



Catalogue produits et services

Audioprothèse



Diatec France

Gammes d'équipements de diagnostic et
réhabilitation auditive et vestibulaire

www.diatec-diagnostics.fr

 **diatec**
Diagnostic audiological

 audioscan

 MAICO

 Interacoustics

 MedRx

 Sanibel
consommables

 OtoAccess®



Un partenaire de confiance au quotidien

Spécialiste des équipements de diagnostic et de réhabilitation des troubles de l'audition et de l'équilibre, Diatec est un interlocuteur privilégié des professionnels de la santé auditive.

Chez Diatec, au-delà des équipements fiables et performants, vous bénéficiez de conseils adaptés et d'un service de qualité, même après la vente.

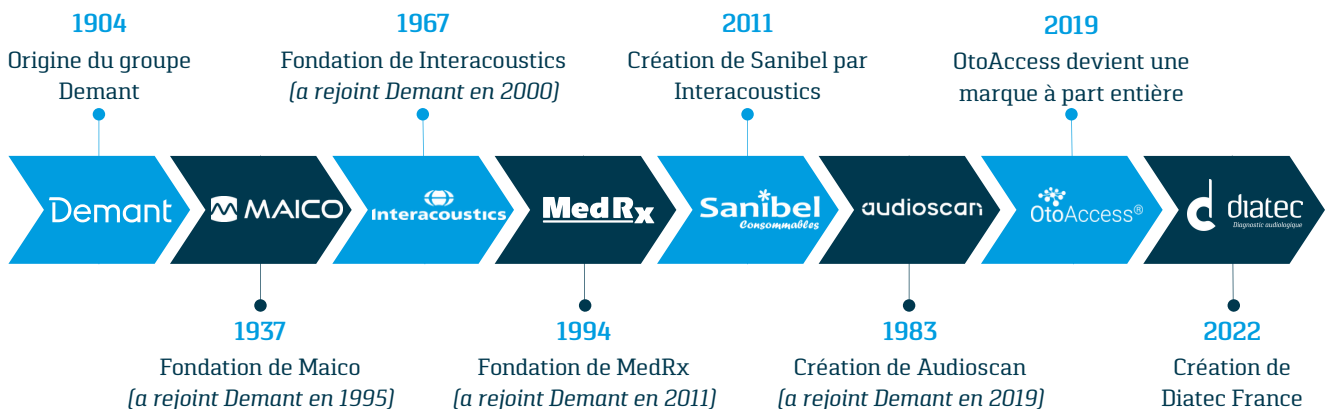
Votre satisfaction est notre principal objectif !

Un peu d'histoire

Diatec France, filiale du groupe Demant, a été créée en 2022 dans l'objectif de réunir nos différentes marques d'équipements au sein d'une entité et ainsi, simplifier la lisibilité de notre offre pour nos partenaires.

Diatec c'est l'assurance d'avoir :

- Un interlocuteur de confiance unique
- Des équipements fiables et performants
- Une expertise technique
- Des services et accompagnement adaptés
- Des solutions de dépannage
- Une tranquillité d'esprit





Des équipements pour chacun de vos besoins

Diatec	3
• Les marques	
• Les services	
• L'équipe	
Etalonnage : guide de bonne conduite	4
Interacoustics	5
Audioscan	9
MedRx	10
Maico	11
Sanibel	11
Nos solutions pour vos médecins prescripteurs	12
Solutions complémentaires	13
Équipements réglementaires	15

Des marques de confiance

Afin de garantir la meilleure solution à l'ensemble de ses partenaires, Diatec regroupe les marques suivantes :



La référence en
ORL et en réglage
audioprothétique



Le dépistage
audiologique adulte
et pédiatrique



La portabilité et
l'efficacité en réglage
audioprothétique



Le haut-de-gamme
en réglage
audioprothétique



La gestion
centralisée des
examens ORL



Le consommable
compatible toutes
marques

Des services et un accompagnement sur-mesure



Installation

Diatec vous accompagne tout au long de votre projet, depuis sa conception jusqu'à l'ouverture de votre centre. Un accompagnement et des conseils individualisés ! En cas de première installation, Diatec vous aide à mettre toutes les chances de votre côté et propose un service adapté pour débuter votre activité avec sérénité, demandez le Pack 1ère installation.



