

Bon de commande intra-auriculaires Phonak Virto™ Paradise

Description des produits



Virto P-Titanium
P90/P70



Virto P-10 NW 0
P90/P70/P50/P30



Virto P-312 NW 0
P90/P70/P50/P30



Virto P-312
P90/P70/P50/P30

		Virto P-Titanium P90/P70	Virto P-10 NW 0 P90/P70/P50/P30	Virto P-312 NW 0 P90/P70/P50/P30	Virto P-312 P90/P70/P50/P30
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)

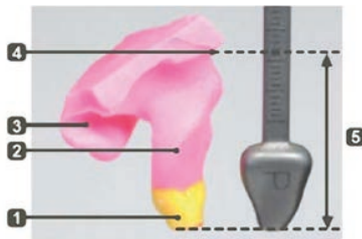
Prise d'empreinte

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

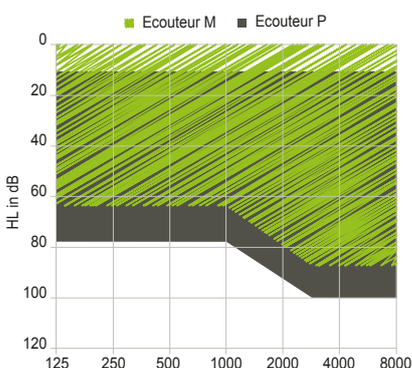
Disponible en 3 tailles :

- 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)*

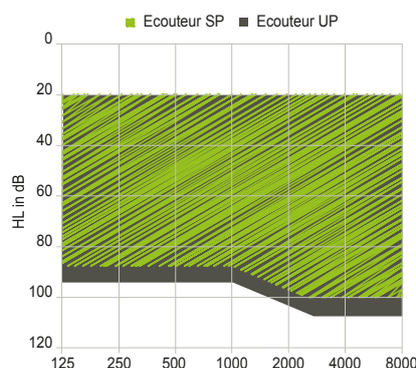


Ecouteur M : pertes auditives légères et moyennes (préconisé pour conserver des événements importants avec la meilleure esthétique)

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.

