



Catalogue produits et services

Dépistage et diagnostic ORL



Diatec France
Gammes d'équipements de diagnostic et
réhabilitation auditive et vestibulaire

www.diatec-diagnostics.fr



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.

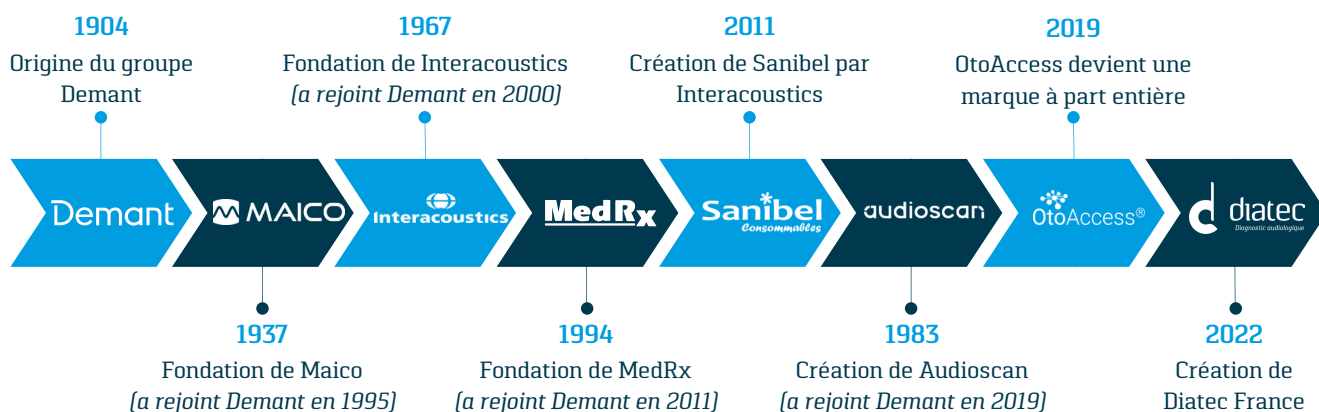
Votre satisfaction est notre principal objectif !

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 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.





Des équipements pour chacun de vos besoins

Diatec	3
• Les marques	
• Les services	
• L'équipe	
Etalonnage : guide de bonne conduite	4
Interacoustics	5
Maico	11
Sanibel	12
OtoAccess	12
Nos partenaires	13

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



Installation clé-en-main du matériel sur site, support à la mise en réseau et formation des utilisateurs. Profitez des conseils et de l'expérience de nos experts ! Toutes les étapes sont assurées par Diatec :

Livraison et installation du matériel / Installation de cabine acoustique / Aide à la mise en réseau des équipements / Installation d'une base de données commune à l'ensemble des tests réalisés / Formation au matériel et aux applications ORL.



Etalonnage

La précision de vos mesures dépend de la qualité de l'étalonnage de vos équipements audiolgiques. 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

Chaque année, le Workshop ORL organisé par Diatec est le rendez-vous des spécialistes en explorations ORL. La pratique, sur du matériel utilisé en petits groupes, est privilégiée. Des sessions sont également organisées fréquemment en régions pour approfondir les connaissances sur diverses thématiques : mesures objectives, explorations vestibulaires, etc.



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

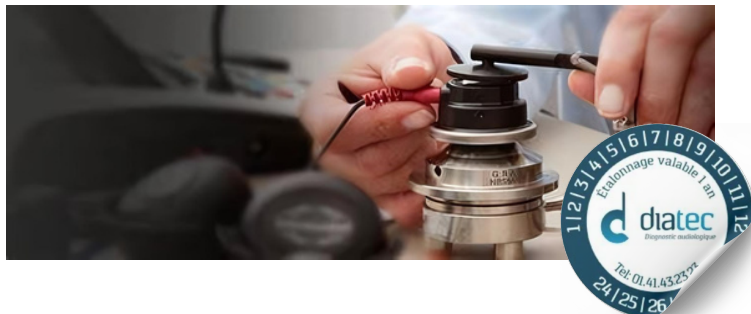
Par téléphone au 01 41 43 23 23 ; Par Email à support@diatec-diagnostics.fr

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



Interacoustics

AD629

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)



Interacoustics

Affinity Compact V1

Audiomètre contrôlé par ordinateur

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)
- Audiométries vocales adaptatives dans le bruit standardisées : Framatrix et Frasimat



