

Koalys Remote

Plateforme de Télé-audiologie

Offrir des soins auditifs à distance pour tous

La demande de télésanté n'a jamais été aussi forte. Il en va de même pour les soins de santé auditive. La télé-audiologie permet des communications virtuelles à distance entre les patients et les professionnels de l'audition alors qu'ils se trouvent dans deux endroits distincts.

Si la télé-audiologie peut offrir une expérience optimale au patient, il a également été démontré qu'elle permet d'accélérer le parcours de soin tout en réduisant le coût des soins auditifs.

Koalys™ Remote est une plateforme innovante de téléaudiologie qui permet aux audioprothésistes d'effectuer une consultation vidéo et un bilan auditif complet, y compris des tests de conduction aérienne et osseuse, des tests vocaux et une otoscopie vidéo. Koalys Remote est répertorié comme un dispositif CE de classe IIa développé selon les directives IEC-60645-1 avec un système de gestion de qualité certifié ISO 13485.



Effectuez des diagnostics à distance et des consultations vidéo en temps réel.

- ✓ Rend les soins auditifs plus accessibles en permettant des bilans auditifs complets depuis la maison ou un centre audioprothésiste adapté.
- ✓ Offre une technologie de pointe qui vous distingue des autres centres.



Accessible

Atteindre un public plus large et instaurer une confiance grâce aux consultations de téléaudiologie en face à face



Innovant

S'adapter aux évolutions des patients et innover dans la manière dont les soins sont dispensés



Professionnel

Consultations et diagnostic approfondi des patients menées par des professionnels de l'audition.

Koalys Remote

Plateforme de Télé-audiologie

Équipement	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 ou versions plus récentes, MacOS 10.13 ou versions plus récentes.• Vitesse minimale de connexion à Internet de 2 Mbit/sec
Fonctionnalités des tests	<ul style="list-style-type: none">• Conduction aérienne tonale jusqu'à 8 kHz (Threshold, MCL, UCL). Offre un choix de plusieurs types de signaux sonores• Le vibreur permet de réaliser des tests jusqu'à 4 kHz avec un réglage précis ce qui facilite son utilisation à distance• Capturez des photos grâce à l'otoscopie guidée par le patient• Prise en charge des tests de seuil de compréhension de la parole (SRT) et de discrimination de la parole avec des listes de mots spécifiques aux différentes zones géographiques• Masquage automatique, manuel ou guidé avec des instructions si nécessaire• Possibilité de parler et entendre les patients pour leur donner des instructions pour les guider si nécessaire• Affichage à l'écran de l'audiogramme avec une option de saisie de commentaires
Fonctions supplémentaires	<ul style="list-style-type: none">• Intégration vidéo et audio complète pour le patient et l'audioprothésiste• Assure la précision du test en surveillant continuellement les conditions de travail à distance• Expérience utilisateur optimale avec une interface simple et un lancement en un clic pour rejoindre une session• Questionnaires et formulaires d'admission pour saisir les antécédents du patient et partager les informations avec d'autres utilisateurs• Le flux d'activité et les notifications permettent de communiquer facilement• Personnalisation des rapports• Permet aux clients d'être conformes aux normes HIPAA et GDPR• Gestion centralisée des données intégrée pour se connecter à la base de données NOAH