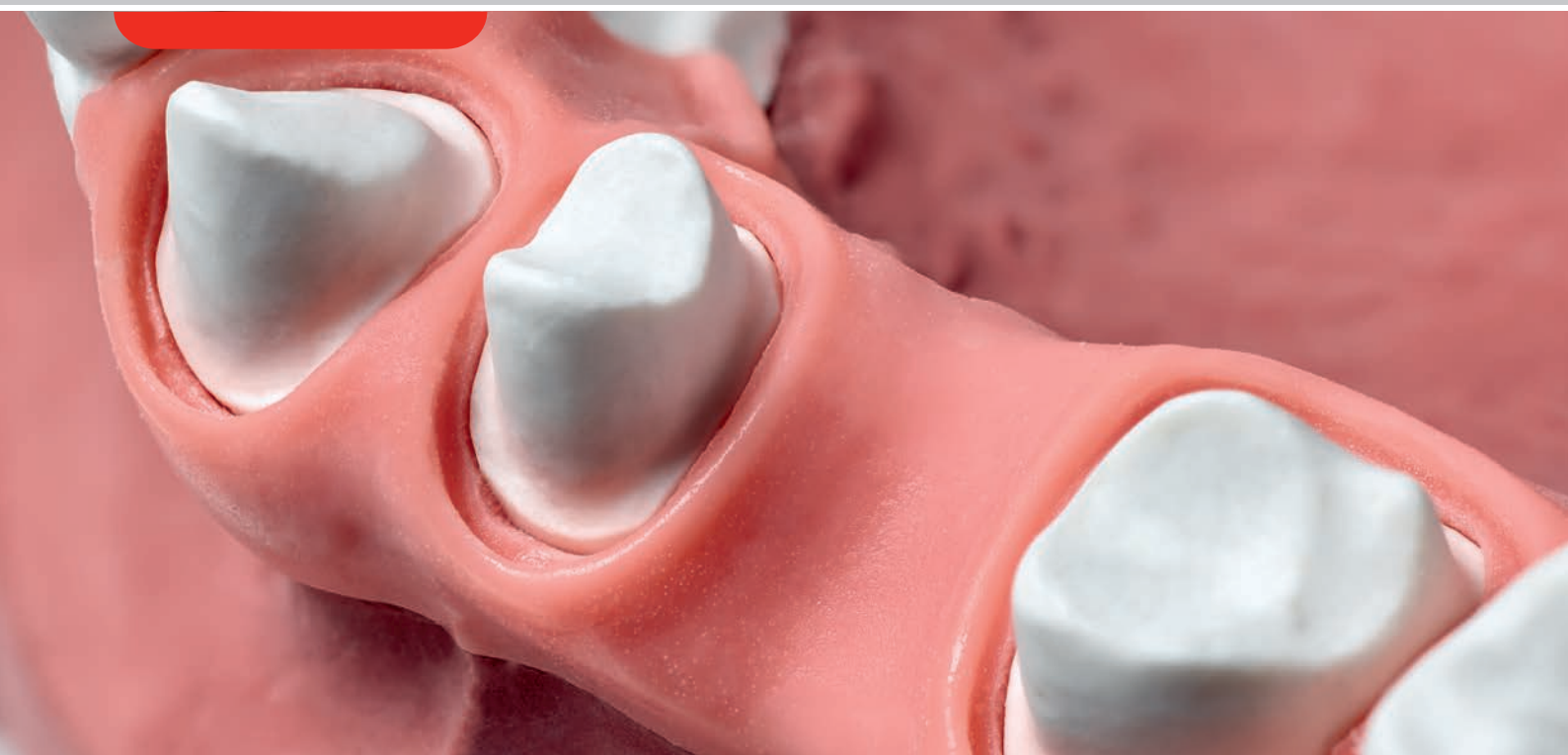


GINGIFAST



INSTRUKCJA UŻYCIA

Silikon addycyjny do odwzorowywania tkanki dziąsłowej

Gingifast, aesthetics & performing versatility



Gingifast to linia silikonów addycyjnych do odwzorowania morfologii dziąsła na modelach w protezach stałych i implantach.

Gingifast Elastic zapewnia doskonałe efekty estetyczne dzięki swojej przezroczystości i obecności żyłek.

Gingifast Rigid jest zalecany do techniki bezpośredniej. Dzięki swojej wyważonej twardości może być obrabiany za pomocą wiertel i jest czołowym produktem w dziedzinie protetyki implantologicznej.

Gamę uzupełnia **Gingifast CAD**, płynny silikon do skanowania. Nadający się do skanowania i czytelny bez konieczności użycia sprayów matujących, zapewnia maksymalną wydajność przy pozyskiwaniu danych 3D.

Zhermack proponuje najbardziej odpowiednią **maskę dziąsłową** do wszelkich zastosowań.

Produkt	Zalecany w przypadku podcieni	Zalecany w przypadku implantów
Gingifast Elastic	●	○
Gingifast Rigid	○	●
Gingifast CAD Elastic	●	●
Gingifast CAD Rigid	○	●

● wysoce zalecany ○ zalecany

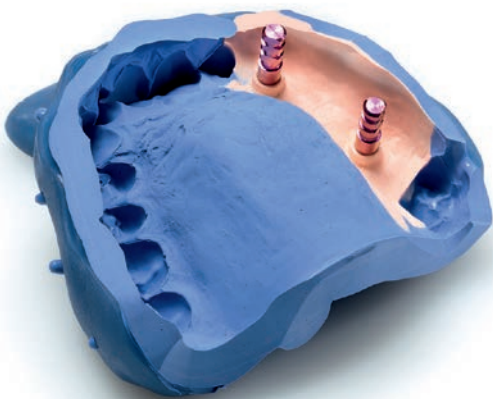
1. GINGIFAST RIGID

TECHNIKA BEZPOŚREDNIA

Stosuje się ją bezpośrednio na wycisku, jest to technika idealna w implantologii.