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 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



Interacoustics

Interacoustics Audiometer Keyboard

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



Interacoustics

Callisto AUD

Audiomètre contrôlé par ordinateur

Caractéristiques :

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

Options :

- Audiométrie HF jusqu'à 16 KHz
- Multi-fréquences (1/24 d'octave)



Interacoustics

Luna

Audiomètre de dépistage

Caractéristiques :

- Audiométrie tonale 125 Hz à 8 KHz
- Tests auditifs manuels, automatiques et automatiques 20 dB
- Audiomètre de type 4 conforme à la norme IEC60645-1
- Test Hughson-Westlake
- Test aléatoire (ordre des fréquences et oreille)
- Traitement des résultats de test : Intégration XML, impression ou PDF

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 audiomètres 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 vobulés, bruits bandes étroites ou bruit blanc
- Récompense par flash lumineux

Option :

- Ecouteur DD45



Tympanométrie



Titan

Tympanomètre portable modulaire en version dépistage, diagnostic ou clinique



1

Dépistage

- Tympanométrie 226 Hz
- Plage de pression : -600 à 300 daPa
- Réflexe ipsi



2

Diagnostic

- Réflexe contra
- Prolongateur de sonde
- Logiciel TitanSuite
- Socle de charge
- Tests ETF1 et ETF2



3

Clinique

- Tympanométrie manuelle
- Fréquence 678 Hz, 800 Hz, 1 KHz
- Test ETF3

Option :

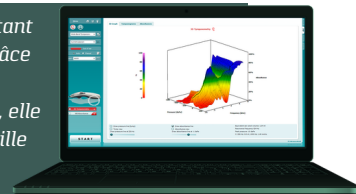
- Otoémissions

Plus d'informations page 10

Option :

- Tympanométrie larges bandes (WBT)

La WBT enrichit l'analyse de l'oreille moyenne en apportant une nouvelle dimension aux diagnostics différentiels. Grâce à une visualisation 3D des données tympanométriques, couvrant un large spectre de fréquences et de pressions, elle permet d'identifier plus finement les pathologies de l'oreille moyenne et interne et de gagner en précision clinique.



AA222

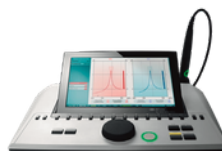
Audiomètre et tympanomètre

Caractéristiques :

- Audiométrie aérienne (tonale)
- Audiométrie vocale
- Audiométrie osseuse
- Tympanométrie 226 Hz, réflexe ipsi / contra
- Sondes diagnostique ou clinique
- Ecran inclinable 10 pouces
- Impression directe
- Protocole personnalisables

Option :

- Tympanométrie 678 Hz, 800 Hz, 1 KHz



AT235

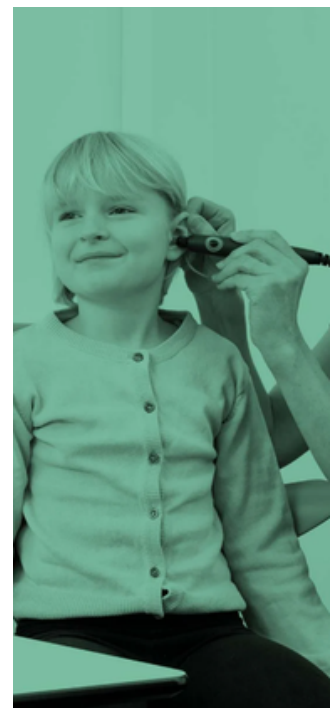
Tympanomètre clinique autonome

Caractéristiques :

- Tympanométrie 226 Hz
- Plage de pression de -600 à +400 daPa
- Réflexe stapédien Ipsi (de 500 Hz à 4 KHz) et Contra (de 250 Hz à 8 KHz)

Options :

- Tympanométrie manuelle et tests avec béances tubaires
- Base de données NOAH / OtoAccess / Diagnostic Manager
- Support de montage mural



Evaluation de l'équilibre



VisualEyes

Vidéo Frenzel / Vidéo Nystagmographie

- Enregistrement vidéo des mouvements oculaires et manœuvres
- Lumière de fixation
- Lunettes confortables avec cache amovible
- Mono- ou binoculaire
- Rapport d'impression automatique et personnalisable
- Tests personnalisables
- Simple d'utilisation (séquençage des tests)
- Analyse avancée des résultats (calculs automatiques ou manuels)

