



OrthoApnea
Ingénierie du mouvement mandibulaire



Innovation et science pour le traitement du ronflement, du syndrome d'apnées-hypopnées obstructives du sommeil (SAHOS), du bruxisme et des troubles de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)



OrthoApnea est une entreprise internationale spécialisée dans la science et la technologie biomédicale, dédiée au développement, à la production et à la distribution d'orthèses d'avancée mandibulaire (OAM) pour le traitement de l'AOS.

Avec plus de 15 ans d'expérience en médecine dentaire du sommeil, OrthoApnea s'est imposée comme un leader dans la conception de dispositifs médicaux innovants pour le traitement de du SAHOS, du ronflement, du bruxisme et des troubles de l'ATM.

Mission. Offrir des solutions médicales efficaces, sûres et personnalisées, améliorant la qualité du sommeil et la santé mandibulaire de nos patients grâce au développement de technologies innovantes et à l'engagement envers l'excellence clinique.

Vision. Être une référence mondiale dans le domaine de la médecine du sommeil et de la santé mandibulaire, en contribuant à transformer la vie des patients grâce à des traitements non invasifs, hautement efficaces et centrés sur la personne.

Valeurs. Engagés dans l'innovation continue pour garantir la qualité et la sécurité de chaque dispositif, et plaçant le patient au cœur de notre activité. Nous favorisons la collaboration multidisciplinaire avec les professionnels du sommeil et agissons avec une forte responsabilité éthique et sociale, toujours centrés sur l'amélioration de la vie des patients.

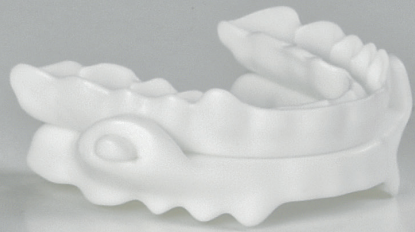
Notre approche allie recherche continue, technologie de pointe et partenariats solides avec les spécialistes du sommeil, nous permettant d'offrir des traitements hautement efficaces et personnalisés.

OrthoApnea améliore le repos et la santé mandibulaire de milliers de personnes à travers le monde, les aidant à retrouver leur bien-être et leur qualité de vie.

1/2

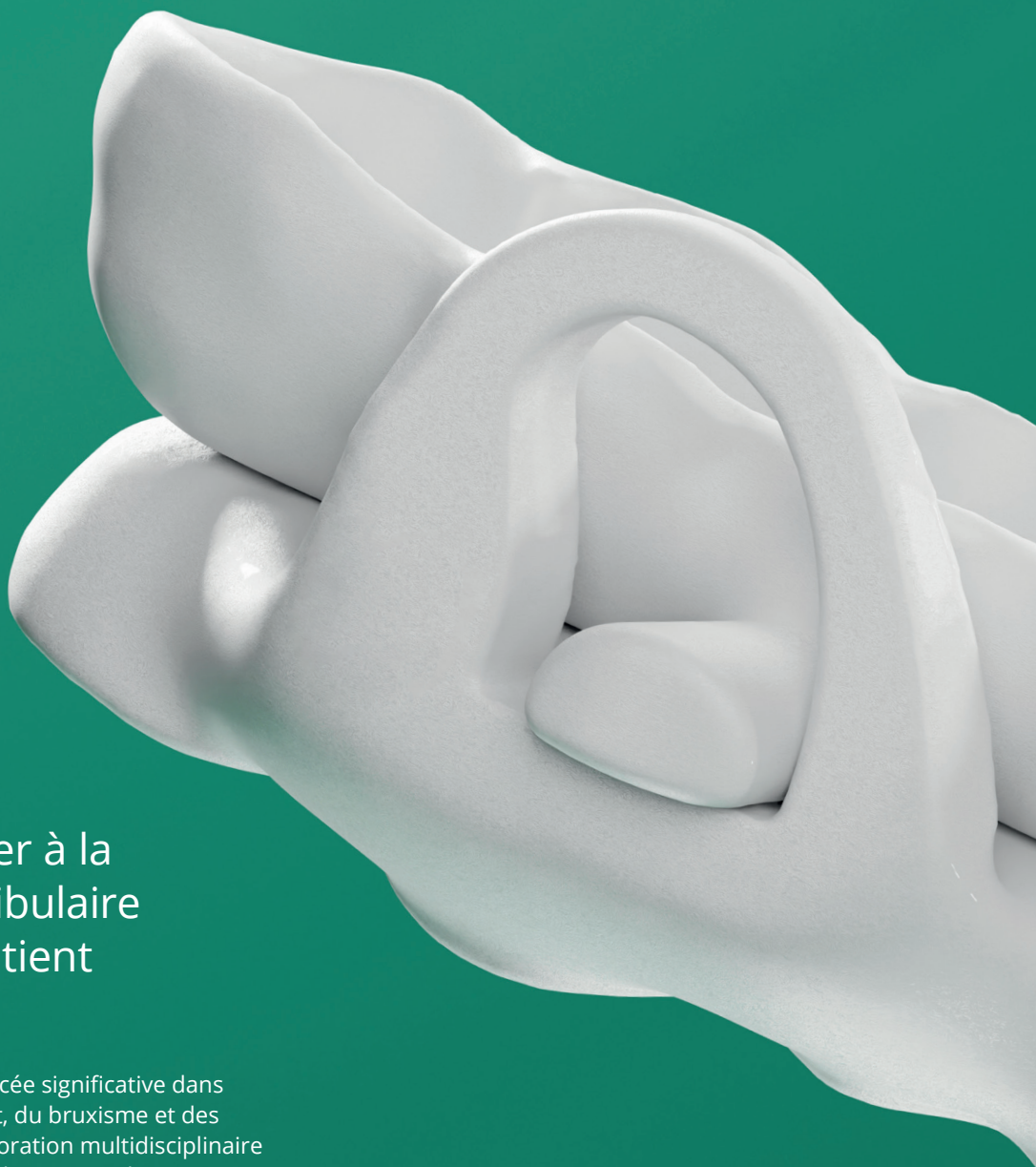
L I V E





Dispositif d'avancée mandibulaire

OrthoApnea NOA



Conçue pour s'adapter à la biomécanique mandibulaire unique de chaque patient

OrthoApnea NOA représente une avancée significative dans le traitement du SAHOS, du ronflement, du bruxisme et des pathologies de l'ATM, fruit d'une collaboration multidisciplinaire étroite entre ingénieurs biomédicaux, chirurgiens-dentistes et spécialistes du sommeil.

