

**Materiały uzupełniające w kartuszach
Dynamix Cartridge**

Variotime Dynamix Putty Refill

3 x (2 x 380 ml) Dynamix Putty
3 x 2 końcówki mieszające Dynamix
3 x 1 pierścień mocujący Dynamix
Art. nr: 6604 4995

Variotime Dynamix Heavy Tray Refill

3 x (2 x 380 ml) Dynamix Heavy Tray
3 x 2 końcówki mieszające Dynamix
3 x 1 pierścień mocujący Dynamix
Art. nr: 6604 5000

Variotime Dynamix Monophase Refill

3 x (2 x 380 ml) Dynamix Monophase
3 x 2 końcówki mieszające Dynamix
3 x 1 pierścień mocujący Dynamix
Art. nr: 6604 5034

Zestaw wprowadzający do ręcznego mieszania Trial Kit

Variotime Easy Putty + Variotime Light Flow Trial Kit

1 x 600 ml Easy Putty (po 300 ml Base & Cat.)
1 x 50 ml Light Flow
5 x żółte końcówki mieszające
5 x końcówki wewnętrzne
1 x klej uniwersalny (10 ml)
Art. nr: 6604 5044

Opakowanie uzupełniające do ręcznego mieszania

Variotime Easy Putty Refill

4 x 600 ml Easy Putty
(po 300 ml Base & Cat.)
Art. nr: 6604 4993



Opakowania uzupełniające w 50 ml nabojach Automix Cartridge

Variotime Heavy Tray Refill

6 x (2 x 50 ml) Heavy Tray
6 x 5 zielone końcówki mieszające
Art. nr: 6604 4998

Variotime Monophase Refill

6 x (2 x 50 ml) Monophase
6 x 5 zielone końcówki mieszające
Art. nr: 6604 5032

Variotime Medium Flow Refill

6 x (2 x 50 ml) Medium Flow
6 x 10 żółte końcówki mieszające
Art. nr: 6604 5036

Variotime Light Flow Refill

6 x (2 x 50 ml) Light Flow
6 x 10 żółte końcówki mieszające
Art. nr: 6604 5038

Variotime Extra Light Flow Refill

6 x (2 x 50 ml) Extra Light Flow
6 x 10 żółte końcówki mieszające
Art. nr: 6604 5040

Variotime Bite Cartridge Refill

3 x (2 x 50ml) Variotime Bite
3 x 10 zielone końcówki mieszające
Art. nr: 6604 5042



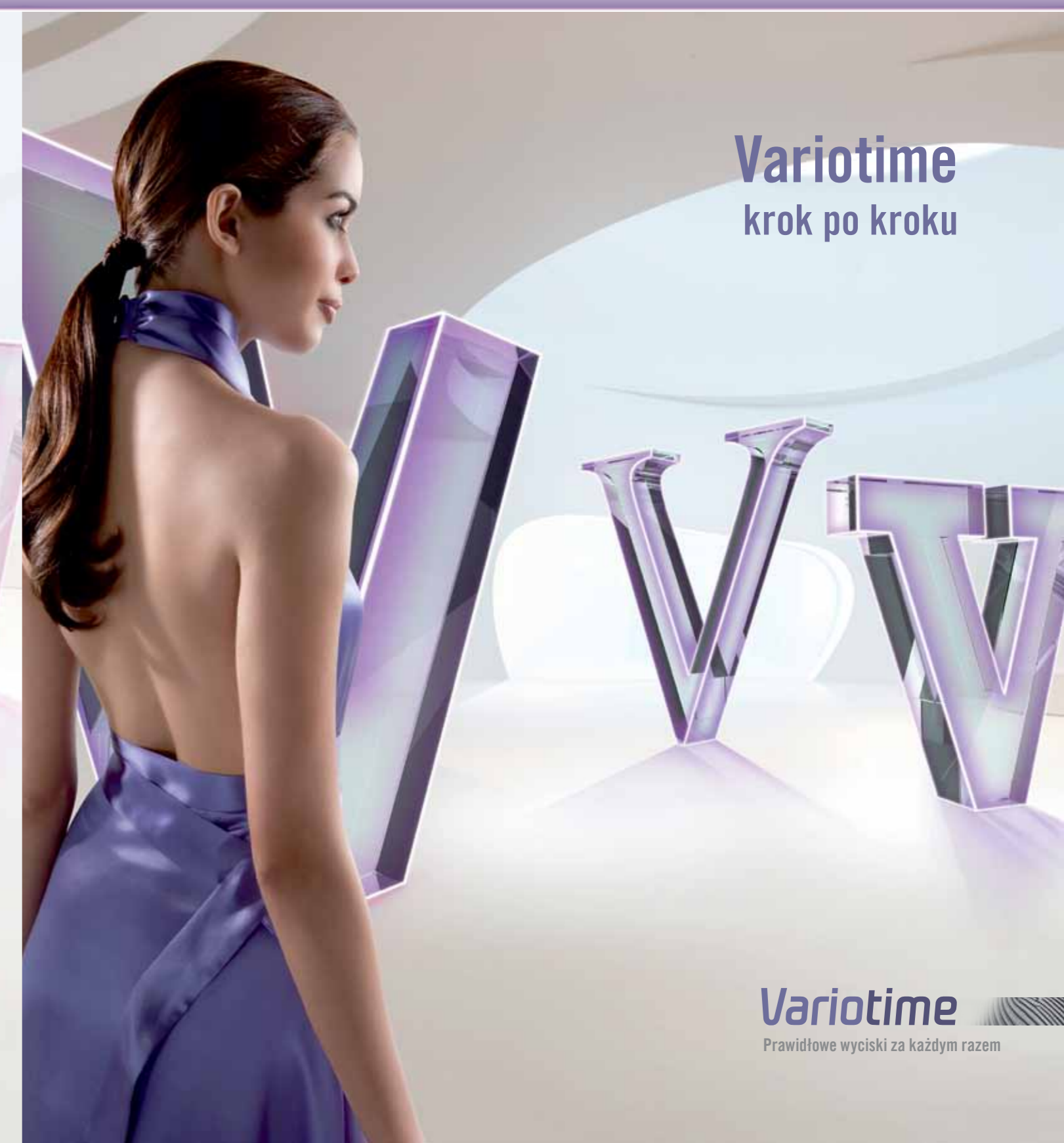
Biuro – ☎ / 📠 (33) 496 35 39, ✉ info-poland@heraeus.com;