Etalonnage

La précision de vos mesures dépend de la qualité de l'étalonnage de vos équipements audiologiques. Il est fortement recommandé d'effectuer un étalonnage annuel de son matériel, selon les normes internationales en vigueur : EN ISO-389. Diatec propose des étalonnages annuels qui peuvent être intégrés dans un contrat de service. Nos outils sont étalonnés régulièrement et raccordés aux étalons primaires nationaux.



Formations

Des formations sont organisées chaque mois autour de thèmes d'actualité, assurées par des experts et alliant théorie et pratique.

Exemples de formations proposées : Mesures REM in-vivo ; Audiométrie et mesure de la parole dans le bruit ; Évaluation et suivi du patient acouphénique



Support technique

Notre équipe assure un service de haute qualité, une assistance quotidienne et un accompagnement adapté pour chacune de vos questions. Une prise en main à distance peut être envisagée pour que votre activité puisse se dérouler sans interruption.

Service technique Diatec

Joignable du lundi au vendredi, de 9h - 12h30 et 14h - 17h30

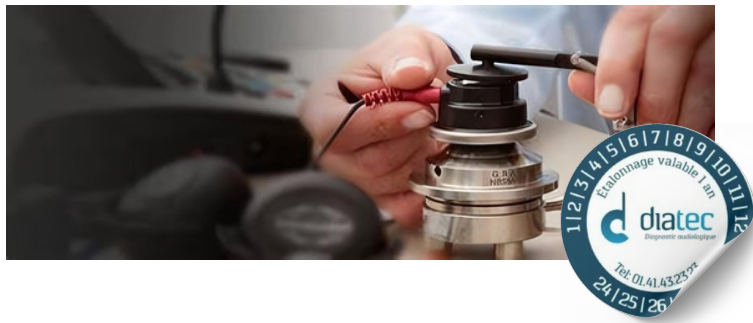
Par téléphone au 01 41 43 23 23 ; Par e-mail à support@diatec-diagnostics.fr

Une équipe disponible, à l'écoute de vos besoins



Retrouvez via ce QR-Code,
les coordonnées de vos
interlocuteurs Diatec France

Étalonnage : guide de bonnes pratiques



L'étalonnage d'un instrument de mesure permet de raccorder celui-ci à un étalon commun. Ainsi tous les instruments raccordés directement ou indirectement à cette référence étalon sont comparables entre eux avec une incertitude de mesure connue. Pour étalonner vos équipements de mesure (audiomètres, tympanomètres, PEA, etc.), nous disposons de plusieurs instruments de mesure portables (étalons secondaires) eux-mêmes étalonnés par rapport à un étalon primaire (situé en France dans le domaine acoustique et au Danemark dans le domaine vibratoire).

Périodicité des étalonnages

La Société Française d'Audiologie (dans le « Guide des bonnes pratiques en audiométrie de l'adulte ») et nous-même conseillons un étalonnage tous les ans des équipements.

Cet étalonnage peut être réalisé sur site par nos techniciens avec l'ensemble des équipements présentés à droite.

Les étalonnages peuvent aussi se faire dans notre atelier (hormis pour les installations de champ libre).

Un étalonnage n'exclut pas un contrôle à l'oreille régulier par les utilisateurs, surtout en cas de chute d'un transducteur ou en cas de doute sur les résultats.

Une question de risque

En cas de plainte d'un patient qui aurait eu un mauvais diagnostic ou subi un traumatisme lié à une exposition sonore importante, la faute ne pourra en aucun cas être rejetée sur le fabricant ou son représentant.

