



Master Guide

Insera

by Tempus

unitron™ Hearing matters




Une marque Sonova

La prise d'empreintes

Qu'est ce qu'une empreinte de qualité ?

Une empreinte de bonne qualité comprendra le conduit auditif jusqu'à 2 à 4 millimètres au-delà de la deuxième courbure. L'hélix, la conque et le conduit auditif doivent être complètement remplis et lisses. L'empreinte ne doit comporter aucun vide ni aucune imperfection.

 **Bonne Empreinte = Satisfaction Patient**

Empreinte de bonne qualité



Empreintes de mauvaise qualité



Insuffisamment profonde



Conduit auditif insuffisamment rempli



Conduit auditif, conque et hélix insuffisamment remplis

Hélix insuffisamment rempli

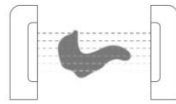
EarMatch

Le monde compte plus de 14 milliards d'oreilles différentes...

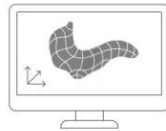
Dans le passé, les faisceaux des microphones directionnels ont été étalonnés suivant un calcul de profondeur de microphone basé sur KEMAR. L'anatomie d'un individu diffère de ce mannequin.

Insera atteint un nouveau niveau de personnalisation grâce à EarMatch.

EarMatch optimise la performance directionnelle en compensant les différences individuelles de géométrie de l'oreille externe. En trois étapes :



Scan de l'oreille du patient
À partir de l'empreinte reçue

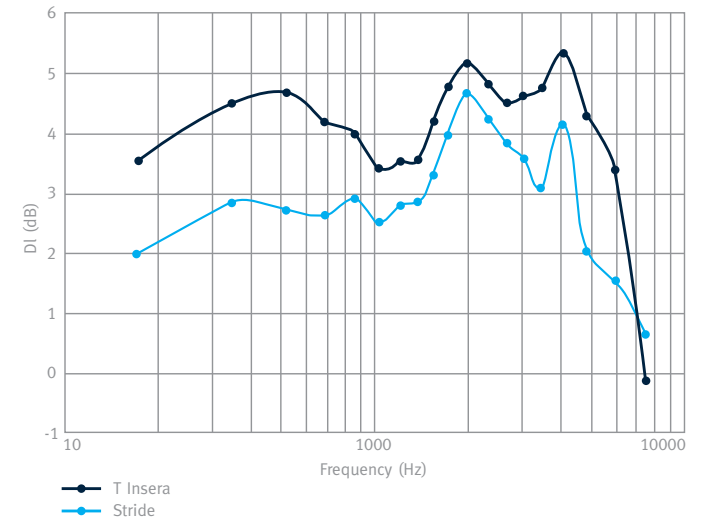


Analyse de 1600 points de données biométriques
Durant notre processus de conception numérique



Calibration personnalisée du faisceau directionnel
Pour une audition encore plus naturelle

Les avantages de EarMatch*



La performance directionnelle d'Insera est clairement supérieure à notre gamme précédente Stride ITE.

EarMatch est un procédé totalement automatique et ne nécessite pas de réglages supplémentaires.

*pour modèles wireless directionnels seulement

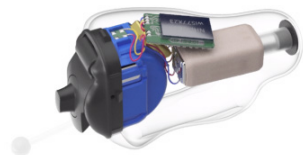
Place à la discrétion

Aussi petit que possible et encore plus performant

Sur les produits Insera 10A, l'électronique est 60 % plus petite.



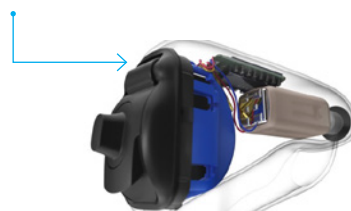
Insera Stride 10A



Insera Stride 10A

Microphone intégré à la Faceplate* :
Plus de discrétion
Protection accrue

Entrée Microphone



Notes :

- Process de conception exigeant et contrôlé.
- Les modèles les plus discrets sont les T Insera 10A et/ou 312 non Wireless.
- Jusqu'à 20 % de consommation de pile en moins.
- Jusqu'à 16 heures d'autonomie supplémentaire.
- Encore plus de puissances disponibles sur ITE Omni non-wireless : écouteurs M, P ou HP.
- Retrouvez votre bon de commande Intra dans TrueFit :

Unitron TrueFit	Fichier	Formulaires	Appareil auditif	Options	Aide
Client					
Appareils					Formulaire de demande de réparation
Appareillage					Formulaire de demande de refonte de coque
Fin d'appareillage					Formulaire de perte & de dommages
Informations Patient					Formulaires de commande en ligne
					Formulaires de réparation en ligne

*Uniquement sur 10A Omni



Retrouvez nos vidéos audiologiques et techniques sur la chaîne YouTube : Support Unitron France



Suivez-nous sur Facebook : www.facebook.com/unitronfrance

unitron.com/fr

© 2017 Unitron. Tous droits réservés