

Dépistage auditif pour tous les âges



# easyTone

Adapté à votre mode de dépistage

# easyTone – Audiométrie sur tablette avec résultats « Réussite » ou « À refaire »

Accélérez votre flux de travail grâce à notre audiomètre pour casque easyTone. Son interface intuitive sur tablette et sa manipulation aisée permettent un dépistage auditif nettement plus rapide qu'avec les audiomètres conventionnels. Avec easyTone, vous ne pouvez pas vous tromper : il affiche des résultats clairs (réussite / À refaire) qui ne nécessitent aucune interprétation supplémentaire. Hautement personnalisable et facile à utiliser tout au long du processus de dépistage et après. easyTone est adapté à votre façon de procéder. Conforme aux normes IEC 60645-1 Type 4 et ANSI/ASA S3.6 Type 4, easyTone garantit des résultats de test fiables et précis.

## Aperçu des fonctionnalités

- Audiomètre tablette à la pointe de la technologie
- Audiomètre intégré au casque easyTone
- RASA simplifie le processus de dépistage auditif
- Résultat global « Réussite » ou « À refaire »
- Transition facile entre le dépistage et la détermination du seuil
- Workflow guidé permettant d'éviter les erreurs de l'opérateur et de gagner du temps
- Assistant de protocole pour une configuration facile
- Casque circum-aural à haute atténuation
- Surveillance du bruit ambiant
- Impression directe des résultats ou partage par e-mail
- Logiciel compagnon pour la gestion des listes de dépistage



## Découvrez RASA™ – Rapid Assisted Screening Audiometry

RASA s'intègre aux plateformes numériques pour n'afficher que les éléments essentiels de l'interface pendant le dépistage, ce qui réduit l'encombrement visuel et améliore la précision des tests.

- Flux de travail guidé
- Simplicité du protocole
- Résultats « Réussite » ou « À refaire »



## Fondée pour faciliter le dépistage auditif

MAICO Diagnostics, fondée en 1937 par Leland A. Watson, a été créée pour répondre à un besoin croissant des médecins en matière d'outils scientifiques fiables pour évaluer la perte auditive.

Depuis le début, notre mission a été de créer des appareils auditifs précis et faciles à utiliser, un équipement de test qui facilite le dépistage précoce des pertes auditives et améliore la qualité de vie à travers le monde.



# Applications

## Dépistage chez les enfants

Le dépistage auditif à tonalité pure est considéré dans le monde entier comme le test de référence chez les enfants à partir de trois ans. easyTone a été spécialement développé pour faciliter ce processus au quotidien, alliant précision et efficacité à un fonctionnement simple. Grâce à son système intégré de surveillance du bruit, easyTone permet de réaliser des tests fiables même dans des environnements difficiles tels que les écoles, les crèches ou les programmes de santé communautaires. Compact, portable et facile à utiliser, easyTone permet de réaliser des dépistages auditifs là où ils sont nécessaires, offrant ainsi à chaque enfant la meilleure chance de bénéficier d'un soutien rapide et d'atteindre son plein potentiel.

