

### Krok 1 – Informacje szczegółowe

Nazwa firmy  
lub pieczętka: \_\_\_\_\_

Telefon kontaktowy: \_\_\_\_\_

Nazwisko protetyka: \_\_\_\_\_

Kod użytkownika: \_\_\_\_\_

Data zamówienia: \_\_\_\_\_

Poziom doświadczenia:  Początkujący  Doświadczony

Lewe: HL

UCL				
	250	500	1000	2000
			4000	

Prawe: HL

UCL				
	250	500	1000	2000
			4000	

HL = próg słyszenia UCL = próg dyskomfortu

### Krok 2 – Typ aparatu



Virto M-Titanium

L  P

Wartość FitGuide

L: \_\_\_\_ P: \_\_\_\_



Virto M-10 NW O

L  P



Virto M-312 NW O

L  P



Virto M-312

L  P

### Krok 3 – Poziom możliwości

Virto M-Titanium

M90  M70

Virto M-10 NW O/M-312 NW O/M-312

M90  M70  M50  M30

### Step 4 – Poziom mocy

Lewy  M  P  SP  UP\*

Prawy:  M  P  SP  UP\*

### Krok 5 – Kolorystyka

Obudowa

06 Czarny\*

19 Biały

21 Przechroczysty

22 Kakaowy

26 Różowy

28 Brązowy

Nieb./Czerwony

Tytanowy\*\*

Płytki

06 Czarny\*\*\*

22 Kakaowy

26 Różowy

28 Brązowy

\*Tylko dla Virto M-312

\*\*Tylko dla Virto M-Titanium

\*\*\*Niedostępna dla Virto M-312 NWO

### Krok 6 – Opcje

Szybkie zamówienie Zamawiam wersję Standard

/  = Standard  = Opcjonalnie

Decydując się na wersję opcjonalną, odpowiednio zaznacz pole po prawej stronie:

Wielkość obudowy	Najmniejszy możliwy	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wybierz:	Typ:
Wentylacja	AOV (Wymagany audiogram)	<input checked="" type="checkbox"/>
	AOV-O (Virto M-Titanium)	<input type="checkbox"/>
	Wybierz:	Lewy: mm Prawy: mm
System antywoszczynowy	Cerustop (CS)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wybierz:	Typ:
Dodatkowe opcje	Standardowa regulacja	<input checked="" type="checkbox"/>
	EasyPhone oraz przycisk	<input type="checkbox"/>
	EasyPhone bez przycisku	<input type="checkbox"/>
	MiniControl bez przycisku	<input type="checkbox"/>
	Regulacja głośności (VC)	<input type="checkbox"/>
	Cewka T-coil	<input type="checkbox"/>
	Zwiększona szorstkość (ERS)**	<input type="checkbox"/>
Żyłka (RF)	Pazur	<input type="checkbox"/>
	Szkielet	<input type="checkbox"/>
	Transparentna (21)*	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wydłużona żyłka +5mm (RFE)	<input type="checkbox"/>

Standard dla IIC oraz CIC

Dodatkowa instrukcja

Dostępne opcje	Virto M-Titanium	Virto M-10 NW O	Virto M-312 NW O	Virto M-312
Typy obudów	IIC, CIC	IIC, CIC, M, C, HS, FS	M, C, HS, FS	HS, FS
	Standard Opcjonalnie	Bez przycisku (PX) Przycisk typu (PM1)	Przysisk typu (PM1) Brak przycisku (PX)	Przycisk typu (PM1) -
Regulacja głośności	Standard Opcjonalnie	- Przycisk typu (PM1)	Brak VC (VCX) Cyfrowy VC (VC3)	Brak VC (VCX) Cyfrowy VC (VC3)
Cewka T-Coil	Standard Opcjonalnie	Brak cewki T-coil (TX) Pasywna cewka T-coil (TP)	Brak cewki T-coil (TX) Pasywna cewka T-coil (TP) (opcja nie dostępna w połączeniu z VC)	Brak cewki T-coil (TX) Pasywna cewka T-coil (TP) (opcja nie dostępna w połączeniu z VC)
Funkcja magnetycznego przełącznika	Standard Opcjonalnie	MiniControl (DT5) EasyPhone (DT6)	EasyPhone (DT4) MiniControl (DT3) Brak magn. przełącznika (RX)	EasyPhone (DT4) Brak magnetycznego przełącznika (RX)
System antywoszczykowy	Standard Opcjonalnie	Cerustop (CS) -	Cerustop (CS) HF3 (H3) HF4 (H4) Wydłużony dźw. słuch. (ER) Wax Spring (WS) - sprężynka Wydłużony dźwiękówód + Wax Spring (WE) - sprężynka	Cerustop (CS) HF3 (H3) HF4 (H4) Wydłużony dźw. słuch. (ER) Wax Spring (WS) - sprężynka Wydłużony dźwiękówód + Wax Spring (WE) - sprężynka
Żyłka	Standard Optionalnie	Żyłka transparentna (RF)* -	Żyłka transparentna (RF)* Żyłka transparentna (RF)	- Żyłka transparentna (RF)

\*IIC oraz CIC w standardzie wyposażone w żyłkę

## Informacje odnośnie Titanium

### Opcje wentylacji

AOV = Akustycznie Optymalizowana Wentylacja

Phonak ustali właściwą średnicę i rodzaj wentylacji uwzględniając: audiogram/kształt kanału/tłumik sprzężenia oraz wymagane wzmocnienie niskich częstotliwości. To zalecany rodzaj wentylacji.

