

SR PHONARES®

ARCYDZIEŁO NOWOCZESNOŚCI



KARTA WIELKOŚCI I KSZTAŁTU ZĘBÓW

- SR PHONARES NHC
- SR PHONARES *Typ* NHC
- SR PHONARES *Lingual* NHC



ivoclar vivadent®
passion vision innovation



KRYTERIA DOBORU

ZĘBY PRZEDNIE

Zróżnicowanie kształtu zębów w zależności od wieku i cech indywidualnych

Prosty wybór

Nowa koncepcja kształtu zębów opiera się na przejrzystym podziale. Bazuje on na indywidualnym wyglądzie zębów u danego pacjenta. Wybór nie jest skomplikowany.



- Bez oznak starcia**
- Brzegi sieczne bez cech abrazji
 - Wyróżnione uwydruklenie powierzchni licowej / wargowej

- Niewielkie oznaki starcia**
- Abrazja zębów siecznych niewielkiego stopnia
 - Nieznaneczne uwydruklenie powierzchni licowej / wargowej

- Wyraźnie zaznaczone oznaki starcia**
- Starcie brzegów siecznych
 - Spośaszczenie powierzchni licowej / wargowej

Aby w pełni zadowolić pacjenta, zęby powinny być dostosowane nie tylko kolorystycznie, ale przede wszystkim pod względem kształtu i wielkości. Zęby sztuczne linii SR PHONARES NHC oferowane są w 18 wielkościach – zęby przednie górne, i 4 wielkościach – zęby przednie dolne.

Wyboru zębów przednich należy dokonywać w obecności pacjenta, z uwzględnieniem indywidualnych cech anatomicznych i mimiki twarzy. Zalecane są następujące metody postępowania:

W GABINECIE

FormSelector

Przy pomocy SR PHONARES FormSelector można łatwo i szybko dokonać wyboru zębów przednich.



- Krok 1** Ustalenie szerokości skrzydełek nosa za pomocą przyrządu FacialMeter. Wybór wielkości zębów z tabeli INTER-ALA.

- Krok 2** Wybór odpowiedniego fasonu SOFT lub BOLD, w zależności od wyglądu twarzy pacjenta.

- Krok 3** Wybór zębów z uwzględnieniem wieku pacjenta.

Metoda cyfrowa

Podstawę do obliczeń cyfrowych stanowi zdjęcie. Program oblicza kształt zębów przednich, ich rozmiary i ustawienie. Pomiar następuje z 15 różnych punktów kontrolnych, umieszczonych na twarzy, a wyniki są porównywane z bazą danych kształtów zębów SR PHONARES. W efekcie uzyskujemy propozycję ustawienia zębów, które nakładane są bezpośrednio na fotografię pacjenta.

Analiza modeli

Na podstawie analizy modeli ustalane są punkty referencyjne:

a] Pozycja kłów

Położenie pierwszych dużych fałdów podniebiennych wyznacza środek powierzchni wargowych kłów górnych (w odległości 9 mm).

b] Punkt kontaktu siekaczy centralnych

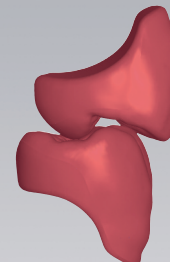
Powierzchnie wargowe siekaczy centralnych znajdują się 7 mm od środka brodawki przysiecznej.

Długość łuku przechodzącego przez te 3 punkty wyznacza szerokość zębów, przednich, które należy wybrać z karty zębów.

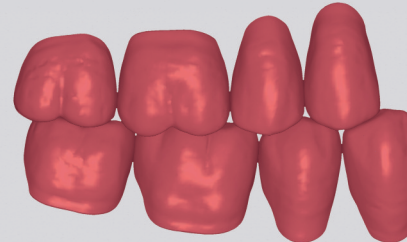
Dwa rodzaje zębów bocznych SR PHONARES**SR PHONARES *Typ NHC***

Zęby SR PHONARES *Typ NHC* mogą znaleźć zastosowanie w klasycznych protezach częściowych, całkowitych i hybrydowych. Są uniwersalne.