L'utilisateur de l'équipement doit s'assurer que ce dernier est conforme à la réglementation et qu'il est entretenu conformément aux recommandations. L'étalonnage régulier est un des moyens de prouver que l'équipement est conforme.

En résumé

L'étalonnage d'un équipement d'audiométrie doit être réalisé par un professionnel disposant des instruments de mesure adaptés et certifiés dans le but de réduire les risques pour les patients (niveaux sonores inadaptés et erreur de diagnostic) et pour le praticien (erreur de diagnostic).

Nos équipements de mesure :

• Le sonomètre

L'équipement de base pour analyser les informations des microphones et afficher les résultats. Nous disposons de 2 types de sonomètre : un équipement classique et un équipement dédié pour les casques d'audiométrie et conductions osseuses.



• Les oreilles artificielles

Il existe plusieurs oreilles artificielles adaptées en fonction du type de casque (écouteurs simples, écouteurs dans coques ou inserts).



• La mastoïde artificielle

Cet équipement permet de mesurer le niveau de vibration généré par les conductions osseuses.



• Les microphones

Il existe plusieurs types de microphone. Nous utilisons :

- un microphone de type champ libre. Il est conçu pour compenser sa présence dans le milieu de mesure. Il est utilisé pour étalonner les haut-parleurs.



- des microphones de type pression, ils mesurent la pression existante, y compris la perturbation créée par leur propre présence. Ils sont donc utilisés en cavités fermées, ce qui est le cas des oreilles artificielles.



• La source étalon

Cet équipement permet d'ajuster la sensibilité des microphones reliés au sonomètre sur site. Il permet aussi d'ajuster la sensibilité des microphones utilisés dans les chaînes de mesure et pour la mesure in vivo.



Audiométrie



Audiomètre clinique

Caractéristiques :

- Audiométrie tonale 125 Hz à 8 kHz
- Audiométrie vocale
- Casque, conduction osseuse et champ libre
- Léger et peu encombrant
- Ergonomique et simple d'utilisation
- Protocoles personnalisables
- Tests vocaux pré-enregistrés intégrés avec bruits vocaux
- Large écran couleur orientable
- Personnalisation des tests
- Test de Hughson-Westlake

Options :

- Tests Békésy, SISI
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Fonction transfert vers PC
- Pilotage en temps réel depuis le PC [Hybride]



Audiomètre de diagnostic

Caractéristiques :

- Audiométrie tonale 125 Hz à 8 kHz
- Audiométrie vocale
- Casque, conduction osseuse et champ libre
- Léger et peu encombrant
- Ergonomique et simple d'utilisation
- Protocoles personnalisables
- Tests vocaux pré-enregistrés intégrés avec bruits vocaux
- Test de Hughson-Westlake

Options :

- Tests Békésy, SISI
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Fonction transfert vers PC



Clavier dédié à l'audiométrie

Caractéristiques :

- Clavier plug-and-play (USB-C)
- Compatible avec Affinity Compact & Affinity 2.0
- Ergonomique
- Peu encombrant
- Facile d'utilisation et personnalisable



Adaptation des aides auditives



Vidéo otoscope

Caractéristiques :

- Design ergonomique
- Grand angle de vue
- Compatible NOAH, OtoAccess et suite Interacoustics
- Prise de vue & sélection droite/gauche par bouton unique



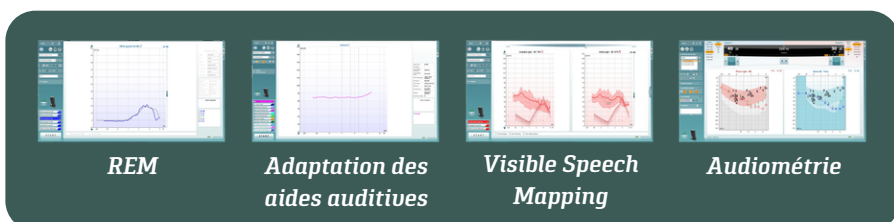
Audiomètre compact et portable

Options :