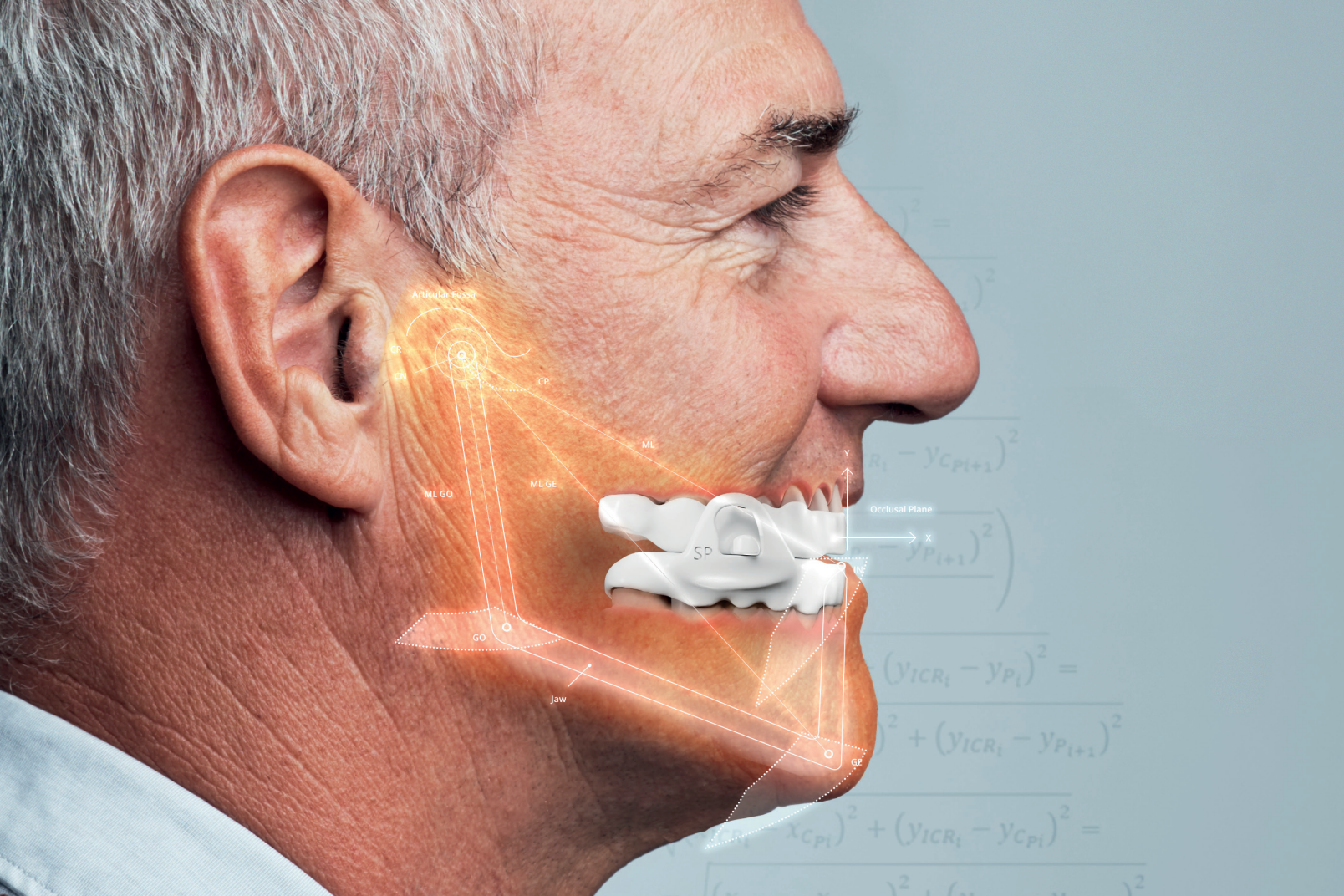
Grâce aux derniers progrès en biomécanique mandibulaire et en conception numérique, ce dispositif optimise l'efficacité thérapeutique et le confort du patient, favorisant l'adhésion au traitement et améliorant l'expérience utilisateur.

Pour atteindre ce niveau de précision et de personnalisation, OrthoApnea NOA intègre une technologie de pointe qui adapte chaque dispositif à l'anatomie unique de chaque patient.

Certifications

- FDA 510(k) K202651. US.
- PDAC Verified K1027. US.
- MDEL. Santé Canada.
- TGA. Australie.
- EN ISO 13485.
- Marquage CE.





La science du mouvement mandibulaire au service du repos

Chez OrthoApnea, nous croyons qu'une OAM doit s'adapter au patient, et non l'inverse.

Cette conviction a marqué le début d'une profonde transformation dans la conception des dispositifs pour le traitement du SAHOS, du ronflement, du bruxisme et des pathologies de l'ATM.

Dans le but de créer une solution réellement personnalisée, nous avons établi un partenariat avec le Département d'Ingénierie Mécanique de l'Université de Málaga (IMMA).

Fruit de plus de quatre années de travail conjoint, est né OrthoApnea NOA, la première orthèse conçue spécifiquement pour respecter la biomécanique mandibulaire individuelle de chaque patient.

OrthoApnea NOA est le résultat d'une philosophie claire : placer le patient au centre de tout le processus de développement. De la planification numérique à la fabrication finale, chaque composant du dispositif est adapté aux besoins fonctionnels, structurels et thérapeutiques de l'utilisateur.

"Kinematics of mandibular advancement devices (MADs): Why do some MADs move the lower jaw backward during mouth opening?"

