

PRECYZJA, NA KTÓREJ MOŻESZ POLEGAĆ



# MASY WYCISKOWE

Perfekcyjne odwzorowanie detali.  
Perfekcyjne wyciski.

Odkryj profesjonalne masy wyciskowe, które zapewniają najwyższą jakość odwzorowania anatomicznych struktur. Dzięki nowoczesnym formułom i stabilnym właściwościom fizycznym, materiały te są niezawodnym wyborem dla protetyków, ortodontów oraz implantologów.

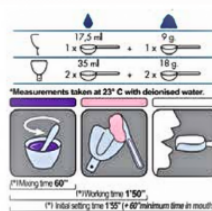


## ITALGIN

450g

Alginate chromatyczny przeznaczony do precyzyjnych wycisków, charakteryzujący się dużą elastycznością i odpornością na rozdarcie. Nie zawiera ołowiu i kadmu. Dzięki wskaźnikowi fazy chromatycznej przygotowanie odcisku jest znacznie prostsze, niezależnie od warunków środowiskowych (w tym temperatury i twardości wody), w których pracujesz. Italgin jest szybki i ekonomiczny, łatwy w użyciu. Doskonali do wycisków dagnostycznych i ortodontycznych.

Zastosowanie:  
modele badawcze  
protezy stałe i ruchome  
wycisko tymczasowe



Czas mieszania	Czas pracy	Czas utraty plastyczności	Czas w ustach	Reprodukcja detali	Elastyczna regeneracja	Smak
60"	1'50"	1'55"	Min. 60"	50	95,5%	miętowy

\*Używaj wody destylowanej o temp. 23°C

# VINYLBITE

2 x 50ml



Materiał winylovo-polisiloksanowy o średniej konsystencji przeznaczony do rejestracji zgryzu.

Bardzo wysoka twardość końcowa przy krótkim czasie wiązania. Tiksotropowy. Możliwość skanowania za pomocą systemów CAD. Wysoka szczegółowość definicji.

ISO 4823	Czas mieszania	Czas pracy*	Minimalny czas w ustach	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type B	automatyczne mieszanie	45"	60"	-0,02%	5µm	95	niebieski jasny

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.

# VINYLMONO

2 x 50ml

Materiał winylovo-polisiloksanowy o średniej gęstości. Najwyższa precyzja odwzorowania szczegółów. Opracowany do pojedynczego wycisku techniką monofazową. Może być również stosowany jako materiał pomocniczy z Vinylight do techniki putty/wash lub sandwich. Idealna lepkość do techniki dwufazowej, szybki czas wiązania w ustach, miętowy smak.



ISO 4823	Czas mieszania	Czas pracy*	Minimalny czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Odporność na ściskanie	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 2	automatyczne mieszanie	2'	1'30"	99,9%	2,5%	-0,02%	5µm	60	fiolet

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.



# VINYLBEST

600ml

Materiał na bazie winylopolisiloksanu, do techniki jedno- i dwuetapowej. Bardzo wysoka lepkość, szybki czas wiązania.

Odporność na rozdarcia, wysoka hydrofilowość, doskonałe właściwości elastyczne, trwała stabilność wymiarów, materiał nieprzywierający. Brak uwalniania substancji toksycznych w trakcie i po utwardzaniu.

ISO 4823	Czas miesz.	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Odporność na ściskanie	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 0	30"	1'15"	1'30"	99,9%	1,9%	-0,02%	25µm	63	różowy

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.

# VINYLIGHT

2 x 50ml



Materiał winylowo-polisiloksanowy o lekkiej konsystencji. Najwyższa precyzja odwzorowania szczegółów. Przeznaczony do jedno- i dwuetapowej techniki wycisków. Niska lepkość. Brak uwalniania substancji toksycznych w trakcie i po utwardzaniu. Wysoka hydrofilowość. Doskonałe właściwości sprężyste. Łatwe dozowanie.

ISO 4823	Czas mieszania	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Odporność na ściskanie	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 3	automatyczne mieszanie	1'20"	60"	99,9%	4%	-0,02%	5µm	47	turkusowy

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.