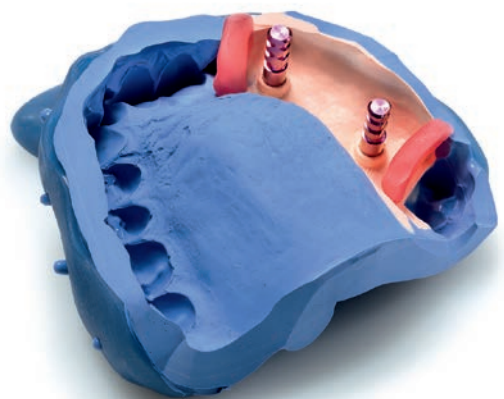
Zastosowane materiały: Hydrorise Implant, Gingifast Rigid, Elite Rock.

Wycisk z analogami



1

Przegrody woskowe



2

Zaaplikować separator



3

Zaaplikować Gingifast Rigid



4



Utworzyć punkty orientacyjne
i boksing wycisku



Zaaplikować gips



EFEKT KOŃCOWY



2. GINGIFAST ELASTIC

TECHNIKA POŚREDNIA

Wykonuje się bezpośrednio na modelu gipsowym, jest to technika zalecana przy odwzorowywaniu morfologii dziąseł w przypadku występowania naturalnych kikutów zębowych.

Zastosowane materiały: Gingifast Elastic, Zetalabor, Elite Base, Elite Rock.

Model roboczy



Przedlew z Zetalabor



Zdjęty przedlew



Przygotować mikromodele



4



Utworzyć otwory do wstrzykiwania silikonu
i zaaplikować separator na przedlew



5

Naćliżać przedlew
na model roboczy



6

Wstrzyknąć Gingifast Elastic
do przedlewu



7

>>
Wstrzyknąć Gingifast Elastic
(nadmiary materiału wydostaną się przez
kanał odpowietrzający)



Usunąć przedlew
(kanały widoczne na modelu)
i wykończyć maskę dziąsłową
poprzez usunięcie kanałów



EFEKT KOŃCOWY







Dane techniczne

Produkt	Proporcje mieszania (baza: katalizator)	Czas pracy* (min:s)	Czas wiązania* (min:s)	Twardość (Shore A)	Może być skanowany bez sprayów matujących	Możliwość obróbki frezem
Gingifast Elastic	1:1	2:00	10:00	40		
Gingifast Rigid	1:1	2:00	10:00	70		●
Gingifast CAD Elastic	1:1	2:00	10:00	40	●	●
Gingifast CAD Rigid	1:1	2:00	10:00	70	●	●

*Podane czasy dotyczą momentu rozpoczęcia fazy mieszania w temperaturze 23°C (73°F).

Kody



Gingifast Elastic – Silikon addycyjny do odwzorowania tkanki dziąsłowej

Kod	Opakowanie
C401500	2 kartridże o poj. 50 ml + 1 butelka separatora do Gingifast o poj. 10 ml + 12 żółtych końcówek mieszających + 12 żółtych końcówek aplikacyjnych + 1 spray



Gingifast Rigid – Silikon addycyjny do odwzorowania tkanki dziąsłowej

Kod	Opakowanie
C401520	2 kartridże o poj. 50 ml + 1 butelka separatora do Gingifast o poj. 10 ml + 12 żółtych końcówek mieszających + 12 żółtych końcówek aplikacyjnych + 1 spray



Gingifast CAD Elastic – Silikon addycyjny do odwzorowania tkanki dziąsłowej do skanowania

Kod	Opakowanie
C203227	2 kartridże o poj. 50 ml + 1 butelka separatora do Gingifast o poj. 10 ml + 12 niebieskich końcówek mieszających



Gingifast CAD Rigid – Silikon addycyjny do odwzorowania tkanki dziąsłowej do skanowania

Kod	Opakowanie
C203232	2 kartridże o poj. 50 ml + 1 butelka separatora do Gingifast o poj. 10 ml + 12 niebieskich końcówek mieszających

Akcesoria

C400888



2 separatory do Gingifast o poj. 10 ml

C202070



Żółte końcówki mieszające (48 sztuk)

C202090



Żółte końcówki aplikacyjne (48 sztuk)

C202100



Dyspenser D2 – 1:1

C203233



Niebieskie końcówki mieszające (48 sztuk)

Dowiedz się więcej o powiązanych wyrobach Zhermack do odwzorowania tkanki dziąsłowej



Hydrorise Implant

Silikon addycyjny o wysokiej twardości idealny w implantologii



Elite Rock

Bardzo twardy gips typu 4 na modele robocze do protez stałych



Elite Base

Gips płynny typu 4 na podstawy modeli roboczych



Zetalabor

Silikon kondensacyjny do przedlewo

Więcej informacji możesz uzyskać na naszej stronie internetowej www.zhermack.com

Fulfilling your needs