

## Les embouts

*L'embout pour appareil auditif est un petit accessoire qui permet un meilleur ajustement de l'appareil auditif. Il s'adapte sur les appareils contours d'oreille comme sur les mini-contours et existe en différents modèles.*

### Embout sur-mesure ou dôme pour appareil auditif ?

Trois facteurs entrent en compte pour choisir son type d'embout : le niveau de votre perte auditive, la morphologie de votre conduit auditif et ... votre dextérité.

- L'embout sur-mesure assure un excellent maintien dans le conduit auditif. Il contribue à la réduction de l'effet Larsen et se nettoie aussi très facilement. En revanche, sa réalisation sur-mesure nécessite la prise d'empreinte du conduit auditif et donc un délai de fabrication de quelques jours. Il peut également entraîner un effet de résonance (le patient entend sa propre voix).
- Le dôme ouvert en silicone s'adapte immédiatement car il est disponible en plusieurs formes standards. Comme il laisse passer les basses fréquences, il peut limiter les effets de résonance de sa propre voix. Cependant, il s'adapte moins bien au conduit auditif, ce qui peut entraîner des inconforts et limiter l'efficacité.

### Prise d'empreinte de l'oreille : un gage de qualité

Avant tout l'audioprothésiste doit s'assurer du bon état de votre conduit auditif.

- Protection du tympan par l'application d'une petite mousse au fond du conduit.
- Injection de la pâte à empreinte grâce à un pistolet adapté ; c'est rapide, indolore et sans danger.
- 3 minutes d'attente pour laisser la pâte durcir.
- Le moulage est retiré et vérifié.
- Une dernière otoscopie pour vérifier qu'aucun résidu n'est présent dans le conduit auditif.

L'empreinte est ensuite envoyée au fabricant pour permettre la réalisation des embouts auriculaires sur mesure.

Les informations de ces deux fiches sont recueillies sur le site d'Amplifon