différents utilisateurs potentiels de ce dispositif sont : les patients de plus de 30 kg, les professionnels de santé et les prestataires de soins à domicile.

Un manuel spécifique est destiné aux professionnels de santé et aux prestataires de soins à domicile.

Les patients peuvent recevoir une formation rapide de la part des professionnels de santé ou des prestataires de soins à domicile. Cette formation préalable n'est pas indispensable, mais la lecture de cette notice est nécessaire pour une bonne utilisation du dispositif.

Environnement d'utilisation

L'appareil SEFAM S.Box est destiné à être utilisé à domicile ou en centre de soins (hôpital ou clinique). Il est prévu pour voyager facilement et peut être utilisé en avion (voir paragraphe « Transport du dispositif »).

Il n'est pas adapté à une utilisation à proximité immédiate de scanners CT, de dispositifs MRT, d'appareils chirurgicaux RF.

Bénéfices cliniques

L'utilisation de S.Box a pour bénéfices directs :

- Le rétablissement d'une respiration normale (IAH résiduel <10 évènements/heure)
- L'amélioration du sommeil nocturne

De plus, en termes de bénéfices indirects, une utilisation régulière de l'appareil de pression positive toutes les nuits, va s'accompagner d'une réduction de la somnolence, des déficits cognitifs, de la dégradation de l'état de santé ainsi que de l'hypertension et des troubles métaboliques associés au SAHOS.

Note: IAH = IAH_{flow}

Performances du dispositif

Le dispositif médical S.Box consiste en un compresseur d'air qui génère un flux d'air à pression positive tout au long du cycle respiratoire, d'une pression suffisante pour maintenir les voies aériennes supérieures ouvertes.

Ainsi, S.Box prévient efficacement l'obstruction répétitive en agissant comme une attelle pneumatique pour les voies aériennes supérieures. Cependant, elle ne rétablit ni ne corrige de façon permanente les problèmes à l'origine de l'obstruction ; elle doit donc être appliquée tout au long de la nuit pour un effet maximal.

Présentation du système

Eléments du système

L'appareil SEFAM S.Box est livré avec les composants suivants :

- Carte SD S.Box
- Filtre d'entrée d'air réutilisable
- Alimentation S.Box
- Tuyau flexible

- Couvercle latéral
- Manuel patient
- Sac de transport S.Box

L'appareil peut aussi être utilisé avec les accessoires suivants proposés en option. Contactez votre Prestataire de Santé A Domicile pour des informations complémentaires sur les accessoires disponibles. Lors de l'utilisation, respectez les instructions fournies avec les accessoires.

- Câble allume-cigare S.Box 24 VDC
- Humidificateur chauffant S.Box
- Modem S.Box
- Système PolyLink
- Tuyau chauffant S.Box Ø 15 mm (S.Box heated tube with ATC = Adaptive Thermo Control)
- ModCom S.Box
- ModCom+ S.Box

- Filtre fin (jetable)
- Module Wi-Fi S.Box
- Oxymètre 3150 en Bluetooth ou en BLE
- Câble USB S.Box
- SEFAM Access Lite (application pour Tablette/Smartphone)
- Masque Breeze

Vues de l'appareil



Figure 1 – Vue de la face avant



Figure 2 – Vue de la face arrière d'un appareil équipé d'un humidificateur



Figure 3 – Vue de la face arrière d'un appareil équipé d'un couvercle latéral



Figure 4 – Vue de l'élément chauffant et du logement accessoire

1	Bouton de mise en service / veille U :	permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
2	Afficheur à zones tactiles :	permet de visualiser les informations et d'accéder aux réglages.
3	Bouton de rampe \angle :	permet de désactiver ou d'activer la fonction rampe lorsque l'appareil fonctionne.
4	Bouton de déverrouillage du couvercle	permet de déverrouiller le couvercle latéral ou le réservoir et de
4	ou du réservoir (noir ou gris) :	le retirer de la machine.
5	Lecteur carte mémoire SD :	connecteur dans lequel vous insérez la carte SD.
6	Connecteur USB :	destiné à être utilisé par le médecin ou le Prestataire de Santé
		A Domicile.
7	Filtre d'entrée d'air et grille :	empêchent la poussière de pénétrer dans l'appareil et dans le
		flux d'air.
8	Entrée d'alimentation :	permet d'alimenter l'appareil par le module d'alimentation ou
		par un allume-cigare.
9	Prise du tuyau chauffant :	destinée à brancher le tuyau chauffant S.Box heated tube with
"		ATC.
10	Logement accessoire	destiné à recevoir un accessoire communicant (système
10		PolyLink, modem ou Wi-Fi S.Box).
11	Elément chauffant (si humidificateur	base de l'humidificateur chauffant utilisée pour chauffer l'eau
11	présent)	contenue dans le réservoir.
12	Réservoir d'humidification (si présent)	récipient d'eau sur lequel le niveau d'eau maximum est indiqué.
13	Couvercle latéral (si présent)	
14	Connecteur de sortie coudé	connecteur destiné à raccorder le tuyau flexible.

Signification des symboles

Symbole	Description	Symbole	Description
①	Symbole du bouton de mise en service / veille.		Symbole du bouton de rampe.
C € 0459	Dispositif conforme aux exigences du règlement 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.	X	Appareil en fin de vie, à éliminer séparément des déchets ménagers Voir paragraphe "Elimination de l'appareil en fin de vie".
	Appareil de Classe II.	†	Appareil de type BF.
⊙—©—⊕ 24V === 3,75A	Alimentation courant continu 24 V.	((<u>\dots</u>))	Appareil pouvant incorporer un émetteur RF, rayonnement non ionisant (optionnel).
	Fabricant.	\sim	Date de fabrication.
	Danger : surface chaude.	t MAX t	Sur le réservoir, ce symbole indique le niveau d'eau maximum à ne pas dépasser dans le réservoir.
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sur le réservoir, ce symbole indique qu'il faut ouvrir le réservoir et retirer son couvercle avant de verser l'eau d'un récipient.		Ne pas verser d'eau directement dans les orifices du réservoir.
a b	Sur l'élément chauffant, ce symbole indique dans quel sens pousser le loquet pour verrouiller ou déverrouiller l'élément chauffant.	IP21	Appareil protégé contre l'intro- duction de corps solides de plus de 12 mm et contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
UDI	Identifiant Unique du dispositif	MD	Dispositif Médical
\$• \$	Sur l'emballage, ce symbole signifie "Limite de pression atmosphérique".	%	Sur l'emballage, ce symbole signifie "Limite d'humidité relative ".
Ţ	Sur l'emballage : ce symbole signifie "Fragile", car le colis doit être manipulé avec précaution.	*	Sur l'emballage : ce symbole signifie "A conserver au sec", car le colis doit être protégé contre l'humidité et l'eau.
1	Sur l'emballage, ce symbole signifie "Limite de température".		Se référer au manuel d'utilisation.
\leftarrow	Entrée du flux d'air. Ne pas obstruer.	\longrightarrow	Sortie du flux d'air. Ne pas obstruer.
Ţ	Attention aux branchements électriques.	CH REP	Représentant autorisé en Suisse
	Dispositif sans Bluetooth intégré.		

Installation

Installation standard

L'appareil doit être positionné sur une surface plane et stable. Il est livré avec un couvercle latéral déjà monté et suivant la configuration choisie, il peut aussi être livré avec un humidificateur chauffant qui nécessite d'être installé à la place du couvercle.

 Si vous disposez d'un humidificateur ou/et d'un accessoire communicant, retirez le couvercle latéral de l'appareil : Pressez le bouton de déverrouillage du couvercle (repère 4 de la Figure 1) et simultanément, tirez le couvercle à l'aide de la poignée intégrée située sur la face inférieure.



2. Puis réinsérez le couvercle sur les rails présents dans la partie latérale de l'appareil et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.

<u>ou</u>

Installez l'humidificateur chauffant (si présent):

A) Insérez l'élément chauffant sur les rails présents dans la partie latérale de l'appareil et poussez-le contre l'appareil.



B) Verrouillez l'élément chauffant en poussant le loquet vers la gauche comme indiqué par .



C) Posez la base du réservoir sur l'élément chauffant et poussez le réservoir contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.



3. Connectez le circuit respiratoire :

SEFAM S.Box Installation • 11

Connectez l'embout du tuyau flexible au connecteur de sortie coudé situé à l'arrière de l'appareil (repère 14 de la Figure 2).

S'il s'agit du tuyau chauffant S.Box heated tube with ATC, raccordez en plus son câble d'alimentation à la prise correspondante de l'appareil (repère 9 de la Figure 2).



- 4. Préparez le masque en suivant les instructions de sa notice d'utilisation. Connectez le masque à l'embout libre du circuit respiratoire.
- 5. Branchez le cordon du module d'alimentation sur l'entrée d'alimentation en face arrière de l'appareil (repère 8 de la Figure 2) et reliez le module d'alimentation au réseau électrique.
- 6. A la première mise sous tension, l'afficheur s'éclaire et le logo des applications SEFAM apparaît.