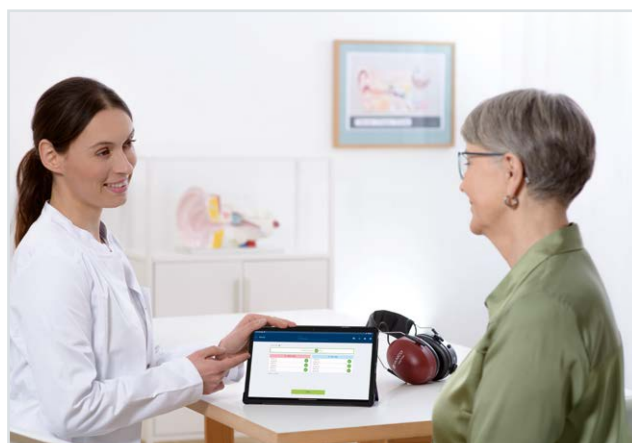
- ➡ Dépistage scolaire
- ➡ Pédiatrie



## Dépistage chez l'adulte

easyTone rend le dépistage auditif simple, rapide et fiable. Dans les environnements très fréquentés, il fournit des résultats clairs (Réussite / À refaire) en quelques minutes, avec la possibilité d'effectuer des tests de seuil lorsque des informations plus détaillées sont nécessaires. En permettant une identification précoce de la perte auditive, easyTone favorise une intervention rapide qui aide les personnes à maintenir leur communication, leurs relations sociales et leur bien-être général. Compact et portable, il constitue une solution idéale pour les professionnels de nombreux domaines. Grâce à son flux de travail guidé, tout le personnel formé peut effectuer en toute confiance des dépistages auditifs précis.

- ➡ Audioprothésistes
- ➡ Santé au travail
- ➡ ORL / Cliniques



## easyTone – Caractéristiques & avantages

### RASA™ – Rapid Assisted Screening Audiometry

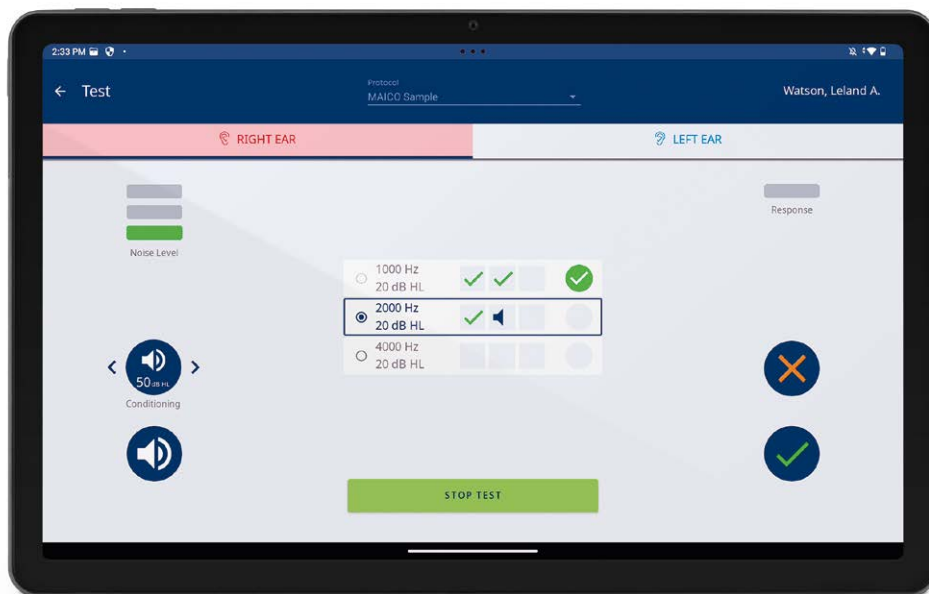
Les audiomètres traditionnels à tonalité pure ne disposent pas de protections contre les erreurs de fréquence, de niveau et de sélection de l'oreille. RASA intègre ces protections dans le processus de test afin que le personnel formé puisse effectuer des dépistages plus rapides, plus précis et plus accessibles. Dépistage auditif à tonalité pure, optimisé avec RASA par MAICO.

#### Réussite rapide / À refaire – Tout le monde peut effectuer un dépistage

Accélérez votre flux de travail grâce à notre nouveau casque audio-métrique easyTone. Son interface intuitive sur tablette et sa manipulation aisée permettent un dépistage auditif nettement plus rapide qu'avec les audiomètres classiques. easyTone affiche des résultats clairs (réussite / à refaire) qui ne nécessitent aucune interprétation supplémentaire.

#### Dépistage guidé

L'easyTone a été conçu pour vous faire gagner du temps grâce à un dépistage guidé. L'appareil se commande à l'aide de deux boutons seulement : « présenter la tonalité » et « enregistrer le résultat ». Tout le reste, comme le changement de fréquence de test et d'oreille, fonctionne automatiquement.