- Audiométrie HF jusqu'à 16 kHz
- REM et Visible Speech Mapping
- HIT Caisson de mesures TBS10
- Multi-fréquences (1/24 d'octave)

Caractéristiques :

- Audiométrie tonale 125 Hz à 8 kHz
- Audiométrie vocale binaurale
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Peu encombrant
- Logiciel intuitif
- Protocoles personnalisables
- Alimenté par USB



AUDIOMÉTRIE PÉDIATRIQUE



NOUVEAU



Interacoustics

Interacoustics Equinox Evo

Audiomètre clinique

Caractéristiques :

- Modulaire & évolutive
- Signaux spécifiques pour l'audiométrie pédiatrique
- Tests avancés
- Écran de test simple affichant uniquement les informations nécessaires

NOUVEAU



Interacoustics

Interacoustics Touch Keyboard

Clavier d'audiométrie

Caractéristiques :

- Compatible avec les audiомètres Affinity Compact & Equinox Evo
- Clavier tactile sans fil
- Ergonomique & modulaire
- Pilotage des systèmes VRA

Des outils conçus pour offrir un environnement rassurant à vos jeunes patients



Interacoustics



Interacoustics VRA

Renforcement visuel de l'audiométrie

Caractéristiques :

- Version VRA201 contrôlée manuellement
- Idéal pour les enfants de 6 mois à 3 ans
- Facile d'installation & d'utilisation
- Peluche incluse et interchangeable
- Vitre teintée rétro-éclairée

Interacoustics



Interacoustics VRA Screen

Renforcement visuel de l'audiométrie

Caractéristiques :

- Version VRA Screen via PC
- Gestion de 1 ou 2 écrans
- Livré avec une bibliothèque de vidéos (possibilité d'importation d'autres médias)

Option :

- Gestion de 3 écrans

Interacoustics



Interacoustics PA5

Audiomètre pédiatrique

Caractéristiques :

- Manipulation d'une main
- Stimulation silencieuse
- Stimulus en sons voulés, bruits bandes étroites ou bruit blanc
- Récompense par flash lumineux

Option :

- Ecouteur DD45



Zoom sur le test ACT™

Test pré-prothétique pour mesurer la capacité des patients à isoler un signal d'un bruit dans le but de régler plus précisément les automatismes des appareils auditifs



Adaptation du signal et des bruits en fonction de la perte d'audition

- Mesure réalisée en binaurale avec un casque ou des inserts
- Mesurer la capacité de distinction d'un contraste permet de s'affranchir des biais de compréhension d'une audiométrie vocale dans le bruit. Niveau en dB nCL (Normalized Contrast Level)

Utilisation du résultat pour :

- Identifier la difficulté d'une personne à isoler un signal assimilable à une voix dans le bruit pour obtenir un résultat objectif et comparable à une échelle normalisée
- Régler manuellement ou automatiquement les automatismes des appareils auditifs (automatique avec les appareils de marques Oticon, Bernafon et Philips)

Solutions Interacoustics compatibles :

