



Bon de commande intra-auriculaires Phonak Virto™ Paradise

Description des produits



Virto P-Titanium
P90/P70



Virto P-10 NW 0
P90/P70/P50



Virto P-312 NW 0
P90/P70/P50



Virto P-312
P90/P70/P50

		Virto P-Titanium P90/P70	Virto P-10 NW 0 P90/P70/P50	Virto P-312 NW 0 P90/P70/P50	Virto P-312 P90/P70/P50
Bouton poussoir	Standard	Pas de bouton poussoir (PX)	Bouton poussoir (PM1)	Pas de bouton poussoir (PX)	Bouton poussoir (PM1)
	Option	Bouton poussoir (PM1)	Pas de bouton poussoir (PX)	Bouton poussoir (PM1)	-
Potentiomètre	Standard	-	Pas de potentiomètre (VCX)	Pas de potentiomètre (VCX)	Pas de potentiomètre (VCX)
	Option	-	Potentiomètre (VC3)	Potentiomètre (VC3)	Potentiomètre (VC3)
Bobine	Standard	Pas de capteur T (TX)	Pas de capteur T (TX)	Pas de capteur T (TX)	-
	Option	Capteur T passif (TP)	Capteur T passif (non disponible si potentiomètre)	Capteur T passif (non disponible si potentiomètre)	-
Switch magnétique	Standard	MiniControl (DT5)	EasyPhone (DT4)	EasyPhone (DT4)	-
	Option	EasyPhone (DT6)	MiniControl (DT3)	-	-
Pare-cérumen	Standard	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)
	Option	-	HF3 (H3), HF4 (H4), Ressort (WS), Tube long + Ressort (WE)	HF3 (H3), HF4 (H4), Ressort (WS), Tube long + Ressort (WE)	HF3 (H3), HF4 (H4), Ressort (WS), Tube long + Ressort (WE)
Fil d'extraction	Standard	Fil d'extraction transparent (RF)	Fil d'extraction transparent (RF)	-	-
	Option	-	-	Fil d'extraction transparent (RF)	Fil d'extraction transparent (RF)

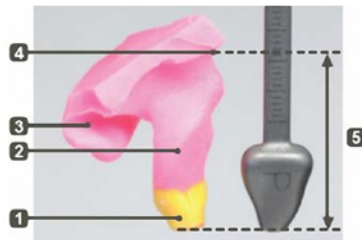
Prise d'empreinte

Titanium FitGuide

Mesurez la profondeur d'insertion possible. L'appareil sera fabriqué conformément à la valeur FitGuide indiquée. Si la mesure se situe entre deux chiffres, veuillez utiliser le chiffre le plus petit.

Recommandations pour la prise d'empreinte

- Utiliser EasyView Otoblock
- Utiliser Dreve Otoform A softX 25 shore A
- Remplir complètement la conque avec la pâte à empreinte
- L'espace intertragal doit systématiquement être matérialisé sur l'empreinte, c'est à ce point que la mesure d'insertion du Titanium FitGuide doit être prise
- La longueur de l'empreinte doit être au moins égale à la mesure prise avec le Titanium FitGuide



Utilisation d'EasyView Otoblock

- Se fixe au spéculum de l'otoscope
- La lentille fournit un retour visuel pendant l'insertion
- Placé directement devant le tympan

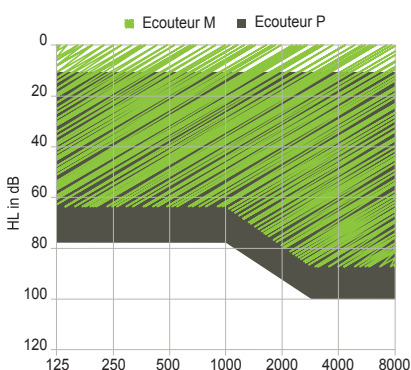
Disponible en 3 tailles :

- S - 054-0769 - 20 pcs
- M - 054-0768 - 20 pcs
- L - 054-0767 - 20 pcs



Plages d'application

Ecouteur M (40/109)* - Ecouteur P (50/115)*

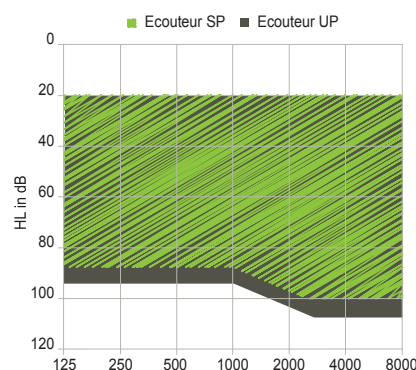


Ecouteur M : pertes auditives légères et moyennes (préconisé pour conserver des événements importants avec la meilleure esthétique)