Puis, l'écran de veille s'affiche deux secondes plus tard, indiquant l'heure.

L'appareil est prêt à fonctionner.

Après deux minutes passées en veille, sans action sur une touche ou sur un bouton, l'écran de veille prolongée apparaît.

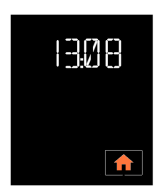
La touche tactile "home" permet :



- de revenir de l'écran de veille prolongée à l'écran de veille
- d'éteindre l'afficheur à partir de l'écran de veille.



Ecran de veille



Ecran de veille prolongée

MISE EN GARDE:

- Risque de fuite d'air en cas de mauvaise installation de l'humidificateur chauffant pouvant engendrer une variation de la pression appliquée par rapport à la pression prescrite.
- L'installation et le positionnement corrects du masque sur le visage sont une étape essentielle pour le bon fonctionnement de cet appareil.
- Le réservoir est susceptible d'être contaminé par les fluides corporels ou les gaz expirés.

Installation avec allume-cigare

L'appareil peut être alimenté par une prise allume-cigare en utilisant le câble 24 V optionnel prévu à cet effet. Pour cela, remplacez l'étape 6 de l'installation standard par l'étape suivante :

Branchez le câble allume-cigare à l'entrée d'alimentation de l'appareil (repère 8 de la Figure 2) et l'autre extrémité du câble directement sur la prise allume-cigare.

ATTENTION:

- Utiliser uniquement le câble allume-cigare 24 V préconisé avec l'appareil.
- Assurez-vous de la conformité de la tension délivrée par la prise allume cigare.
- Ne pas utiliser avec une batterie 12 V ou 13 V d'un véhicule léger.

12 • Installation SEFAM S.Box

Remplissage du réservoir (si applicable)

- 1. Débranchez l'appareil SEFAM S.Box de l'alimentation ou du réseau électrique.
- 2. Pressez le bouton de déverrouillage du réservoir (repère 4 de la Figure 1) pour séparer le réservoir de la machine et simultanément, tirez le réservoir par la poignée intégrée.
- 3. Mettez le réservoir à l'écart de l'appareil et tirez le clip d'ouverture vers le haut pour libérer la partie supérieure du réservoir, puis retirez-la.
- 4. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère de niveau maximum indiqué par † MAX †.
- 5. Replacez la partie supérieure sur la base du réservoir en la positionnant bien au niveau de la charnière, puis appuyez sur la partie supérieure pour refermer le réservoir et le verrouiller.
- 6. Remettez le réservoir en place sur l'élément chauffant, côté charnière vers l'intérieur de la machine, et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.
- 7. Rebranchez l'appareil SEFAM S.Box à l'alimentation ou au réseau électrique.

ATTENTION:

- Veillez à ne pas dépasser le repère de niveau maximum.
- Remplissez le réservoir uniquement avec de l'eau à température ambiante, ne pas utiliser de l'eau chaude ou réfrigérée.
- Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée.
- N'ajoutez aucun produit à l'eau contenue dans le réservoir (huiles essentielles, ...).
- N'utilisez pas de solution alcaline (sérum physiologique).

SEFAM S.Box Installation ● 13

Configuration du dispositif

Description de l'interface utilisateur

Les deux boutons mécaniques présents sur l'appareil sont utilisés pour son fonctionnement :

- bouton de mise en service / veille : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- bouton de rampe Δ : permet de désactiver ou d'activer la fonction rampe lorsque l'appareil fonctionne

Si l'appareil est en service, des informations apparaissent sur l'afficheur à zones tactiles situé en face avant et il vous est possible d'ajuster certains réglages.

Les paramètres accessibles sont :

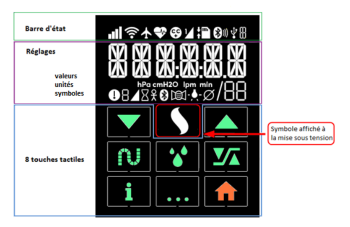
- les réglages concernant votre traitement,
- les réglages généraux comme l'heure ou la luminosité,
- les données d'observance enregistrées.

L'affichage peut également signaler d'éventuels problèmes au niveau de l'appareil ou de ses accessoires.

Organisation générale de l'affichage

De haut en bas, l'affichage est organisé en trois parties :

- une barre d'état
- une zone de réglages
- un espace regroupant 8 touches tactiles et le symbole affiché à la mise sous tension.



Remarques:

- Le rétro-éclairage de l'afficheur s'active lorsque vous approchez la main ou effleurez la zone tactile (fonction Wave & Go) ou bien si vous pressez l'un des deux boutons de fonctionnement situés sur l'appareil.
- Les affichages illustrant le manuel sont présentés à titre d'exemples.

Signification des symboles affichés

Symbole	Signification	Symbole	Signification
		rre d'état	
व वा वा	Etat du réseau téléphonique GSM.	*	Communication Wi-Fi active.
optionel)	Clignote rapidement lors de la transmission.	(optionel)	Clignote rapidement lors de la transmission.
optionel)	transmission.	, ,	transmission.
\mathbf{A}	Mode Avion	₩	Oxymètre connecté
1	Wiede / Wiell	(optionel)	oxymetre connecte
ÇÇ	Fonction Comfort Control Plus		Rampe en temps (T RAMP) active
optionel)	CC+ active	7	Rampe intelligente (I RAMP) active
		(optionel)	rampe intelligence (110 tivil) detive
	Carte mémoire SD présente		
III.	Clignote lentement lors de la	i.	Mode de fonctionnement
	sauvegarde des données	00	C : CPAP (PPC)
1	Clignote lentement lors de la	iti	A: APAP (Auto-PPC)
	mise à jour des réglages		
		*	Connexion Bluetooth active
₩	Connexion USB active		Connexion bluetooth active
•	CONTRACTOR GOLVE	3 11)	Transmission Bluetooth en cours
		(optionel)	
	Réglages : valeurs, u	ınités et symb	oles affichés
מא מא מא מא מא	01:11	hPa	Unité de pression : hecto Pascal ou
あ.あ:あ:あ	Chiffres ou lettres	cmH2O	cmH ₂ O
la an		h	
lpm	Unité de débit : litre par minute	min	Unité de temps : heure et minute
	Attention : l'appareil a détacté		
0	Attention : l'appareil a détecté une erreur ou un incident		Réglage du temps de rampe
\boxtimes	Compteur horaire	X X	Compteur d'utilisation
•	Bluetooth		Réglage du masque
*			Regiage du Masque
-	Réglage de la luminosité de	Ø	Diamètre du tuyau
	l'afficheur		
		hes tactiles	Tarraha ka akila da difilara sakharra
	Touche tactile de défilement bas, permet de diminuer la valeur du		Touche tactile de défilement haut, permet d'augmenter la valeur du
	paramètre affiché		paramètre affiché
	Touche tactile de réglage du		Touche tactile de réglage de
N	tuyau chauffant	**	l'humidificateur chauffant
	Touche tactile d'accès aux		Touche tactile d'accès aux
	réglages	i	Informations
			Touche teetile essueil
• • •	Touche tactile Fonction		Touche tactile accueil

Fonctionnalités disponibles

Mask Fit & Go

Vous pouvez vérifier l'étanchéité de votre masque avant le début du traitement et alors que l'appareil est en veille. Affichez l'indicateur de fuite résiduelle en pressant la touche tactile et ajustez votre masque en cas de fuite indésirable. Appuyez sur pour revenir à l'écran de veille.

Masque débranché

Si vous retirez votre masque, l'appareil se met automatiquement en baisse de régime. La machine retrouve un régime normal quand vous reconnectez votre masque ou si vous pressez le bouton de mise en service / veille \bigcirc ou le bouton de rampe \bigcirc . Sinon, la machine s'arrête au bout de 30 minutes. La fonction peut être utilisée la nuit si vous avez besoin de vous lever.

Comfort Control Plus (optionnel)

La fonction Comfort Control Plus (CC+) vise à augmenter la pression délivrée par l'appareil lors de l'inspiration et à la diminuer lors de l'expiration pour rendre votre respiration plus confortable lors du traitement. Elle peut être activée pendant le temps de rampe ou pendant tout le traitement. Trois niveaux sont proposés dans les deux cas, afin de permettre un réglage optimisé.