*Interacoustics
Affinity Compact*



*Interacoustics
Callisto*



*Interacoustics
Equinox Evo*



Zoom sur la solution Affinity Compact

4 versions – 4 modules – votre solution



	Version 1	Version 2	Version 3	Version 4
Module Audiométrie <ul style="list-style-type: none"> Vocale dans le bruit [cocktail - en option : Framatrix & Frasimat] Mesure jusqu'à 16kHz Contrôle en temps réel du bruit ambiant Vérification automatique du champ libre 	✓	✓	✓	✓
Module REM <ul style="list-style-type: none"> Mesure jusqu'à 12,5 kHz Transfert de cibles (utilisation des anciens réglages comme cibles) Utilisation microphone de référence contro pour les réglages CROS 	✓	✓	✓	✓
HP intégré pour REM <ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation murale et avec un support orienté posé sur le bureau face au patient 		✓		
REM + RECD <ul style="list-style-type: none"> Différence de mesure entre oreille réelle et coupleur - très utile pour l'appareillage des enfants 			✓	✓
Module VSP <ul style="list-style-type: none"> Ecoute en temps réel des microphones (implication de l'accompagnant) Bibliothèques de sons intégrés Exemples visuels de niveaux sonores Calcul de l'indice d'intelligibilité 	✓	✓	✓	✓
Module HIT <ul style="list-style-type: none"> Mesure jusqu'à 16 kHz Coupleurs 2cc et 0,4 cc Ecoute en temps réel des microphones (meilleure compréhension pour l'audioprothésiste) Automatisation et personnalisation des protocoles 				✓



Conçu pour s'adapter à votre centre

Affinity Compact peut être installé et configuré de différentes façons. Il s'intègre parfaitement à tout centre moderne, où le design et le confort des espaces sont des priorités.

Adaptation et réglages des aides auditives

audioscan

Audioscan Verifit2

Système de vérification HIT et REM

Caractéristiques :

- Système de mesure autonome conçu pour guider les utilisateurs
- Tests à large bande jusqu'à 12,5 kHz
- Aide au placement de sonde
- VSP Speechmap®
- HIT & REM en binaural
- VerifitLINK™ pour la vérification automatisée



Options :

- Compatible NOAH via réseau ou Wifi
- Skull Simulator



1

HIT

- Caisson de mesure binaural avec 3 HP → 2x fois plus rapide
- Comparaison en temps réel de 2 aides auditives différentes (directionnalité, efficacité de réduction du bruit)
- Tests jusqu'à 16 000 kHz



1

REM

- Mesure du REDD → conversion audiométrie HL en SPL basée sur la réponse naturelle du patient
- Mesure de l'occlusion pour évaluer l'impact du changement de dôme
- Mesure du Larsen

Zoom sur la solution Verifit2

Verifit2 est un équipement autonome qui associe mesures in vivo [REM] avancées et caisson anéchoïque pour des tests binauraux.

- Mesurez facilement l'efficacité des appareils auditifs de vos patients grâce à la directionnalité en REM
- Testez l'efficacité des réducteurs de bruit en binaural. (Nécessite un 2ème haut-parleur à l'arrière du patient)
- Outil idéal pour démontrer objectivement l'efficacité d'un appareil par rapport à un autre (mesure de 2 appareils en simultané, écoute en temps réel du signal au niveau du tympan)

Le tout avec une interface simple et conviviale dans un appareil spécifique et mis en valeur dans votre cabine.

Adaptation et réglages des aides auditives

MedRx WREM

NOUVEAU

Solution de mesures in vivo indépendante

Caractéristiques :

- REM sans fil binaural
- Live Speech Mapping
- Simulateurs d'aide et de perte auditive
- Aide au placement de sonde
- Compatible REM AutoFit
- Connectique USB-C
- Compatible avec Noah,



MedRx HIT+

Solution de mesures indépendante

Caractéristiques :

- Contrôlé par PC
- Protocoles personnalisables
- Intuitif
- Liaison USB (Plug and play)
- De 125 Hz à 8 kHz
- Simulateur de piles inclus
- Compatible NOAH



Audiométrie

MedRx

ACT

MedRx AVANT A2D+

Audiomètre contrôlé par PC

Caractéristiques :

- Audiométries tonale et vocale
- Binaural
- Compatible NOAH
- Connectique USB-C
- Test QuickSIN
- Fonction Tinnitus

MedRx

ACT

MedRx AWRC

Audiomètre & REM contrôlés par PC

Caractéristiques :