Okluzja klasyczna

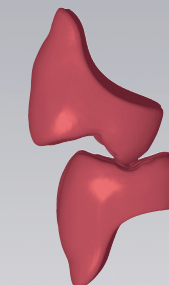


Ustawienie zębów "jeden na dwa" (triady)

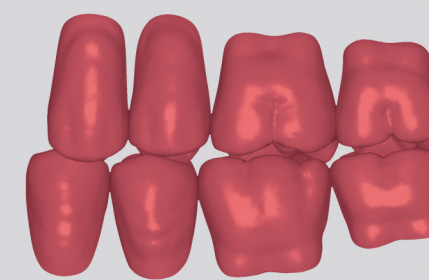
**SR PHONARES *Lingual NHC***

Zęby przeznaczone do ustawiania metodą uwzględniającą kontakt na powierzchniach podniebionych. Mogą być zastosowane w uzupełnieniach ruchomych, opartych na wszechpach.

Okluzja lingualna

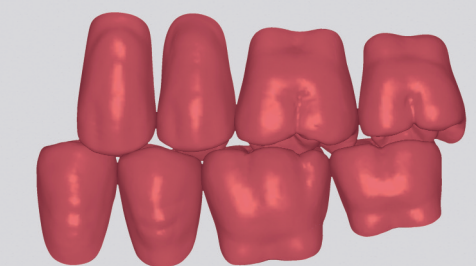


Ustawienie zębów "jeden na jeden"



LUB

Ustawienie zębów "jeden na dwa" (triady)