Rampe

Si elle est activée, la fonction rampe permet de rendre progressive la montée en pression pour vous aider à vous endormir. La pression délivrée augmente alors d'une pression initiale plus basse (Ramp pressure) jusqu'à la pression de traitement adaptée pendant le temps de rampe. Il existe deux types de rampe :

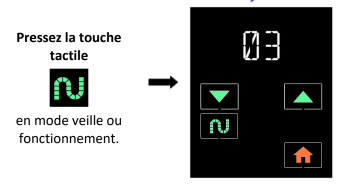
- Rampe en temps (T RAMP) : le temps de rampe est déterminé par le Prestataire de Santé A
 Domicile. Le symbole est affiché dans la barre d'état.
- Rampe intelligente (I RAMP): le temps de rampe est déterminé automatiquement par l'appareil. La montée en pression (mode PPC) ou la mise en action des commandes de montée ou descente en pression (mode Auto-PPC) se produit dès que l'appareil commence à détecter des évènements respiratoires obstructifs indiquant que vous vous êtes endormi. Le symbole est affiché dans la barre d'état.

La fonction rampe démarre à la mise en service de l'appareil (si le temps de rampe est différent de zéro). Elle peut être désactivée (puis réactivée) en pressant le bouton de rampe \triangle .

Réglages du dispositif

Les réglages sont accessibles par les touches tactiles quand l'appareil est en veille ou en service (selon les réglages).

1. Puissance de chauffe du tuyau chauffant S.Box avec ATC (si installé)



Vous pouvez diminuer ou augmenter la valeur affichée de la puissance de chauffe

par appuis sur la touche

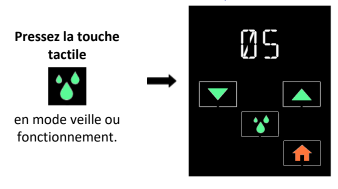


Réglages possibles : OFF (pas de chauffe), 01 à 05 et AUTO (si un humidificateur est également présent).

Le mode AUTO rend le réglage progressif en fonction de celui de la puissance de chauffe de l'humidificateur.

Ce réglage n'est possible que si votre appareil est équipé du tuyau chauffant. Pressez pour revenir à l'écran de veille ou de fonctionnement.

2. Niveau d'humidification (si humidificateur installé)



Vous pouvez diminuer ou augmenter la valeur du niveau d'humidification affichée

par appuis sur la touche

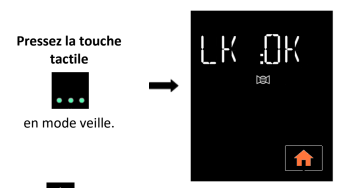


Réglages possibles : OFF (pas d'humidification) et 01 à10.

Ce réglage n'est possible que si votre appareil est équipé d'un système d'humidification.

Pressez pour revenir à l'écran de veille ou de fonctionnement.

3. Mask Fit & Go: contrôle de l'étanchéité au masque



Les informations de fuite résiduelle au masque peuvent être visualisées, mais pas modifiées.

Affichages possibles: LK:OK, LK:NOK.

En cas de fuite indésirable (LK:NOK), procédez au réajustement de votre masque.

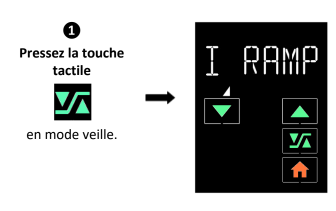
Pressez pour revenir à l'écran de veille. L'afficheur s'éteint automatiquement après deux minutes sans action sur une touche.

4. Menu de réglages

Pour accéder aux réglages, pressez la touche tactile quand l'appareil est en veille. Dans la séquence de réglages suivants :

- l'appui sur ou permet de diminuer ou d'augmenter la valeur du paramètre ou bien de désactiver ou d'activer la fonction affichée,
- I'appui sur permet d'accéder à l'affichage suivant,

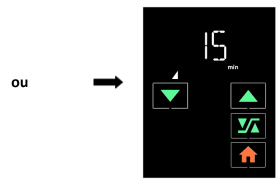
L'écran de veille se rétablira en pressant ou après deux minutes sans action sur une touche.



I RAMP (Rampe intelligente) si elle a été sélectionnée par votre Prestataire de Santé A Domicile.

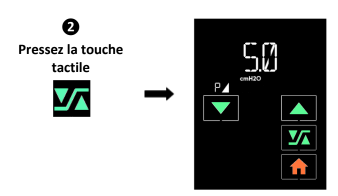
Vous pouvez désactiver ou activer cette fonction en pressant la touche ou

Réglages possibles : I RAMP et OFF.



Temps de rampe si T RAMP (rampe en temps) a été sélectionnée par votre Prestataire de Santé A Domicile.

En pressant la touche ou autant de fois que nécessaire, vous pouvez diminuer ou augmenter la valeur affichée ou bien désactiver la rampe en sélectionnant Réglages possibles : OFF et de 5 min au temps de rampe maximum réglé par votre Prestataire de Santé A Domicile

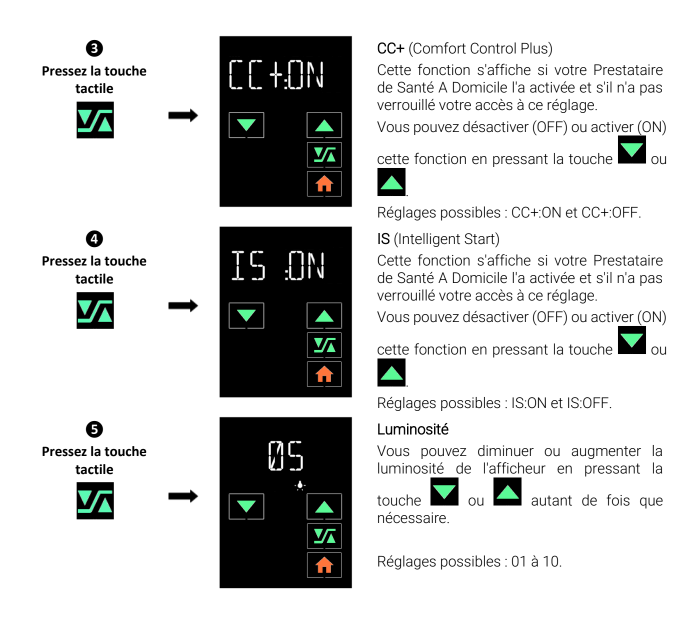


Ramp pressure: pression départ de rampe Ce paramètre s'affiche si votre Prestataire de Santé A Domicile a sélectionné une rampe et s'il n'a pas verrouillé votre accès à ce réglage. Vous pouvez diminuer ou augmenter la valeur affichée par appuis successifs sur la touche



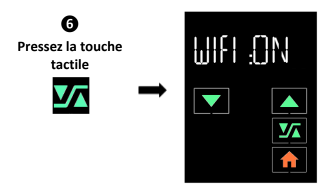
Réglages possibles:

- de 4 cmH₂O à la pression réglée en mode CPAP (PPC)
- de 4 cm H_2O à la pression maximum réglée en mode APAP (Auto-PPC).



Si votre appareil est équipé d'un accessoire communicant (modem S.Box, module Wi-Fi S.Box, ModCom, ModCom+ ou système PolyLink), l'affichage correspondant apparaît à ce niveau du menu de réglages. Reportez-vous à l'installation de l'accessoire concerné décrite dans la notice d'utilisation correspondante.





Connexion du module Wi-Fi S.Box ou ModCom/ModCom+ (si installé)

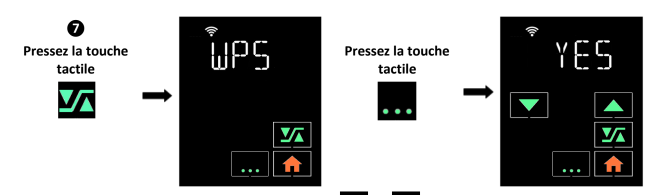
Vous pouvez désactiver (OFF) ou activer (ON) la connexion du module Wi-Fi en pressant la

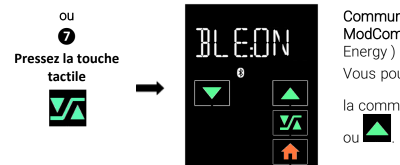


Réglages possibles : WIFI:ON et WIFI:OFF.

Le symbole clignote lentement en haut de l'afficheur.

Le module Wi-Fi étant installé dans l'appareil SEFAM S.Box et la connexion Wi-Fi activée, vous pouvez alors accéder à la **configuration automatique WPS** qui permet la connexion au réseau local.





Communication BLE avec ModCom/ModCom+ (BLE = Bluetooth Low Energy)

Vous pouvez désactiver (OFF) ou activer (ON)

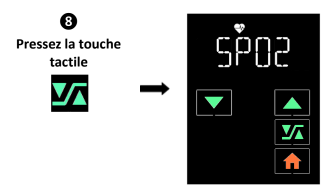
la communication en pressant la touche

ou **fami**.

Réglages possibles : BLE:ON et BLE:OFF.

ATTENTION:

La connexion Bluetooth Low Energy doit être active pour l'acquisition des signaux provenant du système PolyLink ou d'un oxymètre 3150 BLE-0101.



