



Catalogue produits et services



Diatec, Activité diagnostic de Prodition
Gammes d'équipements de diagnostic et
réhabilitation auditive et vestibulaire

www.diatec-diagnostics.fr





Un partenaire de confiance au quotidien

Diatec représente l'activité Diagnostic du groupe Prodition. Spécialiste des équipements de diagnostic et de réhabilitation des troubles de l'audition et des vertiges, 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 !

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**

Un peu d'histoire

Diatec en France 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 regroupe aujourd'hui les marques :

- Maico (fondée en 1937, a rejoint Demant en 1995) : le dépistage audiolgique adulte et pédiatrique
- Interacoustics (fondée en 1967, a rejoint Demant en 2000) : la référence en ORL et en réglage audioprothétique
- MedRx (fondée en 1994, a rejoint Demant en 2011) : la portabilité et l'efficacité en réglage des aides auditives
- Sanibel (fondée en 2011 par Interacoustics) : le consommable universel pour audioprothésistes et ORL
- Audioscan [fondé en 1983, a rejoint Demant en 2019] : le haut-de-gamme en réglage des aides auditives
- OtoAccess (marque à part entière depuis 2019) : gestion informatique centralisée des données

Des équipements pour chacun de vos besoins

Diatec	4
. Les marques	
. Les services	
. L'équipe	
Interacoustics.....	5
Audioscan	8
MedRx.....	9
Maico.....	10
Sanibel.....	10
Solutions complémentaires	11
Nos solutions pour vos médecins prescripteurs.....	11

Diatec

Des marques de confiance

Afin de garantir à l'ensemble des partenaires et professionnels de l'audition, la meilleure solution en fonction de leur(s) besoin(s), Diatec regroupe les marques suivantes :



La référence en ORL et en réglage audioprothétique



Le dépistage audiolinguistique 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



Installations

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 débiter votre activité avec sérénité, demandez le Pack 1^{ère} installation.



Etalonnage

La précision de vos mesures dépend de la qualité de l'étalonnage de vos équipements audiolinguistiques. 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 du Laboratoire National d'Essais.



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 - 18h :
Par téléphone au 01 41 43 23 23 ; Par Email à contact@diatec-diagnostics.fr

Une équipe disponible, à l'écoute de vos besoins



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

Interacoustics



ACT™

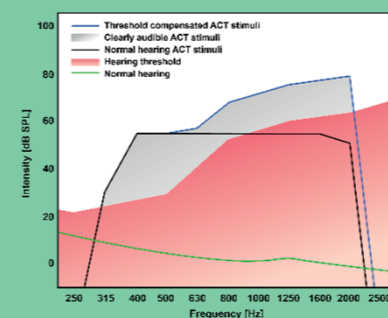
Test pré-prothétique pour mesurer la capacité des patients à isoler un signal d'un bruit dans le but de régler plus précisément les automatismes des appareils auditifs

Fruit de 7 ans de recherche par :



Interacoustics Research Unit

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



Adaptation des signaux 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)

Audiométrie

Interacoustics



Interacoustics AD528

Audiomètre de diagnostic

Caractéristiques

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

Options

- Békésy, SISI
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Licence Sync only pour transfert des données vers l'ordinateur
- Transfert des données vers un ordinateur

Interacoustics



Interacoustics AD629

Audiomètre de diagnostic

Caractéristiques

- Audiométrie tonale
- Audiométrie vocale binaurale
- Hughson-Westlake & Békésy
- Weber, SISI
- Compact
- Grand écran couleur 14,5cm réglable et haute résolution
- Mémoire interne pour 500 patients (ou 50 000 tests)
- Tests vocaux pré-enregistrés intégrés

Options

- Audiométrie HF jusqu'à 20 kHz
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Fonction transfert de données ou pilotage à partir du PC (fonction hybride)
- Inserts
- QuickSIN
- Transfert des données vers un ordinateur

Interacoustics



Interacoustics Affinity Compact V1 AUD

Audiomètre clinique informatisé

Caractéristiques

- Audiométrie tonale 125 Hz à 8 KHz
- Audiométrie vocale binaurale
- Amplificateur 2 voix intégré
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Peu encombrant
- Logiciel intuitif
- Protocoles personnalisables

Options

- Inserts
- Audiométrie HF jusqu'à 16 kHz
- Simulateur de perte auditive
- Multi-fréquences (1/24 d'octave)
- REM (jusqu'à 12,5 KHz) & VSP
- Audiométries vocales adaptatives dans le bruit standardisées : Framatrix et Frasimat
- Audiométrie vocale semi-adaptative dans le bruit non standardisée : VDB Express

Interacoustics



Interacoustics Callisto AUD

Audiomètre compact et portable

Caractéristiques

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

Options

- Audiométrie HF jusqu'à 16 KHz
- REM et Visible Speech Mapping
- HIT Caisson de mesures TBS10
- Multi-fréquences (1/24 d'octave)
- Audiométrie vocale semi-adaptative dans le bruit non standardisée : VDB Express

Interacoustics



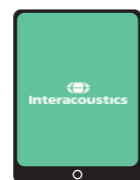
Interacoustics VRA

Audiométrie avec renforcement visuel

Caractéristiques

- Idéal pour les enfants de 6 mois à 3 ans
- Facile d'installation & d'utilisation
- Peluche incluse
- Vitre teintée avec rétro-éclairage

