



# COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Panthera Dental offre son soutien aux professionnels de la santé afin de s'assurer qu'aucun patient souffrant d'apnée du sommeil ne soit laissé pour compte à la suite du rappel concernant les appareils de ventilation en pression positive continue (PPC/CPAP) émis par Philips.

**En réponse au rappel de Philips, lequel pourrait priver d'un traitement à court terme de nombreux patients, Panthera Dental offre un délai de production accéléré pour ses orthèses d'apnée du sommeil afin que les patients puissent continuer à bénéficier d'un traitement efficace sans interruptions de soins.**

**Panthera Dental (situé au Québec, Canada) est un chef de file mondial de la fabrication d'appareils faits sur mesure, une alternative aux appareils PPC/CPAP pour le traitement de l'apnée obstructive du sommeil. L'entreprise a mis au point un processus de fabrication numérique avancé qui lui permet de produire rapidement et à grande échelle des orthèses en nylon hautement personnalisés CAD/CAM.**

**Québec - Le 23 juin 2021.** Panthera Dental offre son soutien en réponse à la notification de rappel volontaire<sup>1</sup> émise par Royal Philips concernant ses appareils de ventilation en pression positive continue à deux niveaux (PPC/CPAP à deux niveaux), à pression positive continue et à ventilateur mécanique. Le rappel concerne les patients et les fournisseurs des États-Unis et du Canada, mais un avis de sécurité sur le terrain est également susceptible de provoquer des perturbations dans le reste du monde. Philips a émis ce rappel après avoir constaté une dégradation de la mousse de polyuréthane dans certains modèles d'appareils. Des recours collectifs ont déjà été lancés contre Philips aux États-Unis et au Canada, en rapport avec ce rappel.

« Nous voulons soutenir les professionnels de la santé en contribuant à minimiser les interruptions de traitement des patients souffrant d'apnée du sommeil. Nos orthèses CAD/CAM sont produites à l'aide d'un processus numérique avancé que nous avons mis au point et perfectionné pendant 10 ans en travaillant aux côtés d'experts dentaires nord-américains spécialisés en troubles du sommeil », a déclaré Béatrice Robichaud, cofondatrice et vice-présidente Marketing et expérience client chez Panthera Dental.

« Notre technologie de fabrication 4.0 nous donne la flexibilité nécessaire pour répondre à une crise, ce qui nous permet d'augmenter simultanément notre capacité de production tout en maintenant un délai d'exécution rapide de 10 jours, et ce, sans compromettre la qualité ou la

## Contact presse

Pierre-Luc Duchesne  
Chef d'équipe marketing  
PANTHERA DENTAL  
plduchesne@pantheradental.com

POUR PLUS D'INFORMATIONS  
communication@pantheradental.com

PANTHERA DENTAL  
9105 rue John-Simons  
Québec, QC  
Canada, G2B 0S6  
T + 1 418 527-0388  
T + 1 855 233-0388 - Sans frais

[WWW.PANTHERADENTAL.COM](http://WWW.PANTHERADENTAL.COM)

*précision. Nous avons déjà vécu une situation semblable en 2018, lorsque ResMed a cessé la distribution de son orthèse d'apnée du sommeil en nylon en Amérique du Nord, et l'entreprise Panthera Dental s'est immédiatement mobilisée pour s'assurer qu'aucun patient ne soit laissé pour compte. »*

La demande en traitement par orthèse d'avancement mandibulaire (OAM) a connu une croissance spectaculaire ces dernières années en tant que traitement de première intention pour les apnées obstructives du sommeil (AOS) légères et modérées et en tant que traitement en seconde intention pour les patients ne pouvant tolérer la PPC. Des études ont montré que la PPC est plus efficace que l'OAM lorsqu'elle est utilisée seulement, mais que l'OAM est mieux tolérée et utilisée pendant un plus grand nombre d'heures durant la nuit. Au final, les deux traitements ont donc un profil d'efficacité équivalent.<sup>2</sup>

Les orthèses faites sur mesure par Panthera Dental sont conçues et fabriquées à 100 % en nylon polyamide de type 12 de qualité médicale, un matériau qui a changé la donne dans la fabrication des orthèses d'avancement mandibulaire, puisqu'il est à la fois léger, lisse, solide, flexible, très durable et sûr. Les orthèses Panthera sont aussi extrêmement personnalisables et peuvent être adaptées à toutes les morphologies possibles des patients, des plus simples aux plus complexes.

Vous trouverez de plus amples informations concernant Panthera Dental sur leurs sites web :

[www.pantheradental.com/fr/](http://www.pantheradental.com/fr/)

[www.pantherasleep.com/fr/](http://www.pantherasleep.com/fr/)

## **À propos de Panthera Dental**

Panthera Dental conçoit, produit et commercialise des prothèses et implants dentaires ainsi que des solutions de traitement des troubles respiratoires liés au sommeil à l'aide d'un processus CAD/CAM de pointe et des matériaux haut de gamme. En tant que pionnière et leader dans le domaine des solutions dentaires sur-mesure, notre technologie exclusive nous permet d'offrir des produits de nouvelle génération au plus large éventail de patients possible. Panthera Dental est basé à Québec, Canada, a des filiales aux États-Unis et en France, et distribue leurs produits dans le monde entier.

## **Références:**

1. Philips Recall Notification: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/philips-issues-recall-notification-mitigate-potential-health-risks-related-sound-abatement-foam#recall-announcement>

2. Fernanda R. Almeida, DDS, MSc, PhD and Nick Bansback, PhD. Long-Term Effectiveness of Oral Appliance versus CPAP Therapy and the Emerging Importance of Understanding Patient Preferences. *Sleep*. 2013 Sep 1; 36(9): 1271-1272.

Giles TL, Lasserson TJ, Smith BJ, White J, Wright J, Cates CJ. Continuous positive airways pressure for obstructive sleep apnoea in adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2006 Jan 25; (1) CD001106.

Li W, Xiao L, Hu J. The Comparison of CPAP and Oral Appliances in Treatment of Patients With OSA: A Systematic Review and Meta-analysis. *Respir Care*. 2013 Jul 1;58(7):1184-95.

Anandam A, Patil M, Akinnusi M, Jaoude P, El-Solh AA. Cardiovascular mortality in obstructive sleep apnoea treated with continuous positive airway pressure or oral appliance: An observational study. *Respirology*. 2013;18(8):1184-90.