

Otoscan®

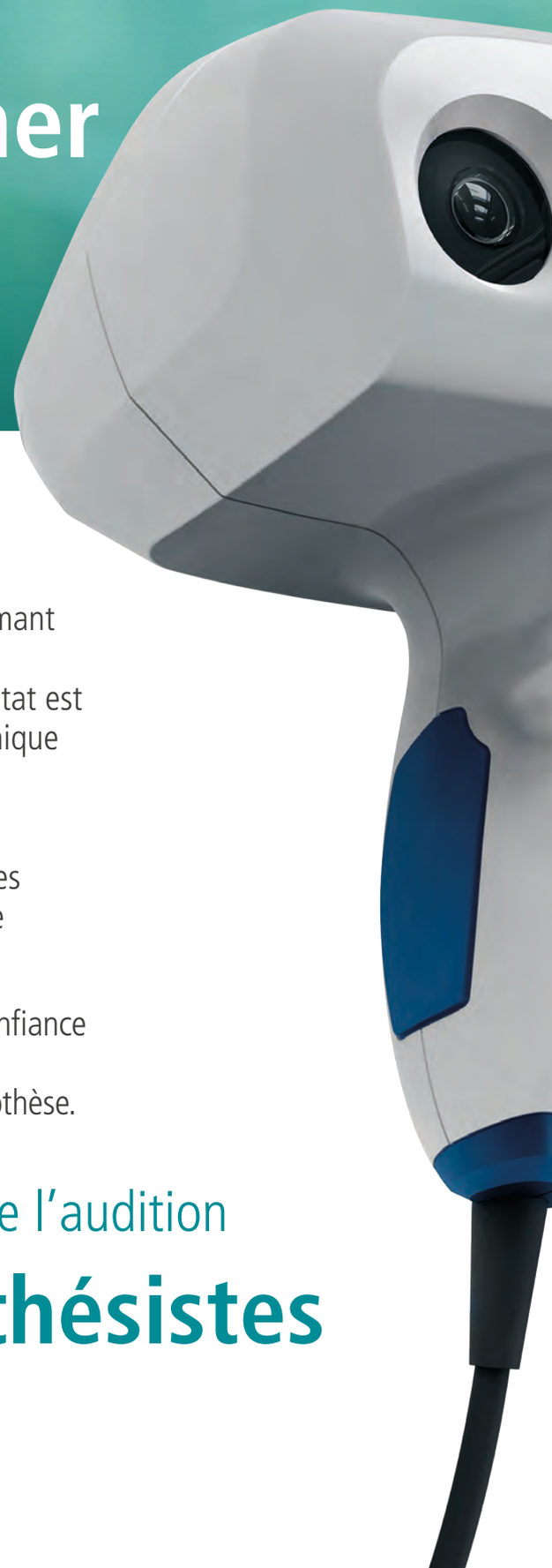


À la pointe des soins  
auditifs personnalisés



**natus.**

# La première solution de scanner d'oreille en 3D



Le scanner d'oreille en 3D Otoscan® intègre des processus de digitalisation dans votre routine quotidienne en supprimant les méthodes traditionnelles de prise d'empreintes et en introduisant des numérisations directes de l'oreille. Le résultat est une expérience plus rapide, plus confortable et plus hygiénique pour vous et votre client.

En créant une image 3D très précise du conduit auditif, le scanner d'oreille en 3D Otoscan garantit des aides auditives véritablement personnalisées pour une adaptation parfaite et d'excellentes performances.

En révolutionnant l'expérience client, Otoscan favorise la confiance et la compréhension tout en établissant un lien fort et une expérience personnalisée au sein de votre centre d'audioprothèse.

développée par des professionnels de l'audition

**pour des audioprothésistes  
tels que vous**



## Scanner digital 3D pour un ajustement parfait

Le scanner digital 3D Otoscan révolutionne le processus de prise d'empreintes auriculaires. La technologie de pointe, la caméra haute définition et les deux lasers enregistrent près d'un million de points de données. En créant des scans digitaux du conduit auditif jusqu'à 5 mm plus profonds que les empreintes en silicone traditionnelles, Otoscan fournit un modèle exceptionnellement précis du conduit auditif.