Interacoustics



Interacoustics VRA Screen

Audiométrie avec renforcement visuel

- Version VRA numérisée, sur écran
- 1 à 3 écrans

Interacoustics



Interacoustics PA5

Audiomètre pédiatrique

Caractéristiques

- Audiométrie Champ libre
- Fréquences testées : 500, 1000, 2000 et 4000 Hz en sons vobulés ou NB
- Portable
- Utilisation intuitive
- Stimulation par bruit blanc

Adaptation et réglage des aides auditives

Interacoustics

ACT™



Affinity Compact V4 AUD, REM, HIT

Solution de mesures complète

Caractéristiques

- Audiométrie tonale 125Hz à 8KHz
- Audiométrie vocale
- REM jusqu'à 12,5 kHz
- HIT jusqu'à 16 kHz
- Visible Speech Mapping
- Aide au placement de sonde
- RECD
- Amplificateur 2 voix intégré
- Compatible NOAH et OtoAccess
- Peu encombrant et design
- Protocoles personnalisables
- Logiciel intuitif

Options

- Audiométrie HF jusqu'à 16 kHz
- Microphone pour surveillance du bruit ambiant et autovérification des niveaux des HP de champ libre
- Simulateur de perte auditive
- Multi-fréquences (1/24 d'octave)
- Skull Simulator (testeur pour ancrage osseux)
- Audiométries vocales adaptatives dans le bruit standardisées : Framatrix et Frasimat
- Audiométrie vocale semi-adaptative dans le bruit non standardisée : VDB Express

Interacoustics

NOUVEAU



Interacoustics Audiometer Keyboard

Clavier dédié à l'audiométrie

Caractéristiques

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



Interacoustics

Interacoustics Viot

Vidéo otoscope

Caractéristiques

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

Zoom sur la solution Affinity Compact - 4 versions - 4 modules - votre solution

Version 1

Audiométrie et/ou REM / visible speech mapping



Version 2

Audiométrie et/ou REM / visible speech mapping avec HP REM intégré



Version 3

Audiométrie et/ou REM / visible speech mapping avec HP REM intégré + RECD



Version 4

Audiométrie et/ou REM / visible speech mapping et caisson de mesure HIT



Module Audiométrie

- Vocale dans le bruit (cocktail, Framatrix, Frasimat, VDB Express)
- Mesure jusqu'à 16kHz
- Contrôle en temps réel du bruit ambiant
- Vérification automatique du champ libre

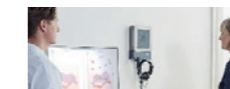
Module REM

- Mesure jusqu'à 12,5 kHz
- Transfert de cibles (utilisation des anciens réglages comme cibles)
- Mesure RECD (version 3 ou 4)
- Utilisation microphone de référence contro pour les réglages CROSS



Module VSP

- 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

- 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



Affinity Compact by Interacoustics

ACT™

Evolutif - Petit - Rapide - Puissant

Interacoustics

Adaptation et réglages des aides auditives



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



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..

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

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

Audiométrie



MedRx AVANT A2D+ Audiomètre contrôlé par PC

Caractéristiques

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



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
- Simple d'utilisation
- Amplificateur 2 voix intégré
- Faible encombrement

Adaptation et réglages des aides auditives



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

Solutions complémentaires



MedRx VO Vidéo Otoscope

Caractéristiques

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



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 Kiosk Screener Recherche de prospects

Caractéristiques

- Test réalisé en moins de 5 min
- Très simple d'utilisation et ludique pour une utilisation autonome
- Mobile
- Résultats en temps réel
- Auto-évaluation de la perte auditive
- 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
- 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
- Disponible en option :
 - Alimentation secteur
 - Bouton-réponse patient
 - Test automatique [MA25e]
 - Transfert de données sous Noah [MA25e]

Sanibel Consommables



Sanibel est la marque du groupe Prodition 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



Speculum pour Heine/Kawe 4 mm

- 100 pcs - Référence : 8514367

Speculum pour Heine/Kawe 2.5 mm

- 100 pcss - Référence : 8514368



Embouts mousse Sanibel

taille adulte (medium)

- sachet de 100 pièces

Référence : 8527920



Protections pour coques Peltor

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

Speculum économique

pour Heine/Kawe 4,0mm

- 100pcss - Référence : 8507618

Speculum économique

pour Heine/Kawe 2.5mm

- 100pcss - Référence : 8507594



Embouts mousse Sanibel

taille enfants (pédiatrique)

- sachet de 100 pièces

Référence : 8527913

Solutions complémentaires



Différentes enceintes Elipson pour correspondre à votre configuration de centre



Scanner d'empreintes 3Shape A2

Nos solutions pour vos médecins prescripteurs



Audiologie
Tympanométrie



PEA - OEA
ASSR
VEMP



Explorations
vestibulaires



Consommable
compatible toutes marques

Etalonnage
sur site et
en atelier

Installation

Hotline

Formations



La Référence en ORL et en réglage
audioprothétique



Le dépistage audiolgique 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