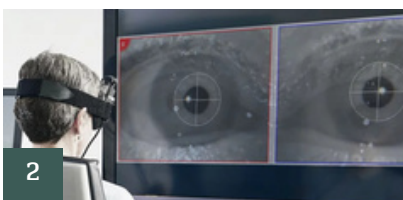
Options :

- Plusieurs versions pour plus d'options de test VE505, VE515 ou VE525
- Compatible avec le fauteuil rotatoire Orion et le fauteuil TRV



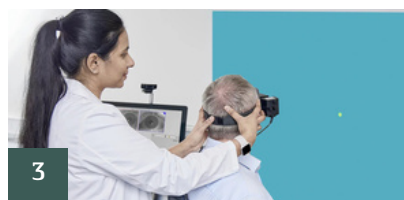
VisualEyes™ 505

Version de base idéale pour détecter les nystagmus spontanés. Extensible avec des tests cliniques comme Dix-Hallpike ou l'impulsion de la tête.



VisualEyes™ 515

Tests spontanés, positionnels, caloriques et rotatoires. Protocoles rapides, analyse automatisée et comptes rendus personnalisables.



VisualEyes™ 525

Version VE515 + épreuves visuelles (poursuites, saccades, optocinétique, gaze).



Orion

Fauteuil rotatoire

Caractéristiques :

- Fauteuil rotatoire à 360°
- Dossier et repose jambes réglables de 0° (plat) à 90° (assis)

Options :

- Compatible avec les systèmes VE515 et VE525
- Plusieurs configurations disponibles : Orion Reclining, Orion Auto-Traverse et Orion Comprehensive, avec option pédiatrie



Air FX

Irrigateur calorique à air

Caractéristiques :

- Capacité de refroidissement et de chauffage : 20°C à 50°C
- Otoscope éclairé et grossissant
- Capacité de refroidissement comme appareil autonome
- Intégré au logiciel Interacoustics VNG



Aqua Stim

Irrigateur calorique à eau

Caractéristiques :

- Irrigations froides à 30°C et chaudes à 44°C
- Utilisation avec le logiciel Interacoustics VNG ou comme appareil autonome
- Éclairage LED et bouton de démarrage dans la poignée

Evaluation de l'équilibre




Interacoustics

Fauteuil TRV

Fauteuil pour le diagnostic et le traitement des VPPB

Caractéristiques :

- Rotation autour de 360° sur tous les axes
- VideoFrenzel VE505 binoculaire
- Sécurité pour le patient
- Effort minimal pour les manoeuvres

Option :

- Compatible avec les systèmes VES05




Interacoustics

Vorteq

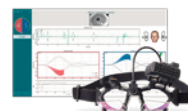
Capteur de vitesse pour VisualEyes

Version Assessment pour les tests :

- Acuité Dynamique Visuelle
- Dix Hallpike avancé
- Gain torsionnel
- Stabilisation du Gaze

Version Diagnostic pour les mesures :

- VHIT avec lunette Visual Eyes
- Fixation avec rotation de la tête [Active Head Rotation]




Interacoustics

EyeSeeCam

Test vHIT

Caractéristiques :

- Lunettes très légères
- Test oeil droit ou gauche
- Evaluation des six canaux semi-circulaires
- Calibrage intégré
- Mesure précise de la vitesse du mouvement de la tête grâce à un capteur dans la lunette
- Modélisation 3D
- Evaluation détaillée sur le rapport EyeSeeSix
- Protocole SHIMP

Diagnostic PEA / ASSR / OEA / PEO




Interacoustics

UniHA

Eclipse

Plateforme de mesure d'électrophysiologie

PEA

Caractéristiques :

- PEA seuils et latences classiques
- PEA avancé (CE-Chirp, latences tardives, implant cochléaire, etc,...)