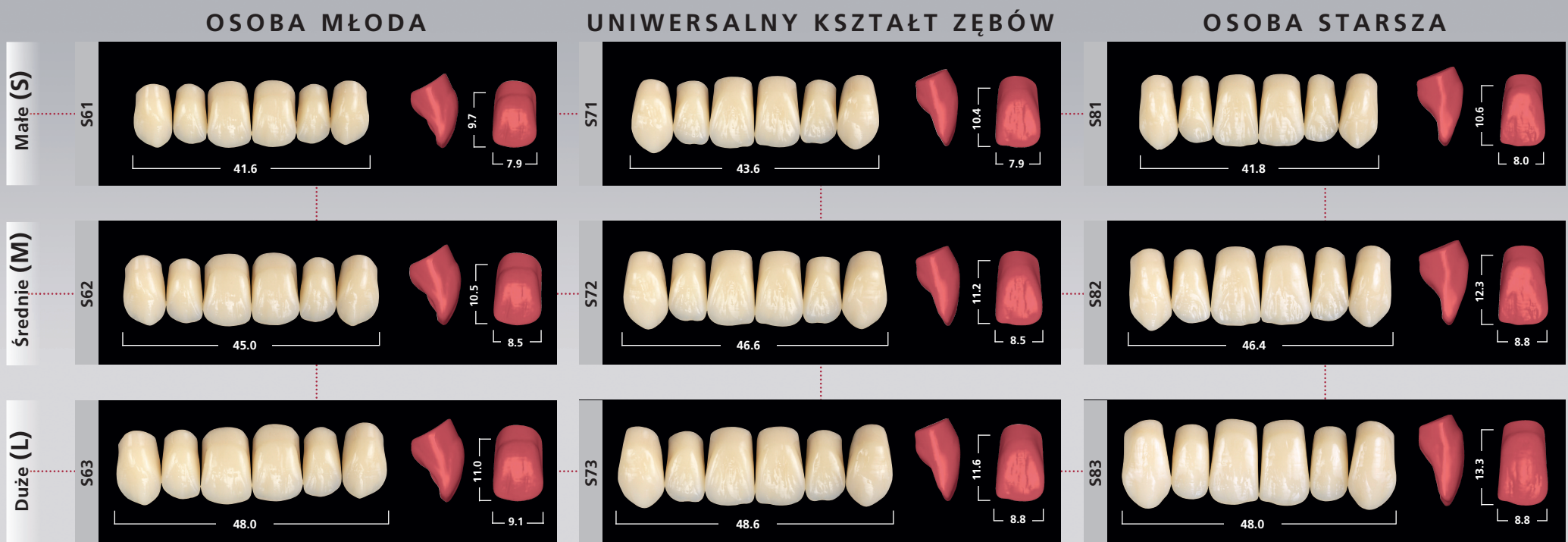




ZĘBY PRZEDNIE

SR
PHONARES®
 NHC

SOFT



ZĘBY PRZEDNIE

SR
PHONARES®
NHC

BOLD

OSOBA MŁODA



UNIWERSALNY KSZTAŁT ZĘBÓW



OSOBA STARSZA



Średnie (M)



Duże (L)

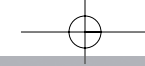


L52



L53





ZĘBY BOCZNE

SR
PHONARES®
Typ NHCSR
PHONARES®
Lingual NHC

TABELA KOMBINACYJNA WIELKOŚCI ZĘBÓW

		SR PHONARES NHC		SR PHONARES <i>Typ</i> NHC	SR PHONARES <i>Lingual</i> NHC
		OK	UK		
Małe	soft	S61	L50	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		S71	L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
		S81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3, LU5 / LL5
	bold	B61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		B71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3
		B81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
Średnie	soft	S62	L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5
		S72	L51, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		S82	L51, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
	bold	B62	L51, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B72	L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B82	L51, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
Duże	soft	S63	L52, L53	NU5 / NL5	LU6 / LL6
		S73	L52	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
		S83	L52, L53	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
	bold	B63	L52, L53	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B73	L52, L53	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B83	L52	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6

Tabela przedstawia jedną z możliwości.
W szczególnych przypadkach anatomicznych możliwe są pewne odstępstwa.

SR PHONARES®

ARCYDZIEŁO NOWOCZESNOŚCI

KARTA WIELKOŚCI I KSZTAŁTU ZĘBÓW

Dobór koloru zębów

Przy pomocy kolornika SR PHONARES NHC

Dobór koloru zębów u pacjenta powinien odbywać się w określonych warunkach, najlepiej w oświetleniu o barwie 5500K lub przy świetle dziennym. Obecnie dostępny jest kolownik w systemie A-D. Zęby wchodzące w skład kolornika SR PHONARES



odpowiadają oryginalnym zębom tej linii pod względem budowy warstwowej a także materiału, z którego zostały wykonane. Rozbieżności kolorystyczne są dzięki temu zredukowane do minimum.

Kolor zębów można także wybrać przy pomocy kolornika Vitapan Classical.

Centrum Szkoleniowe Ivoclar Vivadent



Dobra orientacja w aktualnym stanie wiedzy powinna być zawsze Państwa hasłem przewodnim. Firma Ivoclar Vivadent wspiera Państwa w tej dziedzinie pod każdym względem. Oferujemy wiedzę dotyczącą poszczególnych materiałów, a także pragniemy systematycznie zapoznawać Państwa ze szczegółowymi sposobami ich zastosowania w praktyce, z uwzględnieniem różnych technik pracy. Nasze Centrum Szkoleniowe oferuje kursy i wykłady o różnorodnej ciekawej tematyce i na różnym poziomie zaawansowania.



Opisane materiały należą do pola kompetencji „Implant Esthetics”. Materiały wchodzące w skład tego pola są kompatybilne.

CE 0123

ISO 22112:2005

Opisy i dane przedstawione powyżej nie stanowią gwarancji i nie są wiążące.
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan
0910/pol

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 78
00-175 Warszawa
Polska
Tel. +48 22 635 54 96
Fax +48 22 635 54 69
www.ivoclarvivadent.pl

ivoclar vivadent®
passion vision innovation