#### Personnalisation du protocole – Dépistez à votre façon

Il n'a jamais été aussi facile de créer des protocoles adaptés à vos besoins individuels en matière de dépistage et à vos directives de test. L'assistant de configuration rapide et simple du protocole vous guide à travers toutes les sélections pour vous assurer de faire les bons choix de dépistage. Créez un protocole de dépistage personnalisé pour une précision et une cohérence accrues.

#### Surveillance du bruit ambiant

easyTone garantit des résultats fiables dans n'importe quel environnement grâce à son moniteur de bruit intégré, qui vérifie les niveaux de bruit ambiant avant et pendant le test. L'indicateur visuel clair permet aux examinateurs de vérifier instantanément les conditions, garantissant ainsi la conformité et fournissant des résultats précis.





# easyTone – Caractéristiques & avantages

## Technologie de pointe – Casque audiomètre innovant

La puissance d'un audiomètre de pointe dans un casque pratique. Sa conception unique intègre un audiomètre de type 4 IEC/ANSI avec étalonnage dans un casque circum-aural à atténuation sonore éprouvé.

## Audiométrie à tonalité pure pour des tests avancés

L'easyTone propose deux méthodes de dépistage pour répondre aux besoins de votre programme de dépistage. La première méthode utilise un dépistage rapide par balayage. La seconde méthode permet de déterminer le seuil lorsqu'un niveau d'audition précis est requis.



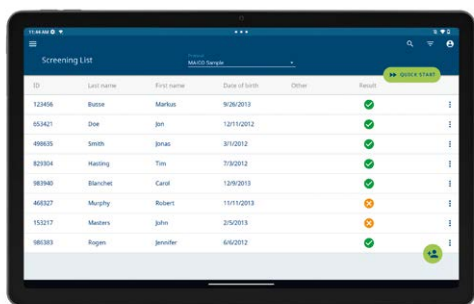
## Logiciel intuitif pour une gestion facile des données

### Gestion numérisée des données

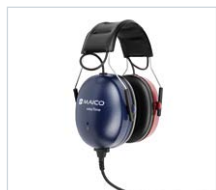
Vous en avez assez des piles de papier et des heures de traitement de dossiers ? easyTone réduit au minimum le besoin de listes imprimées et de transfert manuel des résultats. Il suffit d'exporter les résultats au format pdf ou de les envoyer en pièce jointe par e-mail. Utilisez le mode « Patient unique » pour des vérifications rapides ou la liste de dépistage pour organiser les données et les résultats.

### Logiciel Companion

Grâce au logiciel compagnon Win / macOS pour ordinateur de bureau, vous pouvez facilement échanger des listes de dépistage et des résultats entre votre ordinateur et easyTone. Cela vous permet de gagner du temps, d'économiser des ressources et de réduire vos coûts.



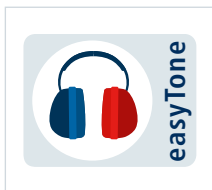
# easyTone – Composants, accessoires & logiciel



Casque d'audiométrie easyTone



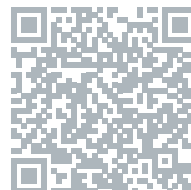
Tablette Android™ avec housse



Application easyTone



Logiciel d'accompagnement easyTone



Regardez notre vidéo d'entraînement easyTone



Poire réponse patient



Mallette de transport



Splitter USB-C®

Les composants et accessoires varient selon la région et la configuration.

## En savoir plus sur les autres solutions MAICO

### ERO•SCAN

OAE facile à utiliser  
Appareil portable



### touchTymp

Écran tactile intuitif Tympanométrie  
avec tests avancés



MAICO Diagnostics GmbH  
Sickingenstr. 70 -71 · 10553 Berlin · Allemagne  
Tél. : +49 30 / 70 71 46-50  
sales@maico.biz · www.maico.biz



Trouvez votre distributeur le plus proche.



08/2025