



***Une audition numérique  
pour tous***

**oticon**  
PEOPLE FIRST



## GO numérique !

Passez au numérique  
- et vivez une qualité  
sonore numérique claire



GO est une nouvelle solution auditive qui vous apporte tous les avantages des soins auditifs numériques modernes à un prix plus bas. Entièrement automatique, GO offre une qualité sonore numérique claire. Attractifs, les appareils GO ont un design ergonomique qui facilite leur utilisation. Vous pouvez compter sur GO pour, chaque jour, vous offrir des performances fiables. Essayer GO aujourd'hui pour comprendre combien il est facile de passer au numérique !

## GO numérique vous apporte

- un son numérique clair
- une large gamme de styles différents pour satisfaire vos besoins particuliers
- un esthétique agréable et d'emploi facile
- des solutions contour légères et minces
- des intra compacts et attractifs
- une excellente fiabilité
- la technologie Oticon numérique moderne et avancée
- un des premiers fabricants d'appareils auditifs au monde -



### Liberté de choix

GO offre un choix entre des appareils auditifs intra très compacts et des contours attractifs. Vous pouvez aussi choisir parmi différentes couleurs et options, par exemple un poussoir pour utiliser vos appareils avec le téléphone et/ou une molette de contrôle du volume.

## Programmation individuelle

Votre audioprothésiste peut programmer vos appareils auditifs pour les adapter à la spécificité de vos besoins. Pour vous permettre de tirer le meilleur parti possible de vos facultés auditives actuelles et de vivre la vie que vous souhaitez, GO se programme au moyen d'un ordinateur.





## *Ecoutez le monde dans lequel vous vivez*

GO vous ouvre un nouveau monde de sons clairs comme du cristal. Les appareils auditifs numériques GO offrent un son confortable - les sons faibles redeviennent audibles et les sons forts sont maîtrisés de façon à vous apporter une meilleure expérience auditive.

# People first



Pour créer les meilleurs appareils auditifs, la technologie et l'audiologie ne suffisent pas.

C'est pour cela que, lorsque nous développons des appareils auditifs, nous tenons compte en premier lieu des besoins et des souhaits individuels des malentendants.