- Audiométries tonale et vocale
- Binaural
- REM sans fil binaural
- Live Speech Mapping
- Simulateurs d'aide et de perte auditive
- Connectique USB-C
- Plug and play
- Aide au placement de sonde
- Compatible NOAH
- Amplificateur 2 voix intégré

Solutions complémentaires

MedRx



MedRx VO

NOUVEAU
Résolution HD

Vidéo Otoscope

Caractéristiques :

- Haute qualité d'image
- Mise au point automatique
- Résolution 720p
- Eclairage LED
- Compatible NOAH et logiciels
- Windows type Camera
- Plug and play
- Spéculums standards

MedRx



MedRx UltraVac+

Nettoyage des aides auditives

Caractéristiques :

- Moteur le plus puissant de sa catégorie pour une solution pérenne
- Chambre de séchage avec arrêt automatique après 4 min
- Affichage de la pression et du temps restant
- Fonction aspiration et souffleur
- Utilisation et entretien facile

MedRx



MedRx Kiosk Screener

Recherche de prospects

Caractéristiques :

- Test réalisé en moins de 5 min
- Très simple d'utilisation et pour une utilisation autonome ludique
- Mobile
- Auto-évaluation de la perte auditive et résultats en temps réel
- Casque étalonné

Options :

- Présentoir personnalisable
- Hearing BI centralisation et filtrage des contacts dans un cloud
- Compatible NOAH

Dépistage de l'audition



Maico EasyTone

Audiomètre de dépistage sur tablette

Caractéristiques :

- Livré avec casque et tablette
- Audiométrie manuelle et automatique
- Idéal pour équiper l'accueil tout en gardant un contact avec le patient



Maico MA25

Audiomètre de dépistage autonome

Caractéristiques :

- Fonctionne avec 3 piles LR06
- Très simple d'utilisation

En option :

- Alimentation secteur
- Bouton-réponse patient
- Test automatique (MA25e)
- Transfert de données sous Noah (MA25e)

Sanibel

consommables



Sanibel est la marque du groupe Demant spécialisée dans les consommables pour les équipements d'audiologie et d'explorations vestibulaires. Notre objectif est de rendre l'achat des consommables, simple et abordable pour les professionnels de santé. Notre gamme de consommables est large et nos produits sont universels, ils s'adaptent sur les équipements de toutes marques. La qualité et la sécurité de nos produits sont l'une de nos principales préoccupations. Nous mettons tout en œuvre pour proposer aux audioprothésistes et aux médecins ORL, des solutions confortables et pratiques.



Tubes sonde Sanibel type A Black

(universel - recommandé pour
Interacoustics et MedRx)
sachet de 50 tubes
Référence : 8533301



Protections pour coques Peltor

(charlottes hygiéniques
- Boîte de 100 pièces)
Référence : 8513404



Speculum pour Heine/Kawe 4 mm

- 100 pcs - Référence : 8514367



Speculum pour Heine/Kawe 2.5 mm

- 100 pcs - Référence : 8514368

Embouts mousse Sanibel taille adulte [medium]

- sachet de 100 pièces
Référence : 8527920

Speculum économique pour Heine/Kawe 4,0mm

- 100pcs - Référence : 8507618



Speculum économique pour Heine/Kawe 2.5mm

- 100pcs - Référence : 8507594

Embouts mousse Sanibel taille enfants (pédiatrique)

- sachet de 100 pièces
Référence : 8527913

Nos solutions pour vos médecins prescripteurs



Audiométrie



Tympanométrie



Evaluation de l'équilibre



Diagnostic PEA / ASSR / OEA / PEO



Dépistage par PEA ou OEA



Consommables

Étalonnage

Installation

Hotline

Formation

Produits partenaires disponibles chez Diatec France

3Shape A2 Scanner Scanner d'empreintes

3shape ▶



Les atouts de la solution :