SPO2 (Saturation Pulsée en Oxygène de l'hémoglobine)

L'appareil recherche un oxymètre et l'affichage clignote en alternance avec six tirets tant qu'aucun oxymètre n'est appairé.

Une fois l'oxymètre détecté, les six derniers chiffres de son adresse Bluetooth clignotent en alternance avec SPO2.

ATTENTION:

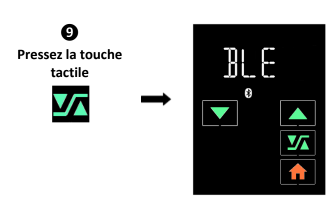
Assurez-vous que les six derniers chiffres de l'adresse Bluetooth (BDA) correspondent bien à ceux de l'oxymètre que vous souhaitez appairer.

La communication pourra être désactivée en pressant la touche



Remarques:

- Cet affichage n'apparaît que si la communication Bluetooth a été activée précédemment ou si un module interne de synchronisation PolyLink est présent dans l'appareil et la communication BLE activée.
- Suivez les instructions de la notice d'utilisation pour l'installation de l'oxymètre et du capteur d'oxymétrie (si présents) et attendez que la communication s'établisse (environ une minute).
- Remplacez les piles si l'oxymètre affiche un niveau faible (.).



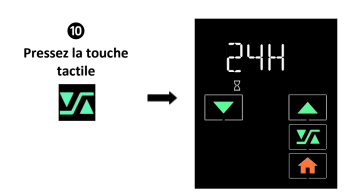
Communication avec le module BLE du PolyLink

L'appareil recherche le module BLE et l'affichage clignote en alternance avec six tirets tant qu'aucun module n'est appairé.

Une fois le système PolyLink détecté, les six derniers chiffres de son adresse Bluetooth clignotent en alternance avec BLE.

La communication pourra être désactivée en

pressant la touche ou



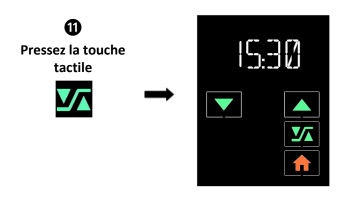
Choix du format d'affichage de l'heure

Par défaut, l'affichage de l'heure est réglé sur 24 heures.

Vous pouvez sélectionner un autre format en

pressant la touche ou

Réglages possibles : 24H et 12H.



Horloge

L'heure clignote sur l'afficheur et vous pouvez la régler en pressant la touche ou autant de fois que nécessaire.

Pressez V

Les minutes clignotent à leur tour. Réglez-les en suivant la même procédure que pour l'heure.

Pressez pour revenir à l'écran de veille.

5. Menu d'informations

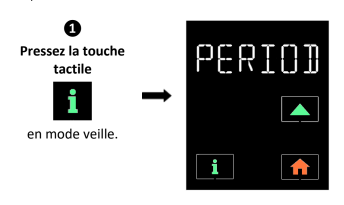
Les informations d'observance peuvent être visualisées, mais pas modifiées.

Pour y accéder, pressez la touche tactile quand l'appareil est en veille. Dans la séquence suivante:

- permet d'accéder à la période d'observance mémorisée, puis aux informations d'observance enregistrées au cours de cette période et aux informations techniques concernant l'appareil.
- permet de sélectionner une période d'utilisation et d'accéder à l'affichage suivant.
- permet de retourner à l'écran de veille.

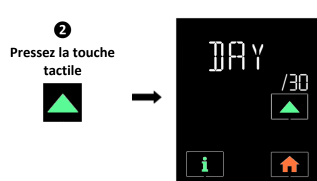
Informations concernant une période d'utilisation :

Une période d'utilisation de 24 heures est définie de midi au midi suivant.



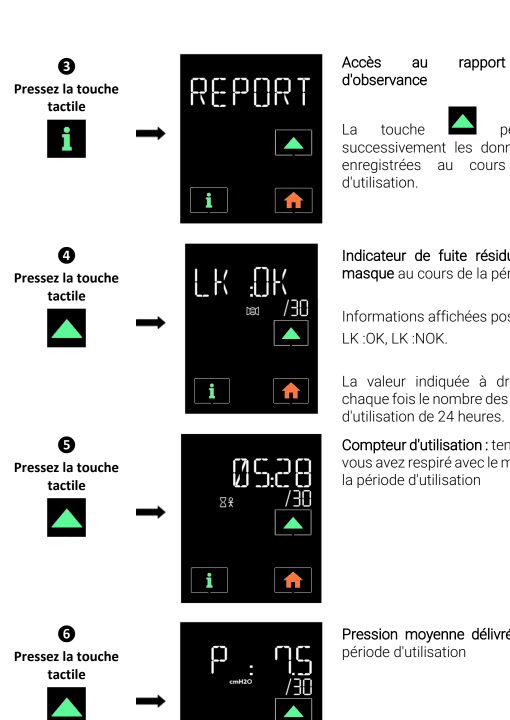
Accès à une période d'utilisation

Cet écran ne s'affiche que si au moins deux périodes d'utilisation de 24 heures ont été enregistrées dans l'appareil.



Sélection d'une des dernières périodes d'utilisation

La valeur indiquée à droite de l'afficheur (30 dans l'exemple) représente le nombre des dernières périodes d'utilisation de 24 heures mémorisées, dans la limite de 30 jours.



permet d'afficher successivement les données d'observance enregistrées au cours de la période

d'informations

Indicateur de fuite résiduelle moyenne au masque au cours de la période d'utilisation.

Informations affichées possibles:

La valeur indiquée à droite représente à chaque fois le nombre des dernières périodes d'utilisation de 24 heures.

Compteur d'utilisation : temps pendant lequel vous avez respiré avec le masque au cours de la période d'utilisation

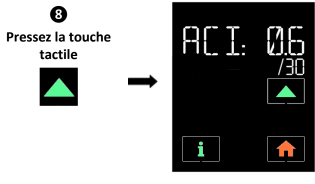
Pression moyenne délivrée au cours de la période d'utilisation



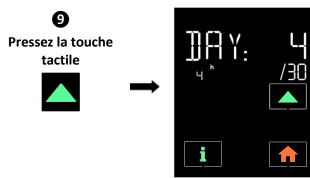
AHI: Index d'Apnées et d'Hypopnées (IAH) détectées et classées comme obstructives au cours de la période d'utilisation

Pressez la touche

tactile



ACI : Index d'Apnées détectées et classées comme centrales au cours de la période d'utilisation

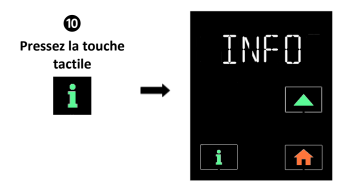


Nombre des derniers jours d'utilisation pour lesquels l'observance est supérieure à 4 heures par jour (dans la limite de 30 jours).

Cet écran ne s'affiche que si le nombre de périodes de 24 heures enregistrées dans l'appareil est supérieur à 01.

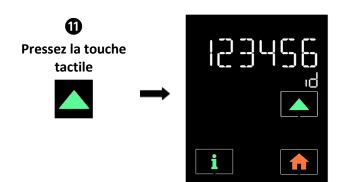
Informations techniques concernant la machine :

L'appui sur la touche tactile affichera les informations techniques concernant l'appareil.

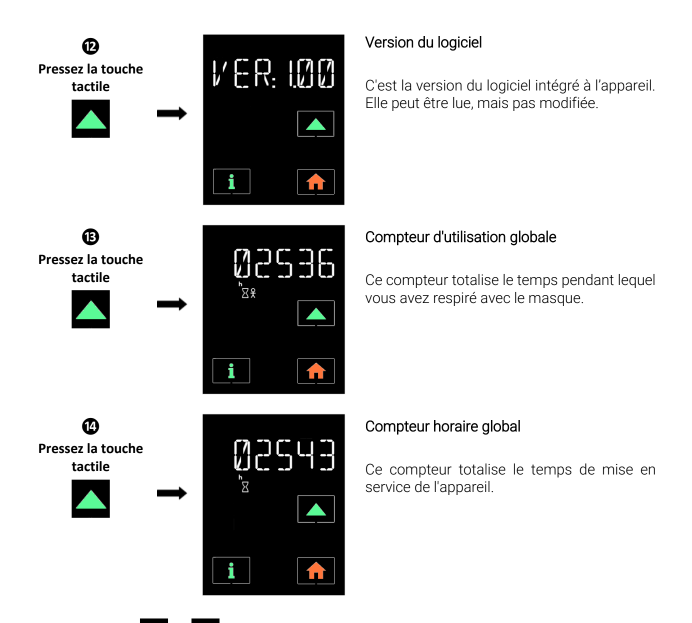


Accès aux informations techniques concernant l'appareil

Pressez la touche pour afficher les informations.



Numéro d'identification composé de six chiffres, spécifique au patient, attribué automatiquement par l'appareil.



