

Krok 1 – Informacje szczegółowe

Nazwa firmy
lub pieczętka:

Telefon kontaktowy:

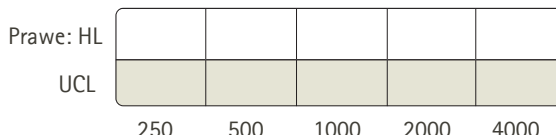
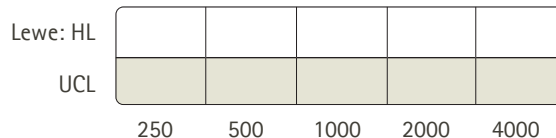
Nazwisko protetyka:

Kod użytkownika:

Data zamówienia:

Poziom doświadczenia: Początkujący Doświadczony

Audiogram (wymagany do AOV):



HL = próg słyszenia UCL = próg dyskomfortu

Krok 2 – Typ aparatu



Virto P-Titanium

L P

Wartości z FitGuide

L: ____ P: ____



Virto P-10 NW O

L P



Virto P-312 NW O

L P



Virto P-312

L P

Krok 3 – Poziom możliwości

Virto P-Titanium

P90 P70

Virto P-10 NW O / P-312 NW O / P-312

P90 P70 P50 P30

Krok 4 – Poziom mocy

Lewy: M P SP UP*

Prawy: M P SP UP*

Krok 5 – Kolory

Obudowa

06 Czarny*

21 Przezroczysty

22 Kakaowy

26 Różowy

28 Brązowy

Czerwony/Niebieski

U0 Tytanowy**

Płytko czołowa

06 Czarny***

22 Kakaowy

26 Różowy

28 Brązowy****

* Tylko do Virto P-312

**Tylko do Virto P-Titanium

***Niedostępna do Virto P-312 NW O

****Niedostępna do Virto P Titanium

Krok 6 – Opcje

Szybkie wypełnienie formularza Zamawiam aparat w wersji Standard

Legenda





/ (S) = Standard = Opcjonalnie

Dostępne opcje do poszczególnych modeli oraz dodatkowe informacje znajdują się w tabeli na kolejnej stronie.

Wielkość obudowy	Najmniejszy możliwy	(S)
	Wybierz	Typ:
Wentylacja	AOV (wymagany audiogram)	(S)
	AOV-O (Virto P-Titanium)	<input type="checkbox"/>
	Wybierz	Lewy: mm Prawy: mm
Filtry	Cerustop (CS)	(S)
	Wybierz	Typ:
Dodatkowe opcje	Standardowa regulacja	(S)
	EasyPhone oraz przycisk	<input type="checkbox"/>
	EasyPhone bez przycisku	<input type="checkbox"/>
	MiniControl bez przycisku	<input type="checkbox"/>
	Regulacja głośności (VC pokrętło)	<input type="checkbox"/>
	T-cewka	<input type="checkbox"/>
	Pazur	<input type="checkbox"/>
Żyłka do wyjmowania (RF)	Szkielet	<input type="checkbox"/>
	Zwiększona szorstkość (ERS)**	<input type="checkbox"/>
	Transparentna (standard do CIC/IIC)	(S)
	Wydłużona +5 mm (RFE)	<input type="checkbox"/>

Dodatkowe instrukcje

Tabela opcji

		Virto P-Titanium 	Virto P-10 NW O 	Virto P-312 NW O 	Virto P-312 
Typ obudowy		IIC, CIC	IIC, CIC, M, C, HS, FS	CIC, M, C, HS, FS	C, HS, FS
Przełącznik	Standard	Brak przycisku	Przycisk	Brak przycisku	Przycisk
	Opcjonalnie	Przycisk	Brak przycisku	Przycisk	-
Regulacja głośności	Standard	-	Brak regulatora VC (pokrętła)	Brak regulatora VC (pokrętła)	Brak regulatora VC (pokrętła)
	Opcjonalnie	-	Regulator VC (pokrętło) (opcja niedostępna z przyciskiem)	Regulator VC (pokrętło) (opcja niedostępna z przyciskiem)	Regulator VC (pokrętło)
T-cewka	Standard	Brak T-cewki	Brak T-cewki	Brak T-cewki	-
	Opcjonalnie	T-cewka pasywna (TP)	T-cewka pasywna (TP) (opcja niedostępna z regulatorem VC)	T-cewka pasywna (TP) (opcja niedostępna z regulatorem VC)	-
Funkcja magnetycznego przełączania	Standard	MiniControl (DT5)	EasyPhone (DT6)	EasyPhone (DT6)	-
	Opcjonalnie	EasyPhone (DT6)	MiniControl (DT5) Brak magn. przełączania (RX)	Brak magn. przełączania (RX)	-
Filtry	Standard	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)
	Opcjonalnie	-	HF3 (H3) HF4 (H4) Dłuższy dźwiękowied słuch.(ER) Sprężynka - Wax Spring (WS) Dł. dźwięk. + sprężynka (WE)	HF3 (H3) HF4 (H4) Dłuższy dźwiękowied słuch.(ER) Sprężynka - Wax Spring (WS) Dł. dźwięk. + sprężynka (WE)	HF3 (H3) HF4 (H4) Dłuższy dźwiękowied słuch.(ER) Sprężynka - Wax Spring (WS) Dł. dźwięk. + sprężynka (WE)
Żyłka do wyjmowania	Standard	Żyłka transparentna (RF)*	Żyłka transparentna (RF)*	-	-
	Opcjonalnie	-	Żyłka transparentna (RF)	Żyłka transparentna (RF)	Żyłka transparentna (RF)

*IIC oraz CIC w standardzie wyposażone w żyłkę

Informacje dotyczące produktów Titanium

Opcje wentylacji

AOV = Akustycznie Optymalizowana Wentylacja. Phonak ustali właściwą średnicę i rodzaj wentylacji uwzględniając: audiogram/kształt przewodu słuchowego/tłumienie 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.

Narzędzie Titanium FitGuide

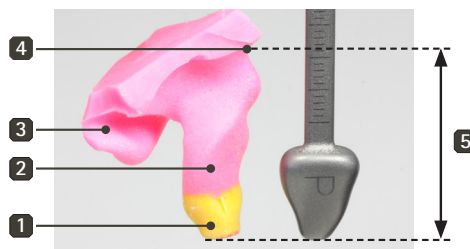
Zmierz głębokość możliwego umieszczenia. Aparat będzie wykonany z uwzględnieniem wyznaczonej wartości z FitGuide. Jeśli pomiar wypada pomiędzy cyframi, wybierz mniejszą wartość.

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

Pobieranie formy ucha

Rekomendacje odnośnie pobierania głębokich form ucha:

- 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 odczytanej z 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.