Les fabricants d'appareils auditifs et d'embouts créent des produits sur mesure directement à partir de la numérisation 3D, ce qui garantit une excellente adaptation, un meilleur confort et des performances optimales.



## Priorité à la sécurité et à l'hygiène

Le scanner digital d'oreille 3D est une procédure non invasive. Le professionnel de l'audition scanne l'oreille sans toucher les surfaces du pavillon ou du conduit auditif. Cette procédure de numérisation directe de l'oreille est plus sûre, plus hygiénique et sans contact pour prendre une empreinte.







## Amélioration de l'expérience client

Le scanner digital remplace les empreintes traditionnelles en silicone. L'élimination de l'étape intrusive de l'injection de silicone dans le conduit auditif du patient rend la prise d'empreintes plus confortable et moins intimidante.

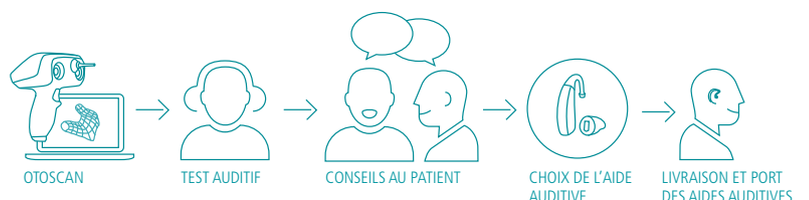
Pendant le scan d'oreille en 3D, le patient peut regarder l'image de son oreille au fur et à mesure qu'elle est créée, ce qui permet aux professionnels de l'audition d'utiliser Otoscan® pour offrir une consultation personnalisée, augmentant ainsi la confiance et la satisfaction des patients.



## Accélération des flux de travail en audiologie

La capture de l'image digitale en 3D prend la moitié du temps nécessaire à la prise d'empreintes en silicone. Le fichier digital est stocké dans le cloud et peut être téléchargé et consulté immédiatement par le fabricant d'aides auditives ou d'embouts de son choix. Les scans sont conservés et peuvent être utilisés pour des commandes de remplacement si un produit est endommagé ou perdu. Les scans peuvent également être utilisés pour créer d'autres produits auriculaires pour les clients, notamment des embouts de protection contre le bruit et des embouts de natation. Avec Otoscan, un seul fichier peut être utilisé plusieurs fois pour plusieurs commandes de produits avec un ou plusieurs fabricants.

Le scanner digital 3D Otoscan accélère les délais de fabrication et réduit la nécessité de refaire ou de modifier les produits fabriqués à partir d'empreintes en silicone.



# Respectez l'environnement avec Otoscan®

## Même de petits changements peuvent avoir un impact important

Chaque année, dans le monde entier, le secteur des soins de santé génère des millions de tonnes de déchets médicaux.



La digitalisation remplace entièrement les empreintes en silicone et l'emballage des matériaux. En préservant les ressources et en éliminant le défi environnemental posé par le silicone non recyclable, Otoscan contribue à rendre notre monde un peu plus vert.

La digitalisation 3D est également intéressante d'un point de vue financier. Comme il n'est pas nécessaire d'emballer et d'expédier les empreintes individuellement, vous gagnez du temps et de l'argent et les produits finis parviennent plus rapidement à vos patients.

## Renforcez vos relations avec vos patients

### La solution digitale de scanner d'oreille en 3D Otoscan® fait passer les conseils en matière de soins auditifs au niveau supérieur.

#### Créez un nouveau niveau d'engagement

La visualisation du modèle digital en 3D de l'oreille du patient aide les professionnels de l'audition à expliquer les problèmes auditifs et les solutions potentielles. L'implication active des patients dans le processus de prise de décision permet d'instaurer un climat de confiance et d'accroître la volonté d'accepter les conseils d'experts et les recommandations de produits.