- **Haute fiabilité**
La haute résolution du scanner évite d'avoir à refaire les empreintes ou à refaire un autre scan
- **Ultra rapide**
Le scanner 3Shape scanne les 2 empreintes en simultané, en moins de 30s.
- **Haute précision**
Le scanner 3Shape est livré avec une pièce de référence permettant d'effectuer les calibrages
- **Compatibilité**
Le scanner 3Shape est compatible avec tous les fabricants d'embouts (format de fichier ouvert)
- **Garantie 3 ans**
- **Mises à jour automatiques**

Avantages pour votre centre:



Gain de temps

Transmission aisée et immédiate avec les fabricants d'embouts



Expérience immersive pour vos patients

Outil de différenciation hautement technologique



Economie

Réduction des frais de port

Panneaux acoustiques Continuum

continuum

Un modèle - 5 couleurs toujours en stock



Glacier

1000475



Lin

1000476



Arctique

1000477



Navy

1000478



Marine

1000479

Caractéristiques

- Dimensions : 120 x 60 cm
- Poids : 2,8 kg
- Fixation par aimants

Personnalisation disponible en option

Support magnétique à visser : 1000480

Support magnétique adhésif : 1000481



Pourquoi le choix Continuum ?

2 modes d'absorption : par système masse-ressort et par la surface.

1

Absorption des basses fréquences pour limiter la fatigue auditive.

2

Absorption des fréquences standardisées pour la conformité acoustique

Produits partenaires disponibles chez Diatec France



Elipson M Enceinte close 2 voies



• Bande passante	90Hz - 22kHz
• Sensibilité	88 dB
• Puissance	60 W RMS
• Impédance nominale	8 Ohms
• Dimensions (sans la base)	Sphère de 15 cm de diamètre
• Poids	1,7 kg

Nouveaux coloris :



Mercury
Ice



Saturn
Dust



Neptune
Stone



Amplificateurs Stéréo et 5.1



MA100
Stéréo



AV500
5.1

Puissance 2×60 W / 8Ω

Transformateur toroïdal de 170 VA

Condensateurs de filtrage : 2×6800 µF

Bridgeable en bloc mono

Puissance 2×100 W – 8Ω / 5×85 W – 8Ω

2 transformateurs toroïdaux de 340 VA chacun

Total capacitif : 73 000 µF

Châssis en acier de 1,5 mm

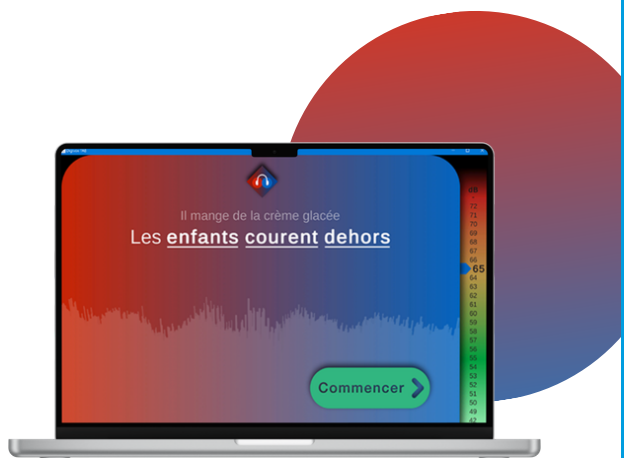
Hint-5min

La solution clé en main d'audiométrie vocale dans le bruit

Les fonctionnalités :

- Vocale dans le bruit ultra rapide (3-5 minutes)
- Version sur PC ou tablette
- Matériel vocal officiel du Collège National d'Audioprothèse
- Algorithme adaptatif validé scientifiquement
- Un résultat clair sous forme d'écart à la norme
- Reconnaissance par le SNORL
- Standardisé et en français (phrases HINT officielles)

Audivimedia
Logiciels & Audition



Tous vos équipements réglementaires sont disponibles chez Diatec France

Les techniciens Diatec délivrent un certificat attestant la conformité du centre d'audioprothèse si tous les éléments réglementaires sont respectés.