Juan A. Cabrera¹, Alex Bataller¹, Sergio Postigo¹, Marcos García¹.

¹ Mechanical Engineering Department, University of Malaga, Malaga, Spain.

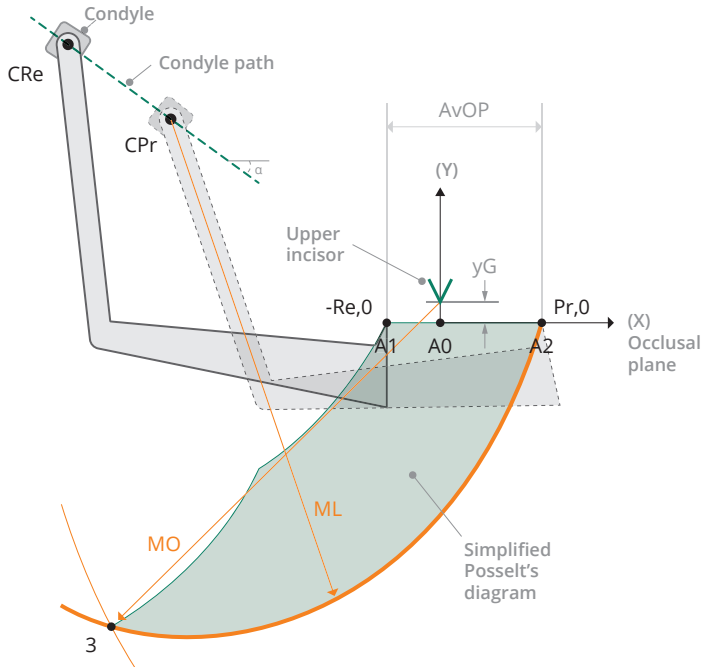
Biomécanique appliquée : conception guidée par le mouvement mandibulaire

Les études menées en collaboration avec l'IMMA ont porté sur l'analyse tridimensionnelle du mouvement mandibulaire, en évaluant comment la morphologie et l'articulation réagissent face à différents types d'avancée et de connexion.

OrthoApnea NOA intègre un système d'articulation antérieure centrale qui permet de maintenir :

- L'ouverture naturelle de la mâchoire
- La latéralisation physiologique
- Une trajectoire mandibulaire stable et symétrique

Cette liberté de mouvement contrôlée protège l'articulation temporo-mandibulaire (ATM), réduit les tensions musculaires et améliore la tolérance au traitement.



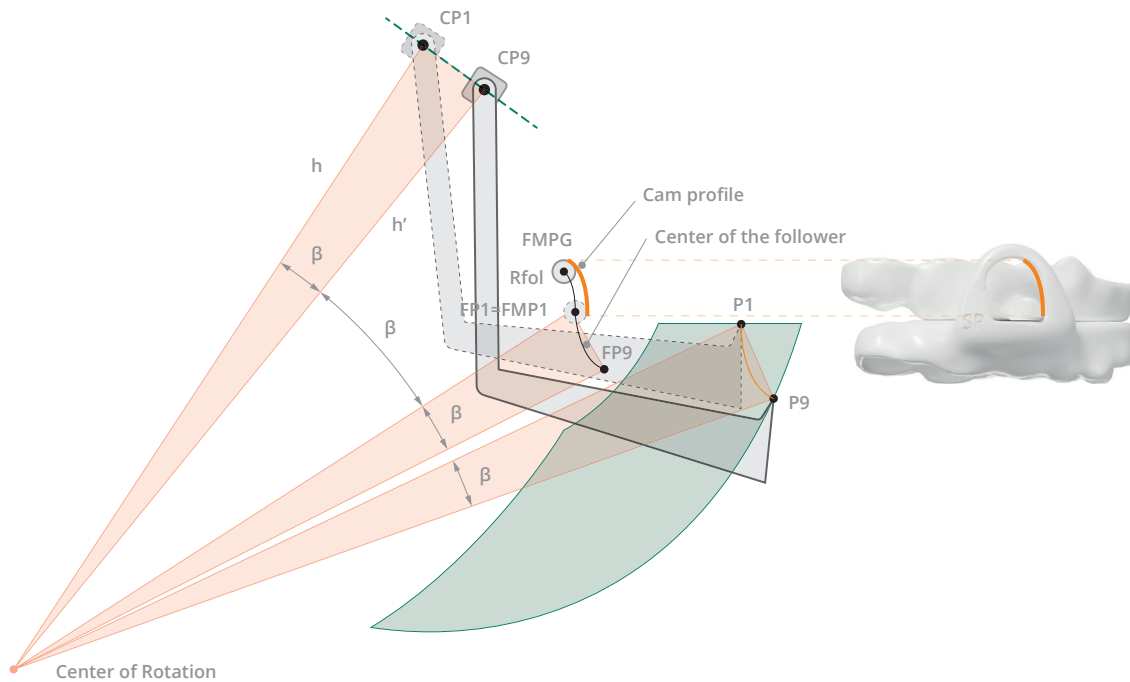
$$\sqrt{(x_{ICRi} - x_{Pi})^2 + (y_{ICRi} - y_{Pi})^2} =$$

$$\sqrt{(x_{ICRi} - x_{Pi+1})^2 + (y_{ICRi} - y_{Pi+1})^2}$$

$$\sqrt{(x_{ICRi} - x_{CPr})^2 + (y_{ICRi} - y_{CPr})^2} =$$

$$\sqrt{(x_{ICRi} - x_{CPr+1})^2 + (y_{ICRi} - y_{CPr+1})^2}$$

$$\beta_i = 2 \cdot \arcsin \left(\frac{\sqrt{(x_{Pi} - x_{Pi+1})^2 + (y_{Pi} - y_{Pi+1})^2}}{2 \cdot l_i} \right)$$



Résultats cliniques : efficacité et confort

La combinaison entre conception biomécanique et technologie numérique permet d'atteindre des résultats cliniques supérieurs :

- Plus grande liberté mandibulaire sans perte d'efficacité
- Moindre impact sur l'ATM et la musculature orofaciale
- Adaptation confortable et rapide dès les premières nuits
- Efficacité stable dans le traitement du SAHOS et du ronflement



Découvrez la base scientifique de nos traitements. Scannez le code QR et accédez à nos études cliniques, qui confirment leur haute efficacité dans le traitement du SAHOS et du ronflement.