AOV-O = Akustycznie Optymalizowana Wentylacja Otwarta. Ta szczególna wentylacja jest bardziej otwarta i rekomendowana dla początkujących użytkowników oraz pacjentów wrażliwych na okluzję.

### Urządzenie Titanium FitGuide

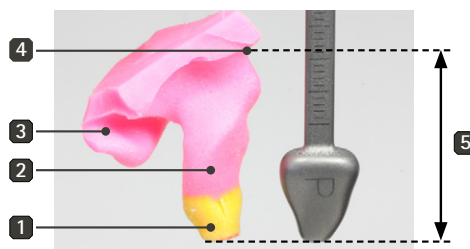
Zmierz głębokość możliwego umieszczenia. Aparat będzie wykonany z uwzględnieniem wyznaczonej wartości FitGuide.

- Strona M - dla aparatów ze słuchawką M
- Strona P - dla aparatów ze słuchawką P
- Modele ze słuchawką SP wykonywane będą bez informacji z FitGuide

### Pobieranie wycisku

Rekomendacje odnośnie pobierania wycisku:

- Użyj EasyView Otoblock **1**
- Użyj masy Dreve Otoform A softX 25 shore A (#2956) **2**
- Zawsze wypełniaj masą wyciskową całą małżowinę **3**
- Wcięcie międzyskrawkowe musi być widoczne **4**
- Długość wycisku musi być co najmniej równa wartości FitGuide **5**



**Administratorem** Państwa danych osobowych jest Sonova Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, pl. Bankowy 1, 00-139 Warszawa nr tel. 22 7491900.

Państwa dane osobowe (imię, nazwisko, telefon, adres e-mail, firma i jej adres, zawód) zostały nam podane bezpośrednio przez Państwa (w przypadku, gdy prowadzona jest jednoosobowa działalność gospodarcza) lub przez Państwa pracodawcę (w przypadku wykonywania pracy na rzecz podmiotu będącego naszym kontrahentem), jako dane kontaktowe w celach związanych z łączącą nas (bądź z Państwa pracodawcą) współpracą handlową. Informacje te mogą być przekazywane drogą telefoniczną, pocztą bądź za pośrednictwem e-mail.

**Podstawą przetwarzania** Państwa danych osobowych w wyżej wymienionym celu jest łącząca nas umowa (w przypadku, gdy Państwo prowadzą jednoosobową działalność gospodarczą) lub nasz prawnie uzasadniony interes (w przypadku, gdy przetwarzamy dane Państwa jako pracownika naszego kontrahenta oraz gdy dane są przetwarzane w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony ewentualnych roszczeń).

Co do zasady Państwa **dane osobowe przechowujemy** do czasu zakończenia współpracy handlowej, w ramach której zostały zebrane lub do czasu upływu ustawowych okresów przedawnienia ewentualnych roszczeń. Ponadto dane osobowe mogą być przechowywane do czasu zakończenia wszelkich sporów prawnych, w ramach których dane te mogłyby być potrzebne w charakterze dowodu.

Jeżeli podstawą przetwarzania jest nasz prawnie uzasadniony interes, **mogą Państwo wnieść sprzeciw** wobec przetwarzania Państwa danych osobowych. Państwa sprzeciw zostanie uwzględniony, chyba że nasze podstawy przetwarzania mają charakter nadrzędny wobec Państwa interesów, praw i wolności.

**Mają Państwa prawo** także: (1) zażądać, abyśmy udzielili bliższych informacji dotyczących sposobu wykorzystywania danych osobowych, (2) zażądać, abyśmy umożliwili dostęp do dotyczących Państwa danych osobowych oraz przekazali kopię danych, które zostały nam przekazane, (3) otrzymać w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego dane osobowe, które nam Państwo przekazali oraz – o ile jest to technicznie możliwe – zażądać przekazania tych danych innemu administratorowi bez przeszkód, jeżeli ich przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody lub umowy oraz w sposób zautomatyzowany, (4) zażądać, abyśmy sprostowali wszelkie niedokładności w danych, które posiadamy, (5) zażądać, abyśmy usunęli wszelkie dane, do przetwarzania których nie posiadamy już podstaw prawnych, (6) zażądać ograniczenia przetwarzania danych np. na czas rozpatrywania skargi, (7) wnieść skargę do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Oświadczenia w zakresie realizacji praw prosimy składać na adres e-mail: **dane.osobowe@sonova.com** lub adres siedziby Administratora podany powyżej.

**Odbiorcami** przetwarzanych przez Administratora danych osobowych będą podmioty dostarczające i wspierające systemy teleinformatyczne Administratora. Podane dane osobowe nie podlegają żadnej czynności profilowania.

Odbiorcami przetwarzanych przez Administratora danych osobowych mogą spółki z grupy kapitałowej do której należy Administrator, w tym także spółki mające siedzibę poza Unią Europejską lub Europejskim Obszarem Gospodarczym. Przekazanie tych danych następuje jedynie w wewnętrznych celach korporacyjnych lub w celu zapewnienia technicznej obsługi serwisu SAP. W takich przypadkach dopilnujemy stosowania odpowiednich zabezpieczeń w celu chronienia Państwa danych osobowych poprzez wdrożenie odpowiednich mechanizmów prawnych, takich jak Standardowe klauzule umowne UE.