Pressez la touche ou pour quitter le menu d'informations.

6. Menu d'état

Ce menu est accessible lorsque l'appareil est en service et qu'un système PolyLink ou un oxymètre 3150 a été installé et appairé. Les informations peuvent être visualisées successivement, mais pas modifiées.

Pour y accéder, pressez la touche tactile quand l'appareil est en service. Dans la séquence suivante :

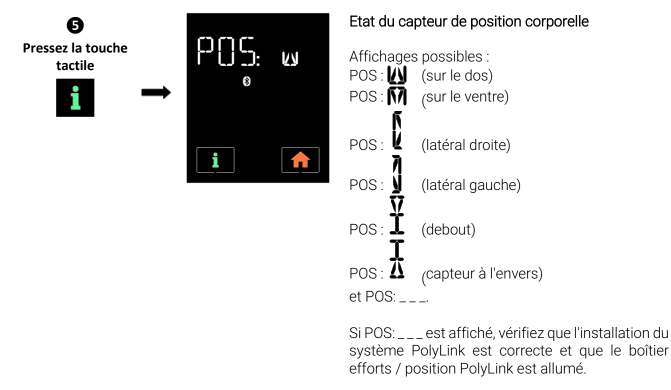
- permet d'accéder à l'affichage suivant.
- 2 puis permet de revenir à l'affichage précédent.
- permet de quitter le menu.

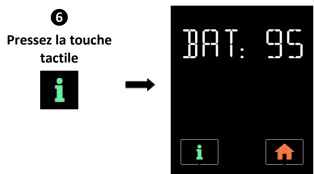


Affichages possibles: THO: XX et THO: ___. (XX = de 01 à 10)

Si THO: ___ est affiché, vérifiez que le boîtier efforts / position PolyLink est allumé, que le capteur d'effort thoracique est branché et que sa tension est correcte.

tactile





Etat de la batterie interne du boîtier efforts / position polyLink

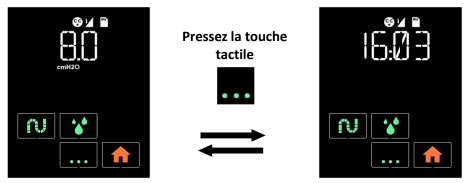
Affichage possible : BAT : X (X = de 0 à 100)

Si la valeur affichée est faible, rechargez la batterie interne à l'aide du chargeur USB (voir la procédure d'installation du système PolyLink).

Pressez pour quitter le menu d'état.

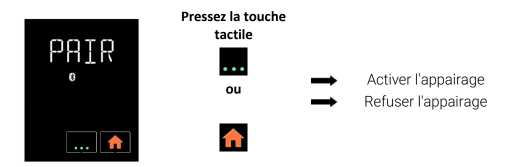
7. Visualisation de l'horloge au cours du traitement

Lorsque l'appareil SEFAM S.Box fonctionne, il affiche la pression délivrée. L'appui sur la touche permet de visualiser l'horloge, puis inversement de revenir à la pression délivrée.



8. Appairage d'un dispositif Bluetooth (uniquement avec ModCom/ModCom+)

Si vous utilisez l'applicatif **SEFAM Access Lite** sur votre Smartphone ou sur votre tablette et que vous vous connectez par une communication sans fil Bluetooth à l'appareil SEFAM S.Box en veille, un message apparaît au premier appairage sur l'afficheur de la machine :



L'affichage disparaît au bout de 30 secondes.

9. Mode avion

En avion ou dans certains lieux publics comme les hôpitaux, les fonctionnalités sans fil (via module de communication) peuvent créer des interférences et perturber le fonctionnement de certains équipements. Pour éviter ce problème, le mode Avion peut être utilisé sur l'appareil. Les

communications sans fil avec la machine sont alors interrompues et le symbole apparaît dans la barre d'état de l'afficheur. Sinon, suivez les instructions du menu de réglages et réglez les connexions sur OFF.

L'appareil SEFAM S.Box est conforme à la Federal Aviation Administration RTCA/DO-160G section 21 catégorie M.

Utilisation

Début du traitement

1. Mettez votre masque en suivant les instructions de la notice d'utilisation correspondante. Si la fonction Intelligent Start a été activée par votre Prestataire de Santé A Domicile, l'appareil démarre lors de vos premières respirations dans le masque.

Vous pouvez aussi maintenir appuyé le bouton de mise en service / veille \bigcup pour initier le traitement. L'enregistrement des données d'observance et d'efficacité du traitement débute immédiatement dans la mémoire de la machine et sur la carte SD si elle est présente.

2. L'écran de l'appareil affiche alors la pression délivrée et indique si la rampe est active (symbole ou dans la barre d'état).

Les symboles présents vous indiquent quelles fonctions et quels accessoires sont actifs (voir paragraphe "Signification des symboles affichés").



3. Si le message "MASK" apparaît à l'afficheur, c'est que votre masque est mal connecté.

Repositionnez-le correctement pour éliminer les fuites au maximum, puis pressez le bouton de mise en service / veille \bigcirc ou le bouton de rampe \bigcirc . L'appareil rétablira la pression réglée et le message disparaîtra.



- 4. Allongez-vous et placez le circuit respiratoire de manière à ce qu'il puisse suivre vos mouvements pendant votre sommeil.
- 5. Si votre appareil est équipé d'un humidificateur chauffant, celui-ci démarre à la mise en service de l'appareil. Vous pourrez augmenter ou diminuer le niveau d'humidification à l'aide de la touche tactile , (voir paragraphe « 2. Niveau d'humidification (si humidificateur installé) »).

MISE EN GARDE:

Après une coupure de courant, l'appareil reprend les mêmes paramètres et le mode (service / veille) dans lequel il se trouvait lorsque l'alimentation a été interrompue.

Arrêt du traitement

- 1. Enlevez le masque.
- 2. Maintenez appuyé le bouton de mise en service / veille \bigcup pour éteindre l'appareil. S'il est présent, l'humidificateur chauffant s'arrête simultanément.

SEFAM S.Box Utilisation ● 29

Utilisation en cas d'adjonction d'oxygène (optionnel)

MISES EN GARDE:

- Il convient de placer la source d'oxygène à plus d'un mètre de l'appareil.
- Ne pas fumer en présence d'oxygène.
- N'injectez pas d'oxygène par l'entrée d'air de l'appareil.
- Suivez scrupuleusement les instructions de mise en route et arrêt de traitement.
- Arrêtez le débit d'oxygène lorsque l'appareil ne fonctionne pas. En effet, si l'apport d'oxygène est maintenu alors que l'appareil est éteint, l'oxygène délivré dans le circuit respiratoire peut s'accumuler dans l'enceinte de l'appareil et créer un risque de feu.
- Le débit maximum d'oxygène utilisé ne doit pas dépasser 8 l/min.

ATTENTION:

A un débit fixe d'oxygène, la concentration d'oxygène inhalée varie en fonction des réglages de la pression, de votre respiration, de la sélection du masque et du débit de fuite. Cette précaution s'applique à la plupart des appareils à Pression Positive Continue.

Installation avec un adaptateur d'oxygène (optionnel)

En cas d'apport supplémentaire d'oxygène, il est impératif d'utiliser un clapet anti-retour équipé d'une valve spécifique destinée à empêcher l'accumulation d'oxygène dans l'appareil.

Ce clapet doit être monté entre l'appareil et le circuit respiratoire.

Référez-vous aux instructions du fabricant pour l'installation, le nettoyage et l'entretien de ce clapet.

Mise en route et arrêt du traitement

- 1. Afin d'éviter que l'oxygène ne pénètre dans l'appareil, il est essentiel que celui-ci soit en marche et qu'il génère un débit d'air avant d'ouvrir le débit d'oxygène.
- 2. De même, afin d'éviter que l'oxygène ne pénètre dans le dispositif, il est essentiel d'arrêter le débit d'oxygène avant d'éteindre l'appareil.

Utilisation d'une carte mémoire SD

La carte SD permet de sauvegarder les données d'observance les plus récentes ou de procéder à la mise à jour des réglages de l'appareil.

Insertion de la carte

Si l'appareil fonctionne, éteignez-le en maintenant le bouton de mise en service / veille ① appuyé. Insérez la carte mémoire dans le connecteur correspondant : le symbole ② apparaît en haut de l'afficheur. S'il clignote rapidement, c'est que la carte est mal insérée ou pas fonctionnelle. Réinsérez-la correctement.

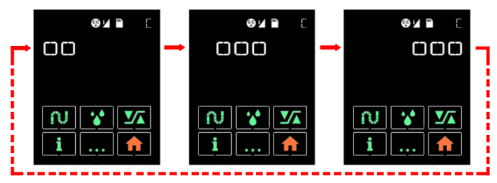
Mise à jour des réglages

Si le Prestataire de Santé A Domicile a configuré la carte mémoire pour une mise à jour des réglages de la machine, celle-ci démarre automatiquement à l'introduction de la carte dans l'appareil et le symbole clignote lentement en haut de l'afficheur. Laissez la carte mémoire dans la machine quand la mise à jour est terminée. Cette opération n'est réalisable gu'une fois.