Son innovation combine la tomodensitométrie (TDM) du patient avec la technologie CAD/CAM, permettant une adaptation millimétrique à sa biomécanique mandibulaire. Cette conception optimisée améliore la distribution des forces et garantit une avancée mandibulaire contrôlée, assurant un traitement sûr et confortable.

Basé sur des preuves scientifiques et des principes biomécaniques avancés, OrthoApnea NOA offre une solution efficace et durable, améliorant l'adhésion au traitement et garantissant des résultats cliniques soutenus à long terme.

Profil du patient

- AOS léger à modéré
- AOS sévère intolérant à d'autres traitements
- Ronfleurs

Matériau

Fabriqué en nylon*, un polymère biocompatible de classe IIa à haute résistance mécanique, ce qui optimise sa durabilité et minimise l'accumulation de plaque bactérienne.

Sa structure légère et flexible permet un usage prolongé sans compromettre le confort du patient, facilitant ainsi l'adhésion thérapeutique.

*Nylon. Polyamide 12 : Polylaurolactame, n° CAS 25038-74-8



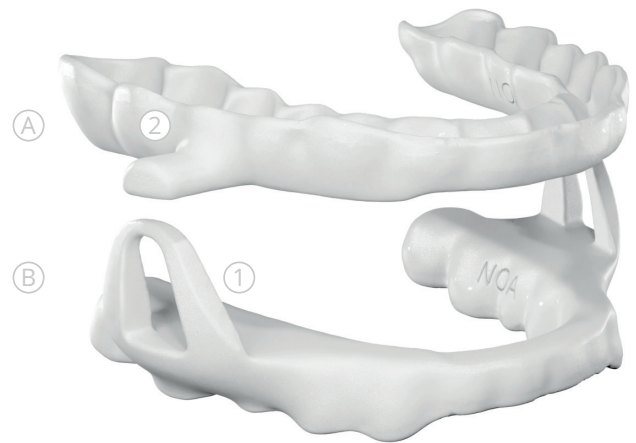
Découvrez la base scientifique de nos traitements.
Scannez le code QR et accédez à nos études cliniques, qui confirment leur haute efficacité dans le traitement du SAHOS et du ronflement.



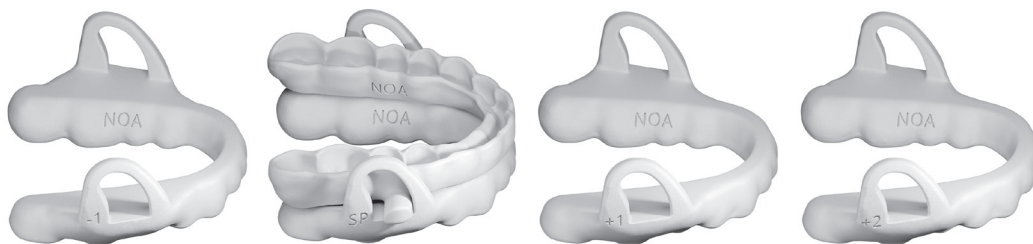
Dispositif



Composé de deux gouttières, supérieure [A] et inférieure [B], reliées par un mécanisme à came [1] et gallet suiveur [2] de chaque côté, qui maintient la mâchoire avancée et permet un mouvement d'ouverture contrôlé, facilitant la respiration pendant le sommeil.



Avancée mandibulaire



Une de ses principales innovations est son mécanisme de réglage progressif et précis, permettant de contrôler l'avancée mandibulaire en échangeant la gouttière inférieure. Ce système facilite une adaptation graduelle et personnalisée, optimisant l'efficacité du traitement sous supervision clinique.

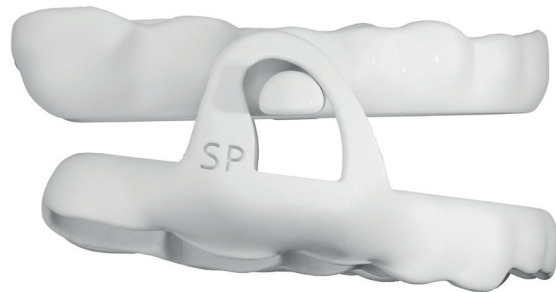
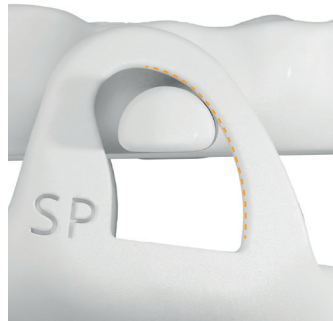
Chaque gouttière est fabriquée dans la position d'avancée définie par le praticien. Elle peut être définie en millimètres par rapport au Starting Point (SP) ou en pourcentage de l'amplitude d'avancée totale du patient.

Fonctionnalité

OrthoApnea NOA propose des paramètres de réglage individualisés, permettant d'ajuster la séquence d'avancée, la latéralité, la dimension verticale et la limitation d'ouverture, garantissant une adaptation thérapeutique spécifique aux besoins cliniques de chaque patient.

Mouvement mandibulaire

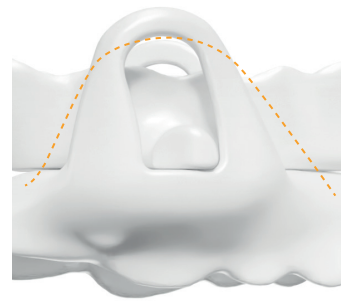
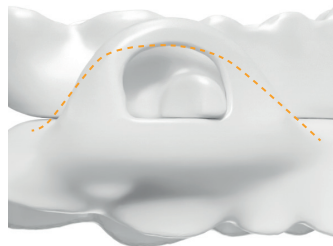
Le profil interne de la came est conçu selon l'arthrocinématique mandibulaire du patient, permettant ainsi une avancée protrusive contrôlée lors de l'ouverture de la bouche.