Options :

- Module simplifié pour le dépistage des enfants (ABRIS)
- Module VEMP (mesure de potentiels myogéniques) avec calcul du ratio du tonus musculaire
- Stimulation par conduction osseuse

ASSR

Caractéristiques :

- Stimuli NB CE-Chirp®
- Audiogramme pondéré précis pouvant être enregistré sous NOAH
- Moteur de détection puissant qui utilise la phase, l'amplitude et les harmoniques
- Mesure du seuil à 500, 1000, 2000 et 4000 Hz

Options :

- Inserts
- Stimulation par conduction osseuse

DPOEA

Caractéristiques :

- Plage de fréquence disponible 500-1000 Hz
- DP-grammes détaillés
- Dépistage OEA automatisé
- Diagnostic OEA détaillé

TEOEA

Caractéristiques :

- Plage de fréquence disponible 500-5500 Hz
- Dépistage OEA automatisé
- Diagnostic OEA détaillé

NOUVEAU

Le module Aided Cortical de l'Eclipse offre une méthode objective de PEA en champ libre pour valider le bénéfice des aides auditives ou implants cochléaires.





Mesures OEA

Module
tympanométrie
disponible (voir
page 7)



Titan

Dépistage OEA

Caractéristiques :

- Disponible en version TEOEA et/ou DPOEA
 - DPOEA : [0.5-10 kHz]
 - TEOEA : [0.5-5.5 kHz]
- OEA pressurisés
- Résultats simples d'interprétation
- Protocoles de test personnalisables

Options :

- Tympanomètre Clinique
- Tympanométrie HF 678, 800, 1 KHz particulièrement adapté pour les jeunes enfants
- Tympanométrie large bande WBT



Lyra

OEA clinique en TE et/ou DP

Caractéristiques :

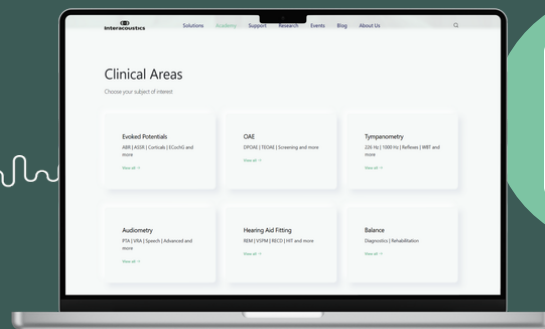
- Solution informatisée
- Tests personnalisables avancés
- Facilement transportable



Votre expertise, notre mission

L'Interacoustics Academy est une plateforme de formation en ligne dédiée aux professionnels de l'audition. Conçue pour les médecins ORL, audiologistes et techniciens spécialisés, elle propose des ressources pédagogiques gratuites pour approfondir vos connaissances et maîtriser les dernières technologies Interacoustics.

Webinaires, tutoriels, études de cas, articles scientifiques – accessibles à tout moment, gratuitement et à votre rythme.



www.interacoustics.com/academy



Dépistage par PEA ou OEA



MAICO



EasyScreen BERAphone

Dépistage PEA automatisé

Caractéristiques :

- Dépistage PEAa binaural
- Résultats simples d'interprétation
- Stimulus CE-Chirp
- Intensité 35 dB nHL
- Compatible HiTrack
- Format de poche
- Ecran tactile

Option :

- Dépistage OEA (TEOEA et DPOEA)



MAICO



MAICO easyScreen

Système combiné PEA + OEA pour le dépistage auditif des nouveau-nés

Caractéristiques :

- Dépistage auditif PEA + OEA rapide et facile
- Puissant algorithme de détection des PEA pour un test en quelques secondes
- Interface utilisateur très intuitive
- Petit et léger



MAICO



Eroscan

Dépistage OEA

Caractéristiques :

- Dépistage OEA (TEOEA et DPOEA)
- Résultats simples d'interprétation
- Format de poche

Tympanométrie



MAICO

Easy Tymp

Tympanomètre de dépistage portable

Caractéristiques :

- Tonale de sonde de 226 Hz
- Fréquences du réflexe ipsilatéral 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz
- Tests automatiques
- Écran couleur haute-résolution
- Capacité de stockage supérieure à 1 000 mesures

Options :

- Sonde haute fréquence de 1 kHz
- Imprimante thermique
- Compatible NOAH et OtoAccess



MAICO

Touchtymp MI24

Tympanomètre de dépistage / diagnostic

Caractéristiques :

- Tympanométrie 226Hz
- Plage de pression de -400 à +200 daPa
- Réflexes stapédiens Ipsi 500 Hz, 1 KHz, 2 KHz et 4 KHz
- Imprimante intégrée
- Ecran LCD 10.4"

Options :

- Tympanométrie HF 1KHz particulièrement adaptée pour les jeunes enfants
- Réflexes stapédiens Contra 500 Hz, 1 KHz, 2 KHz et 4 KHz

Audiométrie



MAICO

MAICO MA25

Audiomètre portable

Caractéristiques :

- Conduction aérienne avec 11 fréquences de 125 Hz à 8 kHz
- Personnalisation des fréquences en fonction des besoins
- Intensités de -10 dBHL à +100 dBHL par paliers de 5 ou 1 dB
- Son pur, pulsé et vobulé
- Indépendant avec batterie ou avec alimentation électrique

Sanibel est la marque de Diatec 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 oeuvre pour proposer aux médecins ORL, des solutions confortables et pratiques.



