

# Virto M & Virto M-Titanium

## Hoortoestellen op maat

### Stap 1 - Algemene informatie

Centrum:

Audiogram voor AOV:

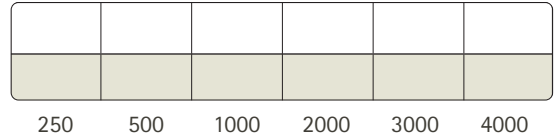
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

LG

Links:

Rechts:



E-mail:

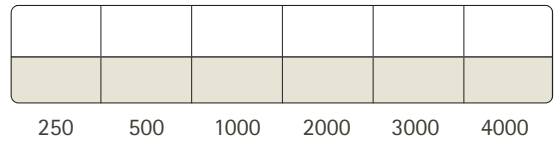
Naam audioloog:

Referentie eindklant:

BG

Links:

Rechts:



### Stap 2 - Product



Virto M-Titanium

L  R

M90  M70

TFG:

L: \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_



Virto M-10 NW 0

L  R

M90  M70  M50  M30



Virto M-312 NW 0

L  R

M90  M70  M50  M30



Virto M-312

L  R

M90  M70  M50  M30

### Stap 4 - Luidsprekersterkte

Left:  M  P  SP  UP\*

Right:  M  P  SP  UP\*

### Stap 5 - Kleuren

Shell

06 Zwart\*

26 Pink

21 Transparant

22 Cacao

28 Bruin

R/B Rood/Blauw

U0 Titanium grijs\*\*

Faceplate

06 Zwart\*\*\*

26 Pink

22 Cacao

28 Bruin

\*Enkel voor Virto M-312 directioneel

\*\*Enkel voor Virto M-Titanium

\*\*\*Niet voor Virto M-312 NW0

### Stap 6 - Uitvoering

Maak standaard  versie

Voor keuzemogelijkheden en codes zie combinatiematrix op de achterzijde.





Formaat	Zo klein mogelijk	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eigen keuze	
Ventilatie	AOV (vul audiogram in)	<input checked="" type="checkbox"/>
	AOV-0 (Virto M-Titanium)	<input type="checkbox"/>
	Eigen keuze	L: _____ mm R: _____ mm
Filter	Cerustop (CS)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eigen keuze	

Opties	Standaard opties	<input checked="" type="checkbox"/>
	EasyPhone & drukknop	<input type="checkbox"/>
	EasyPhone zonder drukknop	<input type="checkbox"/>
	MiniControl zonder drukknop	<input type="checkbox"/>
	Volumeregelaar	<input type="checkbox"/>
Trekkoord	T-Spoel	<input type="checkbox"/>
	Transparent (21)*	<input checked="" type="checkbox"/>
	Extra lang	<input type="checkbox"/>

\*Standaard voor IIC & CIC

Opmerkingen

### Combinatiematrix

		Virto M-Titanium 	Virto M-10 NW O 	Virto M-312 NW O 	Virto M-312 
Shell stijl		IIC, CIC	IIC, CIC, M, C, HS, FS	M, C, HS, FS	HS, FS
Drukknop	Standaard	Geen drukknoop (PX)	Drukknoop (PM1)	Geen drukknoop (PX)	Drukknoop (PM1)
	Optioneel	Drukknoop (PM1)	Geen drukknoop (PX)	Drukknoop (PM1)	-
Volumeregelaar	Standaard	-	Geen volumeregelaar (VCX)	Geen volumeregelaar (VCX)	Geen volumeregelaar (VCX)
	Optioneel	-	Digitale volumeregelaar (VC3)	Digitale volumeregelaar (VC3)	Digitale volumeregelaar (VC3)
T-Spoel	Standaard	Geen T-Spoel (TX)	Geen T-Spoel (TX)	Geen T-Spoel (TX)	-
	Optioneel	Passieve T-Spoel (TP)	Passieve T-Spoel (TP) (niet beschikbaar in combinatie met volumeregelaar)	Passieve T-Spoel (TP) (niet beschikbaar in combinatie met volumeregelaar)	-
Magnetic switch functie	Standaard	MiniControl (DT5)	EasyPhone (DT4)	EasyPhone (DT4)	-
	Optioneel	EasyPhone (DT6)	MiniControl (DT3) Geen magnetic switch (RX)	Geen magnetic switch (RX)	-
Wax system	Standaard	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)
	Optioneel	-	HF3 (H3) HF4 (H4)	HF3 (H3) HF4 (H4)	HF3 (H3) HF4 (H4)
Trekkoordje	Standaard	Transparant trekkoordje (RF)*	Transparant trekkoordje (RF)*	-	-
	Optioneel	-	Transparant trekkoordje (RF)	Transparant trekkoordje (RF)	Transparant trekkoordje (RF)

\*IIC & CIC worden standaard geproduceerd met een trekkoordje.

### Titanium Informatie

#### Ventilatie Opties

**AOV** = akoestisch geoptimaliseerde ventilatie. Phonak stelt de juiste ventilatiemassa en -stijl in met betrekking tot het audiogram / schaalgeometrie / feedbackonderdrukker en de vereiste versterking van de lage frequentie. Dit is het aanbevolen type ventilatie.

**AOV-O** = Akoestisch geoptimaliseerde ventilatie. Deze specifieke ventilatie is opener en wordt aanbevolen voor nieuwe gebruikers en cliënten die gevoelig zijn voor occlusie.

#### Titanium FitGuide (TFG)

Meet de mogelijke insertiediepte. De Virto M Titanium wordt ontworpen in overeenstemming met de aangegeven TFG-waarde. Als de meting tussen twee cijfers valt, kies dan het kleinere cijfer.

- Side M - Voor toestellen met M - luidspreker
- Side P - Voor toestellen met P - luidspreker
- Toestellen met een SP - luidspreker worden ontworpen zonder FitGuide-informatie

#### Afdruk maken

Aanbeveling voor het maken van diepe afdrukken

- Gebruik EasyView Otoblock **1**
- Gebruik Dreve Otoform A softX 25 shore A (Ref. 2956) **2**
- Vul altijd de complete concha met afdrukmetaal **3**
- Intertragiale notch moet zichtbaar zijn op de afdruk **4**
- De afdruk moet minstens even diep zijn als de gemeten TFG **5**