Ouverture

L'ouverture est contrôlée par la hauteur de la came, ce qui garantit une limitation précise et adaptée.

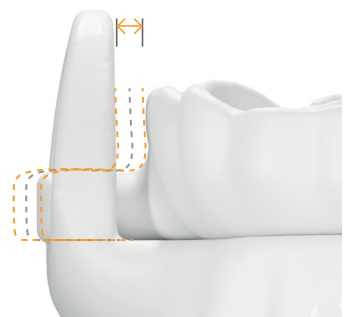
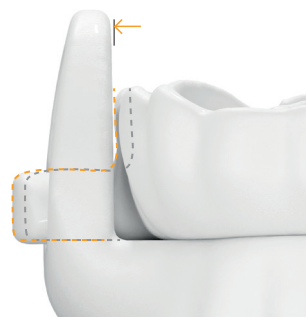
Plage de hauteur : 0 à 12 mm
Standard : 7 mm



Latéralité

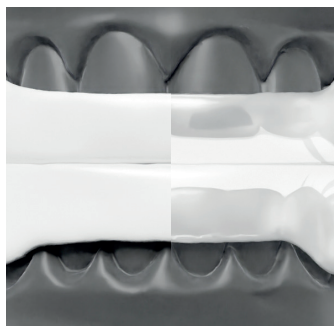
Conception ergonomique suivant l'anatomie interne de la joue.

Plage de latéralité : 0 à 5 mm
Standard : 3 mm



Personnalisation

Configuration avancée



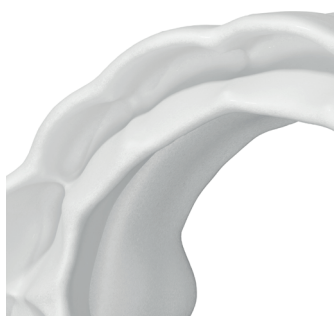
Dimension verticale minimale : 3 mm



Ouverture frontale



Bandes buccales



Épaisseur de la gouttière : 1,2 mm



Crochets pour élastiques

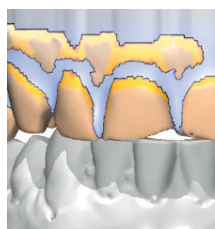


Finition droite / mixte



Finition festonnée

Caractéristiques principales



Rétention optimisée



Grande flexibilité



Volume intra-oral minimal
Espace lingual maximal



Conception ergonomique



Plan occlusal

Optimisation des plans occlusaux pour réduire les effets indésirables du DAM

OrthoApnea Classic

Un dispositif qui allie latéralité,
avancée et contrôle de
l'ouverture

OrthoApnea Classic est un dispositif intra-oral conçu pour le traitement du ronflement et du SAHOS, dont le mécanisme central est le système d'avancée mandibulaire. Équipé d'une vis centrale de réglage progressif, il permet un contrôle précis et personnalisé de l'avancée, optimisant ainsi l'efficacité du traitement.

Ce système permet non seulement d'améliorer l'efficacité du traitement, mais aussi de favoriser l'adhésion du patient, en offrant une solution personnalisée et sûre.

Certifications

- EN ISO 13485.
- Marquage CE.
- US FDA 510(k) K203477.







Le système de réglage innovant d'OrthoApnea Classic, basé sur une bielle inversée, est le fruit d'un long processus de recherche et développement. Ce mécanisme permet un contrôle précis et progressif de l'avancée mandibulaire, garantissant un traitement personnalisé et efficace.

Son réglage progressif optimise la respiration pendant le sommeil, réduisant significativement les épisodes d'apnée. De plus, la possibilité de réguler précisément la latéralité et l'ouverture mandibulaire en fait une solution polyvalente et efficace pour le SAHOS et le ronflement.

Conçu pour offrir confort et facilité d'utilisation, OrthoApnea Classic améliore l'adhésion au traitement et garantit des résultats cliniques durables.

Profil du patient

- AOS léger à modéré
- AOS sévère intolérant à d'autres traitements
- Ronfleurs



Découvrez la base scientifique de nos traitements.
Scannez le code QR et accédez à nos études cliniques, qui confirment leur haute efficacité dans le traitement du SAHOS et du ronflement.

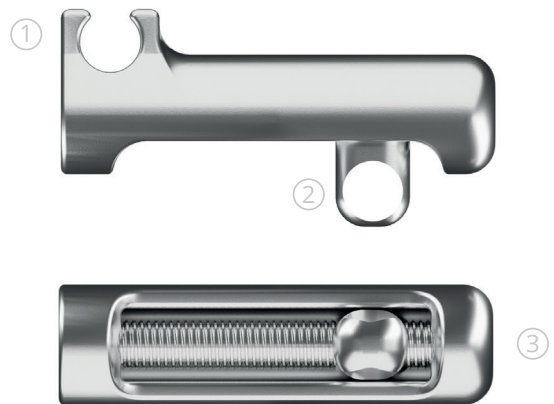
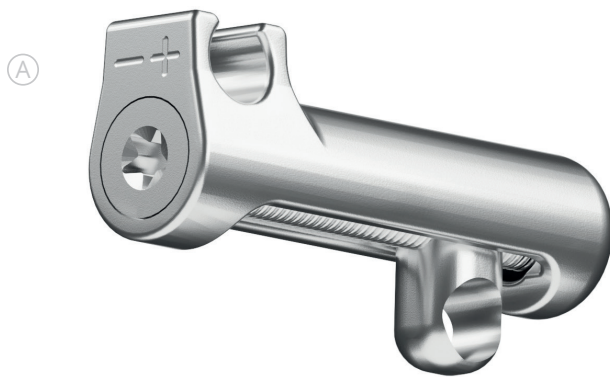
Dispositif



Composé de deux gouttières, supérieure et inférieure, reliées par un système de réglage central à bielle inversée [A] permettant un avancement contrôlé ainsi que des mouvements de latéralité et d'ouverture.

