



# Triangle

## Audiomètre de diagnostic

Triangle est un audiomètre de dépistage autonome et portable, capable d'effectuer des examens d'audiométrie tonale automatique et manuelle en conduction aérienne ainsi qu'en conduction osseuse (en option).

## AVANTAGES

Grâce à sa conception compacte et légère et à la batterie au lithium rechargeable incluse, Triangle est le choix idéal pour les professionnels en déplacement, ainsi que pour ceux qui ont besoin d'une solution fiable pour le dépistage auditif. Triangle est également doté d'une mémoire interne permettant de stocker les examens de 100 patients maximum.

Triangle permet :

- **Audiométrie automatique et manuelle des sons purs en CA**
- **Opt. licence de conduction osseuse (BC) avec masquage**
- **Batterie rechargeable Li-Ion et conception portable**
- **Affichage sur écran tactile et mémoire interne**



DESIGNÉ, CONÇU & FABRIQUÉ  
EN ITALIE PAR INVENTIS



## CARACTÉRISTIQUES :

Triangle est :

- Le seul à disposer d'un affichage graphique avec écran tactile capacitif
- Le seul à disposer d'une batterie au lithium rechargeable
- Le seul à présenter une conduction osseuse avec masquage
- ... et le seul avec un étonnant design italien

## UN DISPOSITIF ÉVOLUTIF :

La version basique de Triangle offre une audiométrie tonale pure manuelle et automatique en conduction aérienne, avec une gamme de tests allant de 125 Hz à 8 kHz. Vous pouvez à tout moment mettre à niveau votre Triangle avec les licences optionnelles suivantes :

### Licence de conduction osseuse

Pour réaliser une audiométrie tonale pure en conduction osseuse et pour permettre le masquage des signaux.

### Licence de connectivité informatique

Pour transférer les résultats des examens dans votre base de données Maestro ou Noah.

## LES TESTS AUTOMATIQUES :

L'audiométrie automatique des sons purs peut être effectuée en choisissant parmi trois protocoles différents :

- Hughson- Westlake
- Quick Search
- Fixed Intensity

En plus de la technique Hughson-Westlake pour déterminer le seuil de AC, l'utilisateur peut sélectionner la recherche rapide pour l'identification du seuil, qui est basée sur la première réponse à partir du niveau minimum sélectionné, ou opter pour la méthode de l'intensité fixe, un test de dépistage de base effectué à un niveau d'intensité fixe.