

Formulaire de commande

Mandataire

Adresse

Personne de contact

Commission / Nom du client

Produit

Sélection de côtés

- Binaural |
 Oreille gauche |
 Oreille droite

Matériau

- Acrylique HLP3D |
 Millicone – le silicone fraisable

Type

- Embouts classiques |
 RIC / Écouteur externe |
 SlimTube

Configuration

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Squelettique <input type="radio"/> Pince de crap <input type="radio"/> Épaulement court <input type="radio"/> Épaulement long <input type="radio"/> Fond conque <input type="radio"/> Que conduit | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Mesh³ <input type="radio"/> Mesh⁴ (seulement acrylique) <input type="radio"/> Mesh^X (acrylique seulement) <input type="radio"/> Que conduit <input type="radio"/> Que conduit creux | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Open CIC <input type="radio"/> Open CIC + Vent <input type="radio"/> Que conduit |
|--|--|--|

Options

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Creux <input type="radio"/> Bac à cérumen <input type="radio"/> Évén escalier (pistolet) <input type="radio"/> Fil d'extraction | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Épaulement court <input type="radio"/> Épaulement long <input type="radio"/> Squelettique <input type="radio"/> Pince de crap <input type="radio"/> Fond conque <input type="radio"/> Fil d'extraction <input type="radio"/> Forage de vent. guidé
<small>(seulement pour embouts creux)</small> <input type="radio"/> Système de filtrage HF4 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Mesh³ <input type="radio"/> Mesh⁴ (acrylique seulement) <input type="radio"/> Mesh^X (acrylique seulement) <input type="radio"/> Épaulement court <input type="radio"/> Épaulement long <input type="radio"/> Squelettique <input type="radio"/> Pince de crap <input type="radio"/> Fil d'extraction |
|--|---|--|

Connectivité

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Équerre petite (2.5mm) <input type="radio"/> Équerre grande (3.0mm) <input type="radio"/> Tube (3.1mm) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Oticon <input type="radio"/> Phonak <input type="radio"/> Widex <input type="radio"/> GN Resound <input type="radio"/> Sivantos <input type="radio"/> Autre | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ouverture pour tube séparé (1.6mm)
<small>(acrylique seulement)</small> <input type="radio"/> Module de clic pour fabricants spécifiques |
|--|--|---|

Type pour écouteur externe:

Type pour SlimTube:

Étanchéité

- standard (1x cire) forte (1.5x cire) très forte (2x cire)

Surface

- brillante / vitrage dépolie
(acrylique seulement) surface de contact
brillante / surface visible
dépolie
(acrylique seulement)

Marquage

- marquage latéral g/d laser gauche:
(max. 8 caractères – acrylique seulement) aucun
-
- laser droit:
(max. 8 caractères – acrylique seulement)
-

Évent

- | Oreille gauche | | | Oreille droite | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> 0.8 | <input type="radio"/> 1.6 | <input type="radio"/> 2.4 | <input type="radio"/> 0.8 | <input type="radio"/> 1.6 | <input type="radio"/> 2.4 |
| <input type="radio"/> 1.0 | <input type="radio"/> 1.8 | <input type="radio"/> 2.6 | <input type="radio"/> 1.0 | <input type="radio"/> 1.8 | <input type="radio"/> 2.6 |
| <input type="radio"/> 1.2 | <input type="radio"/> 2.0 | <input type="radio"/> 2.8 | <input type="radio"/> 1.2 | <input type="radio"/> 2.0 | <input type="radio"/> 2.8 |
| <input type="radio"/> 1.4 | <input type="radio"/> 2.2 | <input type="radio"/> 3.0 | <input type="radio"/> 1.4 | <input type="radio"/> 2.2 | <input type="radio"/> 3.0 |
| <input type="radio"/> le plus ouvert possible | | | <input type="radio"/> le plus ouvert possible | | |

Service express - traitement de 24 heures (contre supplément)

- oui non

Veillez rappeler

- oui

Votre message pour nous