Comprend une clé d'activation [B] servant à régler l'avancement de la vis centrale.

Mécanisme d'avancement



Mécanisme d'avancement à vis sans fin encapsulé dans une gaine cylindrique de haute précision, permettant un réglage au millimètre près.

1. Anneau supérieur ouvert pour connecter les deux gouttières au système de réglage central.

2. Rondelle pour fixer le système de réglage central à la gouttière mandibulaire inférieure.

3. Vis sans fin qui déplace la rondelle pour réaliser le réglage de l'avancement mandibulaire.



Réglage de l'avancement

L'ajustement de l'avancement mandibulaire s'effectue par activation de la vis avec une clé d'activation incluse dans le traitement. En tournant vers la droite [+], l'avancement augmente, tandis qu'en tournant vers la gauche [-], il diminue, permettant un contrôle précis et personnalisé.

Avancement de 1 mm tous les 3 tours complets.
Capacité d'avancement jusqu'à 10 mm.



Caractéristiques de l'avancement

- Système central de réglage par vis.
- Mécanisme à bielle inversée optimisant le mouvement.
- Avancement plus important avec l'ouverture pour un réglage plus dynamique.

Ouverture

Ouverture frontale facilitant la respiration. Occlusion optimale entre les gouttières.

Ouverture jusqu'à 12 mm.



Latéralité

Grande liberté de mouvement latéral. Compensation du décalage de la ligne médiane. La plage de latéralité évite d'affecter le décalage de la ligne médiane tant en occlusion qu'en mouvement d'ouverture et d'avancement.

Latéralité jusqu'à 24 mm.



Matériaux



Bielle inversée

Fabriquée en titane grade 5 à usage médical, avec une vis en acier inoxydable biocompatible. Conçue pour offrir une résistance maximale, stabilité et sécurité intraorale.



Fils

Connexion supérieure et inférieure en acier inoxydable de qualité médicale, garantissant durabilité et fiabilité.



Gouttière

Structure bicouche biocompatible combinant résine thermoplastique et acrylique. La couche externe rigide assure la stabilité, tandis que la surface interne douce maximise le confort du patient.

Repositionneur

Morning Aligner



Gouttière de repositionnement mandibulaire

OrthoApnea Morning Aligner est une gouttière supérieure développée pour restaurer la position naturelle de la morsure après l'usage prolongé une OAM.

Des études biomécaniques ont démontré que l'application continue une OAM peut générer un effet mémoire, favorisant une position protrusive qui, avec le temps, peut altérer l'occlusion.

Pour prévenir ces effets, le Morning Aligner agit comme un stabilisateur occlusal, appliquant une force contrôlée qui guide les arcades dentaires vers leur alignement physiologique.

Certifications

- EN ISO 13485.
- Marquage CE.



Conçue et fabriquée avec la technologie CAD/CAM, cette gouttière garantit une précision et une adaptabilité exceptionnelles. Fabriquée en nylon* haute résistance, un matériau léger, durable et biocompatible (Classe IIa), capable de supporter les forces masticatoires, impacts et chutes sans compromettre son intégrité.

Son design optimisé garantit un contact occlusal précis ainsi qu'un glissement fluide et stable de la mandibule, offrant davantage de stabilité, de confort et de sécurité dans le traitement à long terme.

Cela améliore non seulement le confort du patient, mais optimise également l'efficacité du traitement.

*Nylon. Polyamide 12 : Polylaurolactame, n° CAS 25038-74-8

Profil du patient

→ Porteur d'une OAM.

Conception

→ La gouttière est conçue avec une épaisseur de 1,2 mm qui favorise la réduction de la dimension verticale.



Le design optimisé et la flexibilité du nylon permettent un ajustement précis et ergonomique, offrant un confort maximal lors de son utilisation.



Elle intègre des rampes personnalisées qui guident l'arcade inférieure vers sa position d'occlusion naturelle, améliorant ainsi la stabilité et l'alignement.



Conçue avec une épaisseur de 1,2 mm, elle est optimisée pour minimiser la dimension verticale et améliorer le confort du patient.

Orthobrux



Gouttière pour le traitement du bruxisme et des dysfonctions de l'ATM

Orthobrux est une gouttière de décharge conçue pour soulager les effets du bruxisme et des troubles de l'articulation temporomandibulaire (ATM).

Son design et fabrication personnalisés permettent de réduire la tension mandibulaire, protéger les dents de l'usure et améliorer le confort du patient. Grâce à la technologie numérique appliquée à son développement, Orthobrux offre un ajustement précis et une expérience d'utilisation plus confortable et efficace.

Dispositif



Orthobrux est un dispositif amovible, personnalisé qui s'adapte à l'arcade supérieure [A] ou inférieure [B] selon les besoins du patient.

Son design incorpore une surface occlusale optimisée, lisse ou avec des contacts équilibrés, permettant ainsi répartir uniformément les forces de la morsure.

De plus, ses excellentes propriétés d'occlusion et de glissement permettent un mouvement mandibulaire fluide.



La gouttière est conçue avec une épaisseur minimale de 1,2 mm pour le matériau nylon, et de 1,5 mm pour la résine biocompatible.

Options de matériaux



Nylon

Un matériau avancé à haute résistance aux forces buccales, aux chutes et aux chocs, idéal pour les patients nécessitant une gouttière plus flexible et durable. Son élasticité contrôlée permet une meilleure absorption des chocs et une adaptation optimale aux mouvements mandibulaires, offrant une protection efficace contre le bruxisme sévère.

*Nylon. Polyamide 12 : Polylauro lactame, n° CAS 25038-74-8



Résine biocompatible

Un matériau offrant une excellente résistance et stabilité, conçu pour fournir un ajustement précis et confortable. Sa rigidité contrôlée permet une répartition uniforme des forces occlusales, protégeant ainsi la dentition et réduisant la tension sur l'ATM.

2-Phenoxyethyl methacrylate, CAS: 10595-06-9; Isobornyl methacrylate, CAS: 7534-94-3; 2-hydroxyethyl methacrylate, CAS: 868-77-9; TPO, CAS: 75980-60-8.