Ecouteur P : pertes auditives moyennes à sévères (préconisé pour disposer d'appareils puissants avec événements de taille moyenne et l'esthétique la plus avantageuse)

* Valeurs de Gain et NS au 2cc

Ecouteur SP (60/119)* - Ecouteur UP (70/127)*



Ecouteur SP : pertes auditives sévères (préconisé lorsque la puissance est prioritaire, peut avoir un impact sur l'esthétique des appareils)

Ecouteur UP : pertes auditives profondes (préconisé lorsque la puissance est prioritaire, disponible uniquement sur demi-conque et conque)

* Valeurs de Gain et NS au 2cc

Contacts laboratoire sur-mesure

Tél. 04 72 14 50 00 / Email : laboratoire.intra@sonova.com

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

Bon de commande Phonak Virto Paradise

Votre Centre

N° compte client :
 Personne à contacter :
 Tél :
 Email :

Observations

Référence Commande

Date de commande :/...../.....
 Réf. Patient :
 Age :
 Email :
 Sexe : Homme Femme
 Appareillé : Oui Non
 Texture de l'oreille : Souple Dure
 Complément Stéréo : Oui Non
 N° de série :
 (pour un renouvellement Phonak ou un complément de stéréo)

Réduisez le délai de livraison

Sans instruction contraire de votre part, le laboratoire sur-mesure adaptera les paramètres de commande afin d'obtenir le meilleur compromis esthétique/performance et optimiser le délai en réduisant les pertes de temps liées aux échanges téléphoniques/emails.
 Par exemple : adapter la fabrication de l'intra-auriculaire en fonction de la morphologie, adapter le modèle d'écouteur en fonction de la perte auditive, etc...

NON, je souhaite être contacté pour toute modification (allongement du délai)





Audiométrie (impératif pour AOV)

	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz
OG dB						
OD dB						

Niveaux de performances

P90 Premium P70 Avancé P50 Standard (Sauf Titanium)

Choix intra-auriculaire (configuration standard, délai de traitement plus court)

Virto P-312	Virto P-312 NW O	Virto P-10 NW O	Virto P-Titanium
<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D 	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D 	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D 	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D 
HS / FS Directionnel Event AOV Coque Noire	Mini Canal Omnidirectionnel Event AOV Coque Beige	CIC / IIC Omnidirectionnel Event AOV Coque R/B	CIC / IIC Omnidirectionnel Event AOV Coque Titane
Wireless Ecouteur M Cerustop Face Noire	Non Wireless Ecouteur M Cerustop Face Beige	Non Wireless Ecouteur M Cerustop Face Cocoa	Non Wireless Ecouteur M Cerustop Face Noire

Options de Commande

Couleurs Coques	<input type="checkbox"/> Rouge/Bleu (Std IIC/CIC)	<input type="checkbox"/> 21 Transparent	<input type="checkbox"/> 22 Cocoa	<input type="checkbox"/> 26 Beige	<input type="checkbox"/> 28 Marron	<input type="checkbox"/> 06 Noir (312 uniquement)
Couleurs Face-plate	<input type="checkbox"/> 22 Cocoa	<input type="checkbox"/> 26 Beige	<input type="checkbox"/> 28 Marron	<input type="checkbox"/> 06 Noir (sauf 312 NW O)		
Événements	<input type="checkbox"/> AOV (Audiogramme imper.)	<input type="checkbox"/> AOV-O (Titanium uniquement)	<input type="checkbox"/> Sans Événement	<input type="checkbox"/> Diamètre (mm) : OG : OD :		
Pare-Cérumen	<input type="checkbox"/> Cerustop (Std)	<input type="checkbox"/> HF3 (sauf Titanium)	<input type="checkbox"/> HF4 (sauf Titanium)	<input type="checkbox"/> Ressort (sauf Titanium)	<input type="checkbox"/> Tube long + Ressort (sauf Titanium)	
Finitions	<input type="checkbox"/> Fil extraction (Std IIC/CIC) <input type="checkbox"/> Fil d'extraction long (+5 mm) <input type="checkbox"/> Rétention renforcée (Titanium uniquement)					
Écouteurs	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> UP (312 seulement)		
Options	<input type="checkbox"/> Bouton poussoir	<input type="checkbox"/> Easy Phone (sauf 312)	<input type="checkbox"/> Potentiomètre (sauf Titanium)	<input type="checkbox"/> Capteur T		

Un forfait de fabrication sera appliqué pour toute annulation de commande effectuée 24h après enregistrement.
 Usage interne/qualité empreinte(s) : B1 C1 C2 DE GI HO HE PI SU