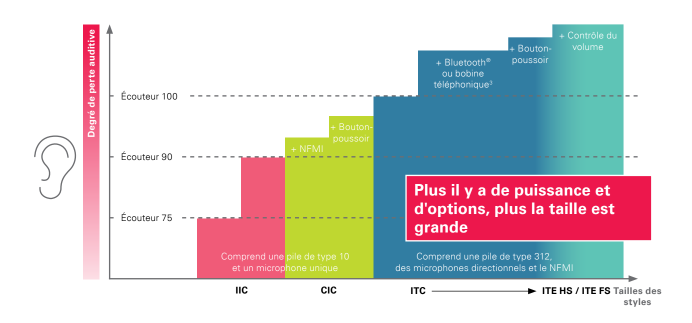
Intra-auriculaires Alpha de Bernafon

Déterminez l'écouteur en fonction du degré de perte auditive

2. Ajoutez les caractéristique techniques optionnelles

3. Trouvez le style qui convient à votre clier



3 questions à poser à votre patient :

- 1. Les situations bruyantes sont-elles gênantes ou difficiles pour vous ?
- 2. Utilisez-vous le Bluetooth®?
- 3. Avez-vous des difficultés à manipuler de petits objets ?

Un « **Qui** » à l'une des questions ci-dessus suggère le choix d'un style Alpha ITC ou ITE.

- La disponibilité des fonctionnalités dépend du style d'aide auditive et de la taille/forme de l'oreille/du conduit auditif de l'utilisateur. Les fonctionnalités souhaitées doivent être spécifiées dans leur intégralité lors de la commande.
- 2. Pour obtenir des informations sur la compatibilité, consulter bernafon.com/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity
- 3. La bobine téléphonique et le Bluetooth® ne peuvent pas être tous deux inclus dans une aide auditive.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch et Apple Watch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG Inc. et Demant A/S les utilise sous licence. Les autres marques déposées et marques commerciales sont détenues par leurs propriétaires respectifs.

Caractéristiques techniques¹

- **Microphones** | les microphones directionnels permettent un Hybrid Noise Management™ plus avancé avec la Directivité intelligente
- **NFMI** | permet la coordination binaurale entre deux aides auditives. Le NFMI est requis pour Tinnitus SoundSupport et la Gestion du bruit binaurale.
- **Bouton-poussoir |** change de programme et règle le volume
- Contrôle du volume | règle le volume
- Technologie sans fil Bluetooth® 2,4 GHz | connecte les aides auditives à des sources audio externes et à des accessoires pour la diffusion audio.² Le Bluetooth® est nécessaire pour la communication mains libres avec les iPhone et iPad et le Renforcement des basses fréquences.
- Bobine téléphonique | connecte les aides auditives aux systèmes de boucle d'induction dans les lieux publics pour une meilleure audibilité



Cinq styles d'intra-auriculaires et de couleurs à assortir



beige



marron

clair



marron

moyen



marron

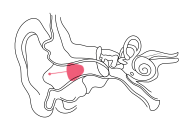
foncé



noir

IIC – Invisible dans le conduit







Pile de type 10



Microphone unique



Pile de type 10

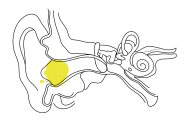


((راطی)) Microphone unique













NFMI



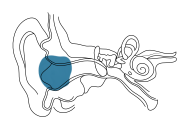
Bouton poussoir

ITC – Dans le conduit









Pile de type 312

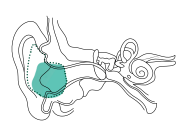


Microphones directionnels



NFMI









Bouton poussoir



Contrôle du volume



Bluetooth®



Bobine téléphonique