Fonctions principales

- **Distribue la pression générée par le bruxisme**, évitant l'usure dentaire et réduisant la surcharge des muscles et articulations.
- **Détend la musculature mandibulaire**, soulageant les douleurs comme les maux de tête ainsi que les tensions mandibulaires.
- **Protège les dents et restaurations dentaires** (couronnes, implants) contre fractures ou l'usure prématurée.
- **Corrige l'occlusion dans certains cas**, favorisant ainsi un alignement plus stable de la morsure.

Profil du patient

- Problèmes de bruxisme.
- Douleurs orofaciales et céphalées d'origine musculaire.
- Troubles de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM).
- Désordres occlusaux et posturaux
- Stress et anxiété liés à la tension musculaire mandibulaire.

Types de gouttières

Il existe différents types de gouttières conçues pour traiter les problèmes dentaires et mandibulaires. Selon leur fonction, elles permettent de prévenir l'usure dentaire pendant le sommeil, de soulager ou d'éliminer la douleur mandibulaire et de traiter les altérations du ménisque ou disque de l'ATM.



Gouttière Michigan

Traitement du bruxisme, douleurs musculaires de l'ATM.



Avancement mandibulaire

Traitement du déplacement du disque de l'ATM.



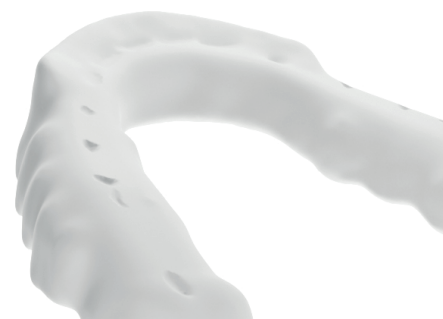
Centrage mandibulaire

Traitement des douleurs musculaires, de l'ATM et des troubles occlusaux.

Conception



Guide canine

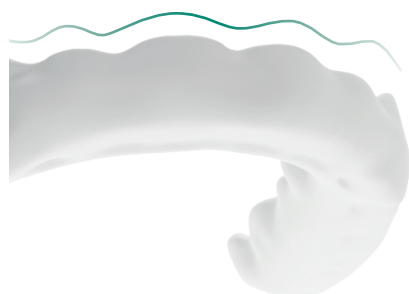


Guide canine et antérieure



Gouttière plate

Finition



Festonnée



Droite



Apneadock.com

Demandez et gérez tous vos traitements facilement et de manière centralisée depuis une seule plateforme, accessible à tout moment et en tout lieu.

ApneaDock est une plateforme conçue pour les professionnels de santé, tels que médecins, dentistes et spécialistes du sommeil. Elle permet de suivre les traitements de manière plus efficace grâce à l'enregistrement des données liées au dispositif.

Grâce à sa technologie optimisée, ApneaDock permet de configurer des dispositifs d'avancement mandibulaire (DAM) et des gouttières personnalisées facilement, adaptées aux besoins spécifiques de chaque patient.

De plus, elle offre un environnement centralisé permettant de réaliser des ajustements cliniques, gérer des dossiers complets et de superviser tout le processus de fabrication et d'envoi à la clinique, offrant ainsi une expérience de traitement efficace, sûre et totalement personnalisée.

Contrôle des traitements

Accès complet à l'historique et à l'évolution des traitements, avec des détails tels que les dates de livraison, les responsables et les informations du patient.

Configuration du dispositif

Lors de la demande d'un nouveau traitement sur la plateforme, vous pouvez configurer facilement le dispositif avec les données de fabrication et les enregistrements dentaires.

Connexion au scanner

Compatible avec toutes les marques de scanners du marché.

- OrthoApnea
- scan@orthoapnea.com



Voir la page suivante

Gestion des cliniques

Centralisez toutes vos cliniques dans un seul profil. Il permet d'enregistrer et d'accéder facilement aux données fiscales, commerciales et relatives au personnel.

Catalogue de produits

Possibilité de choisir et personnaliser l'OAM ou la gouttière idéale pour chaque patient.

Sécurité et confidentialité

Respect total de la loi sur la protection des données, garantissant la confidentialité et la sécurité des informations des patients.

Gestion administrative

Consultez, téléchargez et gérez la documentation de chaque traitement de manière organisée, et assurez-vous un contrôle total sur la facturation de votre clinique.

Ressources

Accédez à une bibliothèque complète de ressources conçues pour soutenir votre pratique clinique, telles que des webinars, protocoles cliniques...

ApneaDock permet l'intégration de différents profils professionnels au sein de la plateforme, facilitant la connexion entre dentistes, spécialistes du sommeil et autres experts pour un suivi coordonné et une personnalisation optimale du traitement.

Profil professionnel	Qui sont-ils ?	Ce qu'ils font
Docteur	→ Dentistes → Chirurgiens maxillo-faciaux	Prescrivent l'OAM, réalisent ou demandent des diagnostics et assurent le suivi
Distributeur	→ Entreprises regroupant plusieurs cliniques	Gèrent la visibilité et le contrôle de toutes les cliniques associées
Partenaire de diagnostic	→ Entreprises de thérapie respiratoire	Effectuent des diagnostics à domicile et ont un accès exclusif aux données de diagnostic
Observateur	→ Dentistes → Chirurgiens maxillo-faciaux	Observateurs du traitement, du diagnostic et du suivi du patient sans intervention directe
Référent	→ Spécialistes médicaux (pneumologues, ORL...) → Unités du sommeil	Réalisation, validation et supervision des diagnostics et suivis ; orientent les patients vers le médecin

Enregistrements et recommandations

Enregistrement dentaire. Numérique

L'enregistrement se fait avec un scanner intra-oral. Suivez les instructions spécifiques de votre scanner.

Processus de scan recommandé :

- Balayage de la face occlusale.
- Balayage lingual/palatinal.
- Balayage vestibulaire, dans la zone antérieure, scanner en zigzag jusqu'au bord occlusal des incisives.