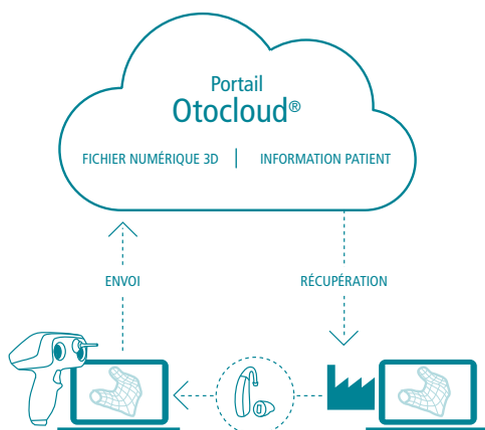
#### Générez des ventes futures

Les clients satisfaits comptent sur leurs aides auditives personnalisées, de sorte que les relations de confiance avec les professionnels de l'audition conduisent à des ventes répétées. L'empreinte digitale 3D étant stockée en toute sécurité et immédiatement consultable sur Otocloud®, des produits supplémentaires ou de remplacement peuvent être commandés sans autre visite au centre.

# Indispensable à la boîte à outil de tous les audioprothésistes

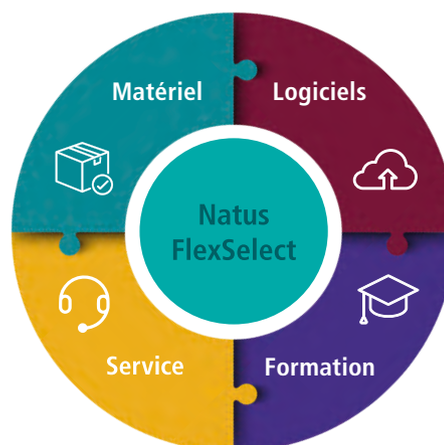
## Rationalisez votre flux de travail

Les scans digitaux 3D cryptés sont stockés en toute sécurité dans Otocloud® et offrent un accès instantané à une gamme de fabricants d'aides auditives et de laboratoires d'embouts, avec récupération immédiate du scan 3D pour de futures consultations. Rationalisez votre flux de travail en rendant le processus de production d'intra-auriculaires personnalisés plus rapide et plus efficace.



## Une technologie intelligente à un tarif abordable

Natus aide les centres d'audioprothèse à améliorer les soins aux patients sans se soucier du budget. Otoscan est inclus dans notre service d'abonnement FlexSelect, notre nouvelle offre de location financière qui vous donne accès aux équipements et aux solutions de pointe en audiologie pour renforcer votre chiffre d'affaires.

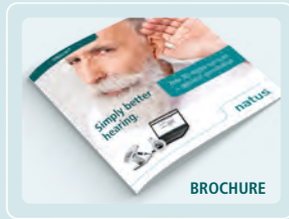


## Démarquez votre centre

Tirez parti de l'avantage d'être le premier à adopter une technologie de pointe dans le domaine des conseils en matière de soins auditifs. Utilisez l'effet WOW que les clients ressentent lorsqu'ils voient leur scan digital unique pour donner une toute nouvelle dimension à vos relations clients et faire en sorte que votre centre se démarque.



# Promouvoir vos services d'audition avec la boîte à outils marketing Otoscan



Créez une prise de conscience, de l'intérêt et de l'enthousiasme

Pour cela, téléchargez les documents imprimés et en ligne gratuits pour présenter la solution digitale de scanner d'oreille en 3D Otoscan comme la dernière innovation en matière de soins auditifs. Développez votre marque au sein de votre réseau afin d'attirer et de retenir des clients, nouveaux et existants.



Boîte à outils marketing Otoscan

**Natus Medical Incorporated** est un leader de l'industrie de l'audiologie. Nous aidons les professionnels de l'audition et de l'équilibre à améliorer la qualité de vie de millions d'individus dans le monde. Natus améliore les résultats des patients en utilisant les solutions de produits les plus complètes, une formation approfondie et un service client continu lors du diagnostic et du traitement des troubles du système nerveux central et du système sensoriel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site à l'adresse [natus.com](http://natus.com).

**hba**  
hearing & balance academy

eSeminars | Journées cliniques en présentiel  
Vidéos éducatives | Conseils et astuces  
Bibliothèque de ressources

L'abonnement est gratuit et ouvert à tous – INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour plus d'informations sur la solution Otoscan, consultez le site [natus.com/otoscan](http://natus.com/otoscan)



## Making sense of the body's signals

©2023 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques de commerce ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. 7-26-5100-FR Rev05

**natus**

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)