30 • Utilisation SEFAM S.Box

Sauvegarde des données

Si des données sont enregistrées dans l'appareil, la sauvegarde des données démarre automatiquement lorsque vous insérez la carte mémoire dans la machine, ainsi qu'à la mise sous tension et à l'arrêt du traitement. Le symbole clignote lentement dans la barre d'état de l'afficheur et l'affichage se modifie : une animation apparaît dans la partie haute, constituée de trois ronds se déplaçant vers la droite, jusqu'à ce que la sauvegarde des données soit effective. Ne coupez pas l'alimentation et ne retirez pas la carte.



Pendant la sauvegarde des données, la mise en service de l'appareil est possible et les informations restent accessibles sur l'afficheur.

ATTENTION:

- N'utilisez que les cartes mémoires SD autorisées.
- Ne retirez pas la carte mémoire pendant le traitement car des données sont en cours d'enregistrement en temps réel.
- Si le symbole ou clignote lentement en haut de l'afficheur, cela signifie qu'une mise à jour des réglages ou une sauvegarde des données est en cours. Ne retirez pas la carte mémoire.

Retrait de la carte

Une fois l'enregistrement réalisé, éteignez l'appareil en maintenant appuyé le bouton de mise en service / veille ①. Attendez que le symbole cesse de clignoter sur l'afficheur (jusqu'à 2 minutes) et retirez la carte

SEFAM S.Box Utilisation ● 31

En cas de problèmes

Conseils utiles

Problème	Cause possible	Suggestion
Votre nez est froid.	La température de la pièce est trop basse.	Augmentez la température de la pièce.
	L'air délivré est trop froid.	Demandez à votre Prestataire de Santé A Domicile de vous fournir un tuyau chauffant S.Box heated tube with ATC.
Votre nez coule.	Réaction au débit d'air et à la pression.	Contactez l'équipe médico-technique ou votre médecin traitant.
Votre nez ou votre gorge est desséché ou irrité.	L'air est trop sec.	Utilisez l'humidificateur si l'appareil en est équipé. Augmentez le niveau d'humidification (voir paragraphe « 2. Niveau d'humidification (si humidificateur installé) »).
	Manque d'eau dans le réservoir (si présent).	Vérifiez le niveau d'eau contenue dans le réservoir. Si nécessaire, complétez (voir paragraphe "Remplissage du réservoir (si applicable)").
Douleurs au niveau du nez, des sinus ou des oreilles.	Infection des sinus ou congestion nasale.	Contactez immédiatement votre médecin traitant.
Rougeur de votre peau en contact avec le masque.	Le harnais est trop serré ou sa taille est inadéquate. Réaction allergique aux composants du masque	Réglez le harnais. Contactez votre médecin traitant ou le Prestataire de Santé A Domicile pour essayer différentes tailles. Interrompez l'utilisation du masque. Contactez votre médecin traitant ou le Prestataire de Santé A Domicile.
Sécheresse ou irritation des yeux.	Fuite d'air autour du masque.	Repositionnez le masque. Demandez à votre médecin traitant ou au Prestataire de Santé A Domicile d'essayer différentes tailles de masques.
L'appareil débite de l'air trop chaud.	Les filtres d'entrée d'air sont sales. L'entrée d'air est colmatée. La température de la pièce est trop élevée.	Nettoyez ou remplacez les filtres d'entrée d'air (voir paragraphe "Nettoyage et Entretien"). Eloignez tout linge ou vêtement de l'appareil. Baissez le thermostat de la pièce. Assurez-vous que l'appareil est éloigné de toute source de chaleur. Débranchez le tuyau chauffant (si S.Box heated tube with ATC installé).
L'appareil ne délivre pas la bonne pression sur l'afficheur.	Une rampe est activée. La rampe sélectionnée ne vous convient pas.	Vérifiez que l'indicateur de rampe est affiché. Si nécessaire, désactivez la fonction rampe (voir paragraphe "Rampe"). Contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
L'appareil semble perturbé et ne fonctionne pas correctement.	Perturbations électromagnétiques trop importantes.	Eloignez l'appareil des sources de perturbations telles que lampes halogènes, téléphones portables, etc.

Problème	Cause possible	Suggestion
Gêne due à une sensation de pression trop élevée.	Pression de l'appareil.	L'adaptation à la pression nasale prend un certain temps. Utilisez la rampe de montée en pression au moment de vous endormir (voir paragraphe "Rampe"). Détendez-vous et respirez lentement par le nez.

32 ● En cas de problèmes SEFAM S.Box

	L'appareil est réglé en mode Auto-PPC.	Le niveau de pression a été prescrit par votre médecin, il ne peut être modifié que par prescription médicale. Si vous sentez que la pression délivrée par l'appareil a changé, contactez votre Prestataire de Santé A Domicile pour la faire vérifier.
Récurrence des symptômes du syndrome d'apnées du sommeil.	L'appareil n'est pas réglé à la pression correcte ou ne fonctionne pas bien. Votre condition physique	Demandez au Prestataire de Santé A Domicile de vérifier le fonctionnement de l'appareil.
	ou vos besoins en pression ont changé.	Contactez votre médecin traitant.
L'appareil ne s'allume pas (aucun affichage).	Le module d'alimentation n'est pas bien branché.	Vérifiez les branchements entre l'appareil, le module d'alimentation et la prise de secteur.
	Absence de secteur.	Utilisez un autre appareil (ex : lampe, radio etc.) pour vérifier que la prise électrique fonctionne.
	Le fusible interne de l'appareil est défectueux.	Contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
Des dépôts blanchâtres apparaissent dans le réservoir.	Il s'agit de traces de tartre provenant de l'eau du robinet.	Frottez les traces avec une éponge et un détergent doux. Laissez tremper le réservoir dans une solution composée d'un volume de vinaigre blanc et de 9 volumes d'eau (voir paragraphe "Nettoyage et Entretien"). Rincez abondamment à l'eau du robinet. Essuyez la partie extérieure avec un chiffon propre.
Des gouttelettes d'eau apparaissent dans le circuit, le	Quelques gouttelettes d'eau sont normales, surtout en hiver.	Diminuez le niveau d'humidification (voir paragraphe « 2. Niveau d'humidification (si humidificateur installé) »).
tuyau chauffant ou le masque.	Le niveau d'eau est trop élevé dans le réservoir	Vérifiez que le niveau d'eau dans le réservoir ne dépasse pas le maximum, sinon videz l'excès d'eau.
	(si présent). La condensation de la vapeur d'eau est excessive.	Faites passer le circuit respiratoire sous une couverture.
De l'eau a été renversée dans l'appareil.		Débranchez l'appareil et faites-le sécher au moins 24 heures. Rebranchez l'appareil et vérifiez qu'il fonctionne correctement.
La température du tuyau chauffant est trop basse.	La puissance de chauffe du tuyau est réglée sur OFF.	Réglez la valeur de la puissance de chauffe entre 01 et 05 (voir paragraphe "1. Puissance de chauffe du tuyau chauffant S.Box avec ATC (si installé)").
L'humidificateur ne paraît pas chauffer l'eau.	Le niveau d'humidification est réglé sur OFF.	Réglez le niveau d'humidification entre 01 et 10 (voir paragraphe « 2. Niveau d'humidification (si humidificateur installé) »).