Connexion du scanner

Envoyer une invitation par email à :
→ scan@orthoapnea.com

Rechercher dans le système :
→ OrthoApnea, Málaga 29006, España

Enregistrement dentaire. Traditionnel

L'enregistrement se fait avec une silicone lourde et fluide en une seule étape. Ne jamais utiliser d'alginates.

Suivez les étapes suivantes :

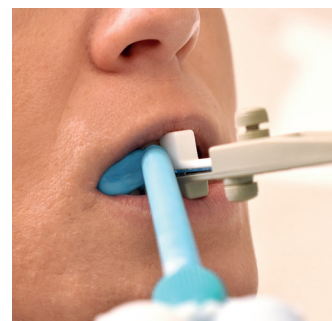
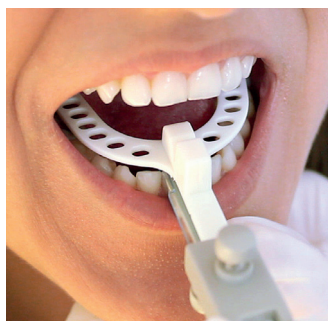
1. Ajouter la silicone lourde et fluide dans les porte-empreintes.
2. Enregistrer l'arcade inférieure.
3. Enregistrer l'arcade supérieure.
4. Résultat de l'enregistrement traditionnel.

Les empreintes seront moulées en plâtre et digitalisées chez OrthoApnea.



Enregistrement de la prise de mordant

La prise de mordant se fait en position thérapeutique d'avancement mandibulaire, appelée Starting Point [SP]. Cette position, calculée spécifiquement pour chaque patient, marque le début du traitement.



Dispositif	Enregistrements nécessaires
	<p>Enregistrement dentaire des arcades supérieure et inférieure obligatoire pour débiter toute planification d'un dispositif OrthoApnea, numérique ou traditionnel.</p>
OrthoApnea NOA	<ul style="list-style-type: none"> → Enregistrement de la prise de mordant en position calculée d'avancement mandibulaire SP avec un espace minimum de 3mm entre cuspides. → CBCT ou téléradiographie latérale du crâne (recommandée), en position de maximale intercuspidé, montrant les condyles.
OrthoApnea Classic	<ul style="list-style-type: none"> → Enregistrement de la prise de mordant en position d'avancement mandibulaire.
Morning Aligner	<ul style="list-style-type: none"> → Enregistrement de la prise de mordant en position d'occlusion habituelle du patient avec un espace minimum de 1,5 mm entre cuspides.
OrthobruX	<ul style="list-style-type: none"> → Enregistrement de la prise de mordant en position de repos avec un espace minimum de 1,5 mm entre cuspides.



Academy

Formation d'excellence en médecine dentaire du sommeil destinée aux professionnels et spécialistes.

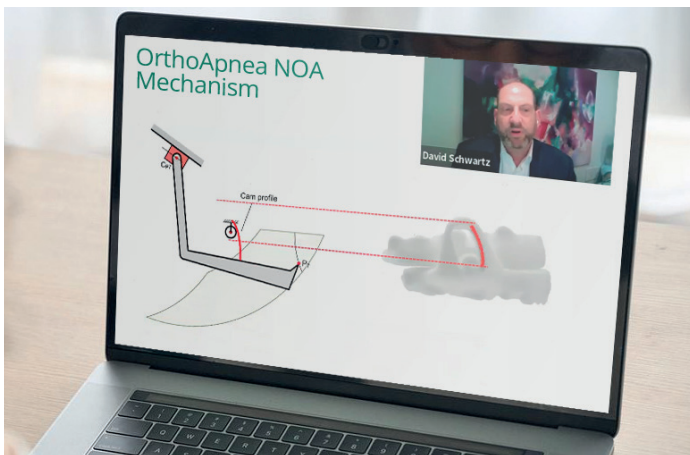
Chez OrthoApnea Academy, nous nous engageons à offrir une formation spécialisée et continue en médecine dentaire du sommeil, proposant un environnement d'apprentissage innovant où les professionnels de santé peuvent se former, partager leurs connaissances et développer de nouvelles compétences dans le traitement des troubles du sommeil.

Notre programme est conçu pour offrir une vision complète de la spécialité, alliant théorie, pratique clinique et soutien scientifique. À travers diverses modalités de formation, nous facilitons l'accès à des connaissances actualisées et des outils avancés pour la pratique quotidienne.



Cours de certification

Nous proposons également des cours de certification dirigés par des experts en médecine dentaire du sommeil, où les participants acquièrent des connaissances théoriques et pratiques dans un cadre dynamique et interactif. Ces sessions incluent des cas cliniques, ateliers pratiques et démonstrations en direct, permettant aux professionnels d'appliquer immédiatement ce qu'ils ont appris en consultation.



Cours en ligne et webinars

Notre plateforme digitale vous permet d'accéder à une formation de qualité depuis n'importe où. Grâce à des webinars en direct et des cours en ligne, nous proposons un contenu actualisé sur le diagnostic, le traitement et les avancées sur les OAM. Ces sessions sont animées par des spécialistes expérimentés.



Événements

Nous participons activement à des congrès, symposiums et journées scientifiques dédiés à la médecine dentaire du sommeil. Ces événements sont une opportunité unique d'échanger avec les leaders du secteur, partager des connaissances et de découvrir les dernières innovations en matière de traitement des troubles du sommeil et de l'ATM.



Études cliniques

Nous misons sur la recherche comme pilier fondamental pour développer des traitements efficaces. Nous collaborons avec des centres cliniques, des hôpitaux et des spécialistes pour mener des études cliniques qui valident scientifiquement l'efficacité de nos dispositifs et contribuent à l'avancement de la médecine dentaire du sommeil.



Découvrez la base scientifique de nos traitements. Scannez le code QR et accédez à nos études cliniques, qui confirment leur haute efficacité dans le traitement du SAHOS et du ronflement.

Pour toute question ou demande,
contactez-nous

info@orthoapnea.com
www.orthoapnea.com