# VINYLHEAVY

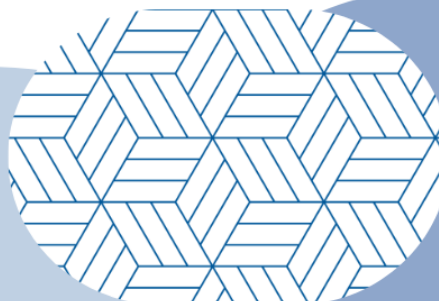
2 x 50ml

Materiał winylowo-polisiloksanowy o gęstej konsystencji. Najwyższa precyzja w odtwarzaniu szczegółów. Do technik wyciskowych jedno- i dwuetapowych. Brak uwalniania substancji toksycznych podczas i po utwardzaniu. Wysoka odporność na rozdarcie, doskonałe właściwości elastyczne dla trwałej stabilności wymiarowej. Nieklejący. Łatwe dozowanie.



ISO 4823	Czas mieszania	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Odporność na ściskanie	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 1	automatyczne mieszanie	1'20"	60"	99,9%	4,4%	-0,02%	5µm	40	zielony jasny

\*Pomiar w temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50 +/- 10%. Wyższa temperatura skraca czas pracy i wiązania, a niższa temperatura wydłuża czas pracy i wiązania.



# SILILIGHT

140ml

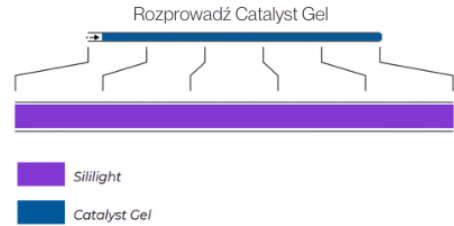
Utwardzacz kondensacyjny na bazie polisiloksanu silikonowego. Lekka konsystencja, opracowany do jedno- i dwuetapowej techniki wycisku. Niska lepkość i doskonałe odwzorowanie detali. Pomarańczowy smak. Łatwa obsługa i mieszanie. Perfekcyjne odwzorowanie szczegółów. Brak uwalniania substancji toksycznych w trakcie i po utwardzaniu.



ISO 4823	Czas miesz.	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Kompresja odkształ.	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 3 -Light Body	30"	2'	3'30"	99,9%	4,5%	-0,2%	5µm	40	fiolet.

\*Zarejestrowano przy temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50+/-10%.

Dawkowanie:



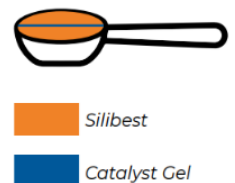
# SILIBEST

900ml



Materiał wyciskowy na bazie polisiloksanu winylu. Do pobierania wycisków precyzyjnych w technice jednofazowej, do usuwania warstwy bazowej w technice sandwich. Bardzo wysoka lepkość i doskonałe odwzorowanie szczegółów. Materiał nieprzywierający. Miętowy smak. Łatwa obsługa i mieszanie. Brak uwalniania substancji toksycznych w trakcie i po utwardzaniu.

Dawkowanie:



ISO 4823	Czas miesz.	Czas pracy*	Min. czas w ustach	Elastyczność podczas regeneracji	Kompresja odkształ.	Liniowa zmiana wymiaru w ciągu 24H	Reprodukcja detali	Twardość Shore A	Kolor
Type 0 -Putty	30"	1'20"	3'	99,75%	3,5%	-0,15%	40µm	53	pomar.

\*Zarejestrowano przy temperaturze 23 +/- 2°C i wilgotności względnej 50+/-10%.



# SILIBOX

Zestaw zawiera:  
 Silibest 900ml  
 Sililight 140ml  
 Catalyst Gel 60ml  
 akcesoria.



# CATALYST GEL

60g

Katalizator w żelu do silikonowych mas wyciskowych (Silibest, Sililight). Niebieski kolor.



Dzięki wydrukowanej instrukcji mieszania na podkładce, fazy dozowania i mieszania Sililight z Catalyst Gel są niezwykle uproszczone, co pozwala uniknąć strat materiału.