SEFAM S.Box En cas de problèmes • 33

Messages d'information

Message affiché	Cause possible	Solution proposée
MASK **	Le masque est débranché.	Vérifiez les connexions entre le masque, le circuit respiratoire et l'appareil. Ce message disparaît dès que vous respirez dans votre masque bien reconnecté ou que vous pressez le
		bouton \bigcirc ou le bouton \bigcirc . Sinon, la machine s'arrêtera au bout de 30 minutes.
clignote sur l'afficheur.	L'appareil a détecté une erreur de fonctionnement de l'humidificateur chauffant.	Vérifiez que l'humidificateur chauffant est correctement mis en place dans l'appareil (voir paragraphe "Installation standard"). L'appareil fonctionne sans la fonction humidification chauffante. Débranchez la machine de toute source d'alimentation électrique. Branchez-la à nouveau et mettez-la en service. Si le problème persiste, contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
clignote sur l'afficheur.	L'appareil a détecté un dysfonctionnement du tuyau chauffant.	Vérifiez les connexions du tuyau chauffant à la machine. Débranchez l'appareil de toute source d'alimentation électrique. Branchez-le à nouveau et mettez-le en service.
		Si le problème persiste, contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
Le symbole clignote rapidement dans la barre d'état de	La carte SD n'est pas insérée ou mal insérée dans l'appareil. La carte SD est verrouillée.	Insérez correctement la carte SD dans le lecteur carte mémoire (repère 5 de la Figure 2). Si le symbole continue à clignoter, contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
l'afficheur.	La carte SD est pleine à 90 % ou plus.	Déverrouillez la carte SD et réinsérez-la dans le lecteur carte mémoire.
	Erreur de la carte SD.	Contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
		Contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
ERXX Le code d'erreur clignote.	Une erreur de fonctionnement de l'appareil a été détectée.	Débranchez le module d'alimentation de la prise de secteur. Branchez-le à nouveau et mettez l'appareil en service. Si l'erreur persiste, contactez votre Prestataire de Santé A Domicile.
(XX = 2 chiffres).		
Le symbole n'est pas présent dans la barre	Le modem S.Box ou ModCom+ n'est pas installé ou mal inséré dans le dispositif.	Contactez votre Prestataire de soins à domicile.
d'état.	La connexion du module de communication n'est pas	

34 • En cas de problèmes SEFAM S.Box

	activée. Problème de logiciel du module de communication.	Vérifiez que la connexion du module de communication est active dans le menu de réglages du dispositif, sinon activez-la.
		Débranchez le dispositif de l'alimentation électrique. Branchez-le à nouveau.
		Si le problème persiste, contactez votre Prestataire de soins à domicile.
Le symbole n'est pas présent dans la barre d'état.	Le module Wifi ou ModCom/ModCom+ n'est pas installé ou mal inséré dans le dispositif. La connexion Wi-Fi n'est pas activée.	Contactez votre Prestataire de soins à domicile. Vérifiez que le module est bien activé dans le menu de réglages du dispositif sinon activez-le. Si le problème persiste, contactez votre Prestataire de soins à domicile.
Le symbole n'est pas présent	Le ModCom/ModCom+ n'est pas installé ou mal inséré dans le dispositif.	Vérifier dans le menu réglage que le BLE est activé.
dans la barre d'état.	La connexion BLE n'est pas activée.	Si le problème persiste, contactez votre Prestataire de soins à domicile.

En cas de problèmes • 35

Nettoyage et Entretien

Aucune maintenance n'est requise en dehors du nettoyage périodique.

Pour plus de détails sur l'entretien des accessoires, se référer à la notice d'utilisation du masque, du circuit respiratoire, du tuyau chauffant et de l'accessoire communicant utilisé.

MISE EN GARDE:

Débranchez l'appareil de la source d'électricité et détachez toujours le circuit respiratoire et le réservoir de l'appareil avant le nettoyage.

ATTENTION:

- Pour le nettoyage, utilisez du matériel réservé à cet effet.
- Ne pas utiliser de produit détergent agressif, ni d'éponge avec grattoir ou de brosse à poils durs.

Quotidien

Réservoir (si humidificateur installé)

- Retirez le réservoir :
 - o pressez le bouton de déverrouillage du réservoir pour séparer le réservoir de la machine, et simultanément tirez le réservoir par la poignée intégrée.
 - o mettez le réservoir à l'écart de l'appareil, puis tirez le clip d'ouverture vers le haut pour libérer la partie supérieure du réservoir. Videz l'eau présente.
- Rincez le réservoir à l'eau claire.
- Laissez sécher par égouttage à l'abri du soleil.
- Remettez le réservoir en place, une fois qu'il est sec :
 - o remplissez-le, puis appuyez sur la partie supérieure pour refermer le réservoir et le verrouiller.
 - o remettez le réservoir en place sur l'élément chauffant, côté charnière vers l'intérieur de la machine, et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.

Hebdomadaire

Réservoir (si humidificateur installé)

- Retirez le réservoir :
 - o pressez le bouton de déverrouillage du réservoir pour séparer le réservoir de la machine, et simultanément tirez le réservoir par la poignée intégrée.
 - o mettez le réservoir à l'écart de l'appareil, puis tirez le clip d'ouverture vers le haut pour libérer la partie supérieure du réservoir. Videz l'eau présente.
- Nettoyez les différentes parties du réservoir avec de l'eau tiède et un détergent doux (par exemple, en utilisant 3 gouttes de liquide vaisselle diluées dans de l'eau).
- Rincez abondamment à l'eau de façon à éliminer toute trace de détergent.
- Laissez sécher par égouttage à l'abri du soleil.
- Remettez le réservoir en place, une fois qu'il est sec :
 - o remplissez-le, puis appuyez sur la partie supérieure pour refermer le réservoir et le verrouiller.
 - o remettez le réservoir en place sur l'élément chauffant, côté charnière vers l'intérieur de la machine, et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.

Remarques:

• Ne laissez pas d'eau stagner dans le réservoir afin d'éviter tout développement de micro-organismes.

Filtre lavable

- Retirez la grille d'entrée d'air.
- Tirez le filtre vers vous pour l'extraire.
- Lavez le filtre avec de l'eau tiède et un détergent doux (par exemple, en utilisant une goutte de liquide vaisselle diluée dans de l'eau).
- Rincez-le abondamment de façon à éliminer toute trace de détergent.
- Faites-le sécher : pressez le filtre en sandwich dans un support absorbant propre, puis laissez-le sécher complètement à l'abri du soleil.
- Une fois sec, placez le filtre à l'arrière de l'appareil et replacez la grille d'entrée d'air. Ne pas utiliser de filtre insuffisamment sec.

Mensuel

Appareil

- Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un support humide (chiffon, papier essuie tout) imprégné d'un peu d'eau et d'une goutte de détergent doux.
- Eliminez les traces de détergent en répétant cette opération avec un nouveau support (chiffon, papier essuie tout) légèrement humidifié avec de l'eau uniquement.
- Essuyez l'appareil complètement à l'aide d'un support sec (chiffon, papier essuie tout).

Filtres d'entrée d'air

- Le filtre fin, proposé en option, ne peut pas être lavé, il doit être changé au moins une fois par mois ou plus s'il est encrassé de manière visible.
- Changez les filtres systématiquement dès qu'ils sont déchirés ou souillés.
- Il est recommandé de changer le filtre lavable tous les 6 mois.

Humidificateur (si présent)

- Une fois le réservoir nettoyé, vous pouvez le laissez tremper pendant 15 minutes dans une solution composée d'un volume de vinaigre blanc et de 9 volumes d'eau.
- Rincez-le abondamment à l'eau de façon à éliminer toute trace de vinaigre.
- Laissez-le sécher par égouttage à l'abri du soleil.
- Quand le réservoir a été retiré et vidé, l'élément chauffant peut être nettoyé en suivant la même procédure de nettoyage que celle de l'appareil. Réinstallez-le une fois qu'il est bien sec.
- Remettez le réservoir en place :
 - o remplissez-le, puis appuyez sur la partie supérieure pour refermer le réservoir et le verrouiller.
 - o remettez le réservoir en place sur l'élément chauffant, côté charnière vers l'intérieur de la machine, et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement.

Remarques:

- Vous pouvez également nettoyer les différentes parties du réservoir dans un lave-vaisselle (à 70°C maximum).
- Ne laissez pas d'eau stagner dans le réservoir afin d'éviter tout développement de micro-organismes.

MISES EN GARDE:

- Vérifiez que l'élément chauffant est bien sec avant de rebrancher l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil sans vous être assuré de la présence du filtre d'entrée d'air.
- N'utilisez pas de produit détergent en vaporisateur. Des résidus nocifs pourraient se loger dans la sortie d'air, le filtre d'entrée d'air ou à l'intérieur de l'appareil, ce qui pourrait causer une irritation des voies respiratoires.
- N'utilisez jamais l'eau de javel à une concentration supérieure à 0,1%. Par exemple : versez 200 ml d'eau de javel à 2,6 % dans 5 litres d'eau froide.

• Le réservoir est la seule partie des chemins de gaz traversant l'humidificateur qui est susceptible d'être contaminée par les fluides corporels ou des substances contaminées acheminées par les gaz expirés, aussi bien en condition normale qu'en condition de premier défaut.

Transport du dispositif

Débranchez le module d'alimentation et déconnectez tous les accessoires de l'appareil. Rangez l'appareil et les accessoires dans le sac de transport.

Dispositif avec humidificateur (si applicable)

Dans le cas où votre appareil est équipé d'un humidificateur, pressez le bouton de déverrouillage du réservoir et simultanément, tirez le réservoir par la poignée intégrée. Puis à l'écart de l'appareil, tirez le clip d'ouverture vers le haut pour libérer la partie supérieure du réservoir, puis retirez-la. Videz l'eau. Déverrouillez ensuite l'élément chauffant en poussant le loquet vers la droite et retirez-le. Rangez-le, avec le réservoir, dans le compartiment prévu du sac de transport. Placez le couvercle sur les rails présents dans la partie latérale de l'appareil et poussez-le contre l'appareil jusqu'à entendre un "clic" d'emboîtement. Rangez l'appareil dans le sac de transport.