Konsultant: tech. dent. Przemysław Rajczak, ☎ +48 602 267 218; ✉ przemyslaw.rajczak@heraeus.com

Przedstawiciele:

Łódź, Częstochowa, Katowice, Kraków i okolice – Konrad Kędziora, ☎ +48 600 976 698;
Radom, Lublin, Rzeszów, Kielce i okolice – Grzegorz Welo, ☎ +48 600 976 792;
Poznań, Kalisz, Sieradz, Wrocław i okolice – Piotr Kupis, ☎ +48 604 241 425;
Trójmiasto, Bydgoszcz, Toruń – Grzegorz Rymarzak, ☎ +48 502 261 007;
Warszawa i okolice, Białystok – Monika Polak, ☎ +48 508 249 599

www.heraeus-dental.pl



Variotime
krok po kroku

Doświadcz idealnego połączenia precyzji i możliwości dostosowania techniki.

Variotime jest nowatorskim A-silikonem łączącym w sobie precyzję z możliwością dostosowania techniki w celu uzyskania idealnych wycisków, będących podstawą precyzyjnie dopasowanych protez.

Wyjątkowa precyzja i dokładność wycisku

Variotime pozwala na uzyskanie wyjątkowej precyzji i dokładności wycisku, dzięki równowadze istotnych klinicznie, wysokiej jakości właściwości fizycznych takich jak odtworzenie szczegółów, właściwości hydrofilowe, charakterystyka płynięcia i dokładność wymiarowa.

Łatwość pracy i dostosowania do danej techniki

Variotime umożliwia łatwe, skuteczne i dostosowane do indywidualnych potrzeb opracowywanie, dzięki nowatorskiej koncepcji zmiennego czasu wiązania, kompaktowemu układowi systemu oraz możliwości mieszania za pomocą urządzenia Dynamix.

Inteligentna koncepcja zmiennego czasu Variotime pozwala na wykorzystanie zakresu czasu pracy od 1 do 2,5 minuty, w połączeniu z krótkim czasem wiązania w ustach wynoszącym 2,5 minuty w każdym przypadku.

	Zmienny czas pracy Tylko 1 minuta lub maksymalnie 2,5 minuty!	Krótki czas wiązania w jamie ustnej Zawsze 2,5 minuty!
Wyciski wielu zębów	2:30	2:30
Wyciski pojedynczych zębów	1:00	2:30

Używając silikonu Variotime dentysta decyduje o procesie opracowywania i może go dostosować do własnych potrzeb, w celu skutecznego i bezstresowego pobierania wycisków. Krótki czas wiązania w ustach jest bardzo wygodny dla pacjenta i pozwala również skrócić czas wizyty.

Gama wyrobów Variotime, dostępnych w 6 różnych konsystencjach pod względem gęstości oraz w 3 różnych formach, to dobrze przemyślany system do wszystkich technik wyciskowych oraz różnych zastosowań:

- korony i mosty,
- wkłady i nakłady,
- wyciski transferowe i do implantów,
- wyciski czynnościowe.