Coussinets en mousse
jetables pour lunettes VNG
Sachet de 24 pièces
Référence : **8011527**



Ambu® Neuroline 720
Sachet de 25 pièces
Référence : **8500060**



Électrodes à bouton pression
Sanibel™
Sachet de 60 pièces
Référence : **8107137**



Spéculums auriculaires jetables
pour AirFx™. Sachet de 34 pièces

Références :
8013013 [2.75mm]
8013014 [4.25mm]



Embouts auriculaires jetables
Sanibel™ ADI



Gel de préparation de la peau
NuPrep™, 114 g
Référence : **8500320**
[boîte de 3 tubes]

Pour recevoir le catalogue complet, n'hésitez pas à nous contacter

OtoAccess®

Centralisez vos données cliniques avec les solutions d'intégration OtoAccess



Créez, testez et stockez vos
données patients dans une
seule interface



Intégrez la base de données
OtoAccess à votre système
EMR



Intégrez votre base de données
avec les appareils et les Suites
Interacoustics

Produits partenaires disponibles chez Diatec France

Panneaux acoustiques Continuum

continuum

Un modèle - 5 couleurs toujours en stock



Glacier

1000475

Lin

1000476

Arctique

1000477

Navy

1000478

Marine

1000479

Personnalisation disponible en option

Support magnétique à visser : 1000480

Support magnétique adhésif : 1000481

Caractéristiques

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

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



Audivimedia
Logiciels & Audition

Hint-5min

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

Les fonctionnalités :

- Vocale dans le bruit ultra rapide (3-5 minutes)
- 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)



elipson

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

Facilitez votre pratique quotidienne en connectant directement vos équipements à Doctolib Médecin

Diatec France s'associe à Doctolib Médecin afin de simplifier votre quotidien professionnel. Grâce à ce partenariat, nous vous proposons une intégration fluide entre nos équipements Interacoustics et Doctolib, vous permettant ainsi de gagner un temps précieux, d'alléger vos tâches administratives et de vous consacrer pleinement à vos patients.



**Saisie automatique
des données
patients**



**Récupération
automatique des
comptes rendus
audiométriques**



**Consultation
instantanée
de vos examens
audiologiques**



**Sécurisation des
données patients**

Optimisation avec OtoAccess

Si vous utilisez OtoAccess, les données brutes de vos examens sont directement sauvegardées et le nom du patient apparaît automatiquement dans vos comptes rendus, garantissant une traçabilité parfaite de tous vos examens.

OtoAccess®



Les solutions compatibles :

1 Audiométrie

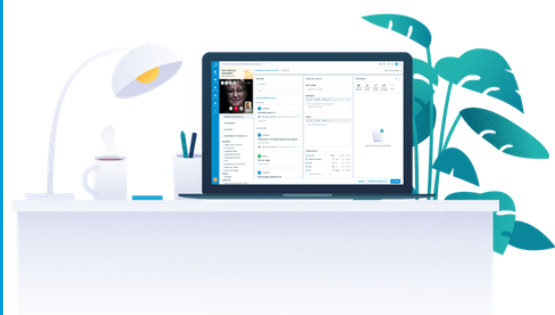
AD629, AS608e, AD226, AD528, AC40 et
AA222, Callisto, Equinox, Affinity, Affinity
Compact et Equinox Evo

3 Diagnostic PEA /
ASSR / OEA / PEO
Eclipse

2 Tympanométrie

AA222, AT235 version "Color", Titan

4 Evaluation de l'équilibre
VisualEyes & EyeSeeCam



**Vous êtes intéressé(e) par cette
intégration ou souhaitez
obtenir plus d'informations ?**

Scannez le QR Code ci-contre et
remplissez notre formulaire de
contact.





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