ATTENTION:

Vider impérativement le réservoir avant de déplacer ou de transporter l'appareil, afin d'éliminer tout risque d'introduction d'eau qui pourrait causer des dommages irréversibles.

Voyage en avion

Dans le cas d'un voyage en avion, il est conseillé de vous munir du manuel pour faciliter les formalités d'enregistrement et de sécurité dans les aéroports.

Vous pouvez prendre avec vous, comme bagage à main, l'appareil et ses accessoires rangés dans leur sac de transport, mais il est recommandé de bien les protéger dans une valise rigide s'ils doivent voyager dans la soute à bagages.

Si vous partez vers un pays où la tension est différente de celle utilisée habituellement, il peut s'avérer nécessaire d'emmener un autre cordon d'alimentation ou un adaptateur pour brancher votre appareil sur les prises électriques de ce pays.

Caractéristiques techniques

Performances de l'appareil

Gamme de pression:	$4 \text{ cmH}_2\text{O}$ à 20 cmH $_2\text{O}$ appareil réglable par pas de 0,5 cmH $_2\text{O}$	
Pression maximale réalisable à l'orifice de raccordement côté patient en condition de premier défaut :	40 cmH ₂ O	
Pression réglable maximale :	20 cmH ₂ O	
Durée de la rampe :	0 à 45 minutes ± 1 minute appareil réglable par pas de 5 minutes	
Niveau de pression acoustique mesuré selon la norme ISO 80601-2-70:2020:	26,0 dBA avec couvercle latéral 27,5 dBA avec humidificateur	
Orifice de raccordement côté patient :	raccord conique de diamètre 22 mm	
Durée de vie prévue de l'appareil :	5 ans (pour une utilisation de 8 heures par jour)	
Filtres d'entrée d'air :	filtre à haut rendement en option. filtre en tissu jetable HEPA, efficacité à 90% contre les particules > 3 microns.	
Valeurs déterminées dans les conditions ATPD (Température et Pression Ambiantes, Hygrométrie).		

Temps nécessaire à l'échauffement de l'appareil à partir de la température de stockage minimale entre les utilisations jusqu'à ce qu'il soit prêt pour son utilisation prévue lorsque la température au minimum une heure ambiante est de 20°C:

Temps nécessaire au refroidissement l'appareil à partir de la température de stockage maximale entre les utilisations jusqu'à ce qu'il soit prêt pour son utilisation prévue lorsque la au minimum une heure température ambiante est de 20°C:

Performances de l'humidificateur

Spécification d'utilisation :	Catégorie 2
Taux d'humidification :	$> 12mgH_2O/I$ au réglage maximum pour un débit de fuite $< 60 I/min$.
Temps de chauffage :	45 minutes
Chute de pression en fonction du débit :	1,3 cmH ₂ O à 1 l/sec
Compliance du réservoir :	11 ml / kPa (réservoir vide)
	8 ml / kPa (réservoir plein)
Pression maximale de service :	20 cmH ₂ O
Température maximale du gaz à la sortie du circuit respiratoire :	43°C

Le taux d'humidification inclut une incertitude de mesure de 2,7%.

Valeurs déterminées dans les conditions ATPD (Température et Pression Ambiantes, Hygrométrie).

Conditions d'utilisation

Gamme de pression:	700 hPa à 1060 hPa
Température :	+5°C à +40°C avec couvercle latéral
	+5°C à +35°C avec humidificateur
Humidité relative :	entre 15 % et 90 % sans condensation
Gamme d'altitude :	0 – 2 500 m environ
Température maximale des parties appliquées :	51°C
Temps de contact des parties appliquées avec le patient :	< 1 minute

Conditions de transport et de stockage

Gamme de pression:	700 hPa à 1060 hPa
Température :	-25°C à +70°C
Humidité relative :	0 jusqu'à 90 % sans condensation

Caractéristiques électriques

Appareil

Tanaian d'antréa	0401/ + 00 %
Tension d'entrée :	24,0 V ± 20 %
Puissance consommée maximum :	75 W lors d'un débranchement du masque
Courant consommé à 20 cmH ₂ O avec fuite de 4 mm :	0,42 A (configuration minimale : SEFAM S.Box® seule)
	1,99 A (configuration maximale : SEFAM S.Box [®] avec humidificateur réglé à 10 et tuyau chauffant réglé à 05)
Type d'émission RF (ModCom+):	GSM/FDD-LTE
Bande de fréquence :	850/900/1800/1900 MHz Bandes 1-5, 8, 12-14,
	18-20, 25-28, 66, 71, 85
Puissance max. :	+ 33 dBm max
Type d'émission RF (ModCom et ModCom+) :	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
Bande de fréquence :	2412 – 2484 MHz
Puissance max.:	+ 19.5 dBm max.
Type d'émission RF (ModCom et ModCom+) :	Bluetooth LE
Bande de fréquence :	2340 - 2483 MHz
Puissance max.:	+ 9 dBm max
Type d'émission RF (PolyLink) :	Bluetooth Smart (BLE 4.1)
Bande de fréquence :	2402 à 2480 MHz (bande ISM)
Puissance max.:	5.3 dBm
Type d'émission RF (Modem S.Box® optionnel) :	HSDPA, WCDMA, EDGE, UMTS
Bande de fréquence :	850MHz, 1900 MHz (pour la version US)
	900MHz, 2100MHz (pour la version Européenne)
	800MHz, 850MHz, 2100MHz (pour la version
	_Japonaise)
Puissance max.:	+33 dBm

Type d'émission RF (Module Wi-Fi S.Box [®] optionnel) :	Wi-Fi 802.11b/g/n
Bande de fréquence :	2412 à 2484 MHz (bande ISM)
Puissance max.:	+18 dBm

Module d'alimentation

Alimentation de classe II :	
Tension d'entrée :	100 – 240 VAC, 50 - 60 Hz
Module d'alimentation fourni :	MDS-090BAS24 A (prise différente selon le pays)
Courant d'entrée :	2-1A
Tension de sortie :	24 V

MISES EN GARDE:

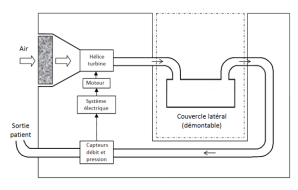
- Le patient doit utiliser exclusivement le module d'alimentation enfichable fourni avec l'appareil.
- Le module d'alimentation n'est pas destiné à être réparé. En cas de panne, contactez le service technique.
- L'entrée 24 V_{DC} de l'appareil est protégée contre les inversions de tension.

Caractéristiques physiques

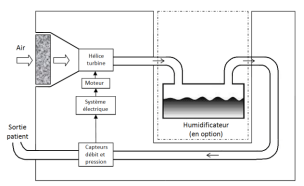
245 x 140 x 110 mm avec couvercle latéral
245 x 185 x 110 mm avec humidificateur
305 x 245 x 180 mm
350 x 310 x 190 mm
1,4 kg avec couvercle latéral
1,7 kg avec humidificateur
0,5 kg
730 ml
350 ml
indiqué sur le réservoir par † MAX †

Diagramme fonctionnel du circuit pneumatique

Appareil avec couvercle latéral



Appareil avec humidificateur



Marquage CE

Date du marquage CE de SEFAM S.Box: 2017

Elimination de l'appareil en fin de vie

Conformément à la Directive européenne 2012/19/UE, cet appareil constitue un équipement électrique et électronique dont le déchet doit être collecté et traité séparément des déchets ménagers.

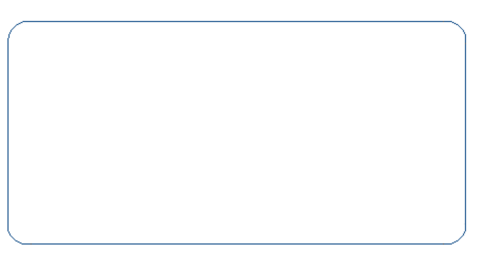
Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, SEFAM remplit ses obligations relatives à la fin de vie des dispositifs SEFAM S.Box en finançant la filière de recyclage de Recylum dédiée au DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur www.recylum.com).

Un traitement inapproprié de l'appareil en fin de vie peut avoir des conséquences néfastes sur l'environnement.

Si la directive européenne ne s'applique pas dans votre pays, éliminez cet appareil en respectant la réglementation locale en vigueur.

42 ● Marquage CE SEFAM S.Box









Fabricant:
SEFAM
144 AV CHARLES DE GAULLE
92200 NEUILLY SUR SEINE
FRANCE

SEFAM
10 ALLEE PELLETIER DOISY
54600 VILLERS-LES-NANCY
FRANCE

Site de fabrication:

OBELIS SWISS GMBH
RUESSENSTRASSE 12
6340 BAAR/ZG
SWITZERLAND

Mandataire Suisse :