

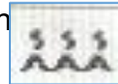
Circuit chauffant avec appareil bi-niveaux A30- A40 – Guide usager



Humidificateur et circuit chauffant

L'appareil peut être utilisé avec l'humidificateur chauffant et le circuit chauffant. Ces accessoires sont disponibles auprès de votre inhalothérapeute de soins à domicile. Un humidificateur et un circuit chauffant peuvent réduire la sécheresse et l'irritation nasale en humidifiant l'air en provenance de l'appareil.

Quand l'appareil est en veille, si l'humidificateur intégré ou le circuit chauffant est raccordé et que le réglage d'humidification est supérieur à 0, le bouton gauche indique **Préchauffer**. Sélectionner ce bouton lance la fonction de préchauffage de l'humidificateur et change l'icône de l'humidificateur à l'icône de «**Chauffage en cours**».



Le fait de sélectionner de nouveau ce bouton pendant que la fonction de préchauffage est active a pour effet d'arrêter le préchauffage. Une fois que la plaque chauffante atteint la température souhaitée, la fonction de préchauffage s'éteint automatiquement.

Réglages du circuit chauffant et de l'humidificateur chauffant

Sélectionnez avec la touche le menu Δ et naviguez ensuite pour sélectionner jusqu'à **Mes réglages**. Confirmez avec la touche de droite pour régler selon les indications qui suivent.

Humidification du circuit chauffant	Oui / Activer	Non / Désactiver
Humidification System One^{MD}		<ul style="list-style-type: none">• Maintient un niveau d'humidité constant dans le masque en compensant les changements de température ambiante.• Option d'activer (oui) ou désactiver (non) cette fonction.
Humidificateur		<ul style="list-style-type: none">• Permet le réglage de l'humidité (0 à 5)
Niveau d'humidité	<ul style="list-style-type: none">• Permet le réglage de l'humidificateur (1, 2 ou 3)	
Température du circuit	<ul style="list-style-type: none">• Permet le réglage du circuit chauffant (0 à 5)	

Le réglage idéal pour l'humidificateur varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.

La valeur de réglage à 2 est recommandée au début. Vous pouvez ajuster ce réglage à tout moment.

Entretien du circuit chauffant

Vous devez nettoyer régulièrement votre circuit respiratoire pour assurer un traitement optimal. Les informations suivantes sont utiles pour le démontage, le nettoyage, la vérification et le remontage de votre circuit respiratoire.

Déconnexion : Pour retirer le tuyau chauffant, appuyez sur les languettes situées sur le côté du connecteur du tuyau et retirez le tuyau de la prise de sortie.



Nettoyage

1. Nettoyez le circuit respiratoire à toutes les semaines à l'eau tiède avec un détergent doux.
2. Ne plongez pas le bout avec fiche dans l'eau.
3. Ne lavez pas le circuit respiratoire dans une machine à laver ou dans un lave-vaisselle.
4. Rincez soigneusement le circuit respiratoire et laissez sécher en le suspendant à l'abri de la lumière directe du soleil et/ou de la chaleur.

Vérification

Vous devez vérifier régulièrement que le circuit respiratoire n'est pas endommagé. Vous devez le remplacer s'il présente des trous, déchirures ou fissures.

Lorsque le circuit respiratoire est sec, vous pouvez le connecter à l'appareil.

Source : Philips/Respironics BiPAP A40^{MD}, Manuel de l'utilisateur, 2012.

Auteur : PNAVD – Québec, IUCPQ-UL 2019.

Toute reproduction est interdite sans l'autorisation du PNAVD-Québec de l'IUCPQ-UL.