Variotime łączy w sobie ponad 25 lat doświadczeń firmy Heraeus z wyjątkową charakterystyką i parametrami A-silikonu. Jest to materiał do wycisków precyzyjnych, którego właściwości potwierdzono klinicznie.

Automatyczne mieszanie w urządzeniu Dynamix

Praktyczne kartusze i funkcjonalny mieszalnik są idealnie dostosowane do systemu Dynamix, który pozwala na wykorzystanie automatycznego mieszania do materiałów wyciskowych, a przede wszystkim umożliwia oszczędność czasu, prostotę obsługi oraz uzyskanie jednolitej konsystencji bez pęcherzyków powietrza. W połączeniu ze spójnością materiału, cechy te są podstawą precyzyjnych rezultatów.

Technika dwuczasowa

2 etapy, 2 materiały

Technika Putty Wash

Variotime Heavy Tray (lub Variotime Putty) w połączeniu z Variotime Extra Light Flow



1 Nałożyć klej na łyżkę wyciskową i pozostawić do wyschnięcia (zgodnie z wytycznymi producenta). Umieścić nową końcówkę mieszającą na pojemniku Variotime Heavy Tray (lub Variotime Putty). Wycisnąć materiał na łyżkę. Utworzyć w materiale wgłębienie na zęby.



2 Umieścić łyżkę wyciskową w ustach pacjenta i przytrzymać ją spokojnie w miejscu przez 2,5 minuty, czyli przez czas wiązania materiału w ustach.



3 Po utwardzeniu materiału łyżkę wyciągnąć i splukać całość pod bieżącą wodą. Przyciąć krawędzie wycisku, usunąć masę z przestrzeni międzyzębowych i podcieni. Przyciąć masę na granicach preparacji i zrobić kanały odpływowe.



4 Nałożyć nową końcówkę mieszającą na naboń Variotime Extra Light Flow i wycisnąć materiał na łyżkę wyciskową.



5 Umieścić nową końcówkę wewnątrz na naboń Variotime Extra Light Flow i aplikować materiał strzykawką na granicę preparacji opracowywanego zęba oraz do bruzd.



6 Delikatnie nacisnąć materiał Variotime Extra Light Flow, aby spowodować jego płynięcie. Spokojnie przytrzymać wycisk w miejscu, bez naciskania i pozwolić mu całkowicie związać (2,5 min.).



7 Po związaniu masy, wyjąć wycisk i ocenić efekt końcowy.



Techniki jednoczasowe

1 etap, 2 materiały

Technika podwójnego mieszania/ technika wielowarstwowa

Variotime Heavy Tray (lub Variotime Putty) w połączeniu z Variotime Medium Flow (lub Variotime Light Flow)



1 **Technika podwójnego mieszania:** Nałożyć klej na łyżkę wyciskową. Umieścić nową końcówkę mieszającą na pojemniku Variotime Heavy Tray. Nałożyć homogenicznie materiał na łyżkę. Utworzyć w materiale wgłębienie na zęby.



1 **Technika wielowarstwowa:** Nałożyć klej na łyżkę wyciskową. Umieścić nową końcówkę mieszającą na pojemniku Variotime Putty. Nałożyć homogenicznie materiał na łyżkę. Utworzyć w materiale wgłębienie na zęby.



2 Nałożyć nową końcówkę mieszającą na naboń Variotime Medium Flow (lub Variotime Light Flow) i nałożyć cienką warstwę do wgłębienia wykonanego w materiale Variotime Heavy Tray (lub Variotime Putty).



3 Aplikować materiał strzykawką (Variotime Medium Flow lub Variotime Light Flow) na granicę preparacji opracowywanego zęba oraz do bruzd.



4 Umieścić łyżkę wyciskową w ustach pacjenta. łyżkę należy wkładać powoli, aby umożliwić materiałowi wyciskowemu zapływanie. Spokojnie przytrzymać wycisk w miejscu, bez naciskania i pozwolić mu całkowicie związać (2,5 min.).



5 Po związaniu masy, wyjąć wycisk i ocenić efekt końcowy.

1 etap, 1 materiał

Technika jednowarstwowa

Variotime Monophase



1 Nałożyć klej na łyżkę wyciskową. Umieścić nową końcówkę mieszającą na pojemniku Variotime Monophase i nałożyć homogenicznie materiał na łyżkę.



2 Umieścić końcówkę wewnątrz na naboń Variotime Monophase i aplikować materiał strzykawką na granicę preparacji opracowywanego zęba oraz do bruzd.



3 Umieścić łyżkę wyciskową w ustach pacjenta. łyżkę należy wkładać powoli, aby umożliwić materiałowi wyciskowemu gładkie płynięcie. Spokojnie przytrzymać wycisk w miejscu, bez naciskania i pozwolić mu całkowicie związać (2,5 min.).



4 Po związaniu masy, wyjąć wycisk i ocenić efekt końcowy.