Décret n°2004-802 du 29 juillet 2004 encadrant les professions d'audioprothésistes et d'opticien-lunetier

Article D. 4361-19

Le local réservé à l'activité professionnelle d'audioprothésiste comprend :

1. Soit un cabinet et une cabine insonorisée, soit une salle de mesures audioprothétiques d'un volume utile minimum de **15m³**. Dans les deux cas, le niveau de bruit dans les conditions normales d'utilisation n'excède pas **40 dB(A)** exprimé en niveau constant équivalent sur une durée de mesure d'une heure ; ce temps de réverbération ne doit pas y être supérieur à **0,5 seconde** à la fréquence de 500 hertz ;
2. Une salle d'attente distincte de la salle de mesures audioprothétiques ;
3. Un laboratoire isolé de la salle de mesures audioprothétiques lorsqu'il y a fabrication d'embouts ou de coques.

Chez Diatec,
nous proposons
l'ensemble des
équipements
réglementaires
nécessaires

Article D. 4361-20

L'audioprothésiste dispose dans le local défini à l'article D. 4361-19 des matériels suivants :

1. Matériel de mesures audioprothétiques (1/2) :

1.A

Un audiomètre tonal et vocal classe A normalisé ou un ensemble audiométrique équivalent comportant des sorties sur écouteurs, vibrateur, haut-parleur.

Un système de localisation sonore est composé d'au moins trois haut-parleurs distants d'un mètre au moins par rapport au sujet testé



Affinity Compact



Callisto



Equinox Evo



ADS28



AD629



AD2+



AWRC

Un dispositif permettant l'équilibrage des prothèses stéréophoniques



Solutions de champ libre

1.B

Une boucle magnétique



1.C



1. Matériel de mesures audioprothétiques [2/2] :

1.D

Un dispositif permettant d'effectuer des tests d'audition dans le bruit

Intégré à nos audiомètres

1.F

Un dispositif permettant de tester l'efficacité des prothèses auditives vis-à-vis de différents moyens de communication

BIM, FM, Auracast

1.H

Un sonomètre de précision normalisé



SM-2

Un dispositif de conditionnement audiométrique adaptable aux aptitudes psychomotrices du sujet testé, comprenant notamment en cas d'appareillage du jeune enfant un matériel d'audiologie infantile



PAS



VRA



Test de Moatti

1.E

Une chaîne de mesure électro-acoustique permettant de contrôler les caractéristiques des amplificateurs correcteurs de l'audition : courbe de réponse, gain ou formule acoustique, distorsions, niveau de sortie



Affinity Compact V4



Verifit2



HIT+



TBS10

1.G

2. Matériel et produits nécessaires aux prises d'empreintes du conduit auditif :

2.A

Miroir de Clar pour l'examen du conduit auditif externe



Miroir frontal LED de 100mm type Clar

Otoscope éclairant



HEINE Mini 3000
LED Otoscope

2.B

Seringues à empreintes & Spéculum d'oreille



Catalogue Sanibel



2.C & D

3. Matériel d'entretien nécessaire à la maintenance des amplificateurs correcteurs de l'audition et des embouts

3.A



Ultravac



Notes :



Notes :



La Référence en ORL et en réglage audioprothétique

Le dépistage audiological du nouveau né et de l'adulte

La portabilité et l'efficacité en réglage des aides auditives

Le haut-de-gamme en réglage des aides auditives

Gestion centralisée des examens ORL

Consommables pour Audioprothésistes et Médecins ORL

Diatec France

Par téléphone : 01 41 43 23 23

Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 18h

Par email : contact@diatec-diagnostics.fr



Vos interlocuteurs en région

Site Internet : www.diatec-diagnostics.fr



Diatec France

audioscan

MAICO

Interacoustics

MedRx

Sanibel
consommables

OtoAccess®