

Het tijdelijk kroon- en brugmateriaal: Visalys® Temp



Visalys® Temp

Een zeer stabiel en esthetisch composietmateriaal voor de vervaardiging van tijdelijk kroon- en brugmateriaal, inlays, onlays en facings.

Dit tweecomponenten systeem, gebaseerd op multifunctioneel acrylcomposiet, bevat geen bisfenol-A of derivaten ervan.

De pasta's worden door middel van Applyfix 6 doseerpistool (10:1) en overeenkomstige mengtips gedoseerd en gemengd.



De voordelen op een rij: Eenvoudige verwerking

- Zeer goede vloeï-, thixotrope-eigenschappen en minimale verwerkings- en afwerktijd.
- Geringe smeerlaag welke snel en gemakkelijk met een desinfectiedoekje te verwijderen is.
- Zolang deze smeerlaag nog niet verwijderd is kan de noodvoorziening probleemloos met Visalys Temp gereïned c.q. gerepareerd worden.
- Dankzij dichte oppervlakte structuur eenvoudig af te werken met geringe stofontwikkeling.
- Glad oppervlakte en hoogglans zonder te polijsten - polijsten is niet nodig en indien toch gewenst, dan slechts minimaal.
- Extra prijsvoordeel via de Big-Pack verpakking.

Buitengewoon stabiel

- Aanwijsbaar minder reparaties: minder werk, tevreden patiënten.
- Ook als langdurige noodvoorziening (> 4 weken) geschikt.
- Noodvoorzieningen breken zelden tijdens uitnemen en terugplaatsen.

Hoge esthetiek

- Natuurlijke translucentie en opalescentie, geven dankzij het kameleoneffect een optimale integratie in de bestaande mondsituatie.
- Natuurlijke fluorescentie.
- Esthetisch zeer geschikt als noodvoorziening voor in het front.



Omschrijving met bestelcode

Visalys® Temp	50 ml cartridge	kleur A1	13780
		kleur A2	1 x 50 ml, 15 mengtips 13781
		kleur A3	13782
	Big-Pack	kleur A2	5 x 50 ml, 15 mengtips 13794
		kleur A3	5 x 50 ml, 15 mengtips 13795
	mixingtips	50 stuks	13789
Applyfix® 6	Doseerpistool voor 50 ml cartridge 4:1/10:1		17208



Verwerkingstijd

Handling

Verwerkingstijd	Handling
00:00-00:40 min.: sec.	Aanbrengen van Visalys® Temp in de afdruk en plaatsen in de mond.
	Uitharding in de mond.
01:30 - 02:30 min.:sec.	Verwijderen uit de mond. (Optimaal na 02:00 min.)
	Volledige uitharding.
Vanaf 4 min	Afwerken van de noodvoorziening

Drie producten – één systeem: Simply intelligent



Visalys® Temp

Visalys® Temp als tijdelijk kroon- en brugmateriaal zie pagina 9

Silginat®

Silginat® als “afdrukmal” voor de noodvoorziening

Multi Trays

Handige partiële afdruklepels waarmee in combinatie met Silginat® de uiteindelijke vormgeving van de later nog te realiseren noodvoorziening kan worden vastgelegd. Multi Trays zijn verkrijgbaar als partiële frontlepel en als lepel voor de zijdelingse delen.

Let op: vervaardig de noodvoorziening pas nadat de definitieve afdruk voor kroon- en brugafdruk is gemaakt.

De inhibitie laag van het noodkroon materiaal kan de uitharding van het afdruk materiaal beïnvloeden.



Multi Tray

Anterior

30 stuks

REF 17752

Multi Tray

Quadrant

30 stuks

REF 17753



Anterior



Quadrant



Silginat®



IMPRESSION
SCAN
SYSTEM



Universeel afdrukmetaal

Silginat® is een universeel afdrukmetaal voor alle alginaat indicaties zoals eenvoudig uitneembare prothetische werkstukken.

Voordelen

- Tijd- en dus kostenbesparing dankzij minimale voorbereiding en schoonmaakwerk
- Uitstekende vloeieigenschappen en zeer goede detailweergave
- Zeer thixotrop en daardoor blijft Silginat® zeer goed in de lepel “staan”
- Meerdere malen uit te gieten: direct of veel later.
- Scan-geoptimeerd (zonder te poederen)

Silginat® is verkrijgbaar als:

- 50 mL cartridge
- 380 mL jumbo cartridge

nu in het **NIEUWE**
cartridgesysteem

Materiaalkeuze edentate patiënt.

Productkeuze	Omschrijving met	Bestelcode	Verwerkings- tijd (¹)	Intraorale uithardings- tijd	Totale uithardings- tijd	Shore-A hardheid (ca.)
--------------	------------------	------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

Silginat®

6 x 50 mL cartridge

1384611

1:15 minuten ¹

1:15 minuten

2:30 minuten

A 42

24 x 50 mL cartridge

1384711

1:15 minuten ¹

1:15 minuten

2:30 minuten

A 42

2 x 380 mL cartridge

14713

1:30 minuten ¹

1:30 minuten

3:00 minuten

A 42

GEOPTIMALISEERD MENGSTEL – DEZELFDE PRODUCTKWALITEIT

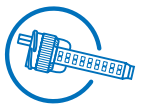
Met het nieuwe geoptimaliseerde 50 ml cartridgesysteem haalt u nog meer uit Panasil®, Futar®, Identium® en Silginat®.



Made
in
Germany

ECONOMISCH

- Profiteer van tot **20% minder materiaalverlies** dankzij de blauwe mengtip*
- Direct toe te passen:
meer materiaal, minder verspilling



1

COMFORTABEL

Kortere mengtip voor de gewenste vermenging

2

VERTROUWD

Afsluitbaar en origineel

- Origineel en vertrouwd product van Kettenbach Dental
- Hygiënisch en effectief afsluitbaar

3

ZEKER

Positionerings zekerheid:

Eenvoudig en zekere bevestiging van de mengtip

4

UNIEK

Unieke kleurcodering:

Duidelijke mengtip keuze

5

COMPATIBEL

Werkt met hetzelfde **doseerpistool**

6

*Vergeleken met de „oude“ groene mengtip (Ø 6,5 mm)

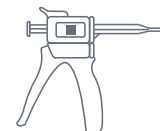
TOEBEHOREN

Sympress mengapparaat - Meng en druk af met Kettenbach Dental



Applyfix 4 doseerpistool

- Het Applyfix 4 doseerpistool is voor de 50 ml cartridges (1:1/2:1)



voor de 50 ml cartridges 1:1/2:1

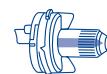
1 stuk **REF 17203**

Dynamische mengtips



Dynamische mengtips voor de 380 ml jumbo cartridge verpakkingen

Deze dynamische mengtips zijn speciaal ontwikkeld voor de jumbo cartridge verpakkingen van de firma Kettenbach Dental.



Dynamische mengtips, blauw

50 tips **REF 17900**

Mengtips



Mengtips voor de 50 ml cartridge verpakkingen

De bijbehorende mengtip herkent u aan de kleurcodering (rood of blauw) van de afsluitdop van de verschillende 50 ml cartridges.



Mengtips, rood, Ø 4,0 mm

voor Pansil® contact plus

50 tips **REF 17249**

100 tips **17250**



Mengtips, blauw, Ø 6,0 mm

voor Pansil® contact two in one,
Silginat®, en Futar®

50 tips **REF 17244**

100 tips **REF 17246**

Lepel adhesief



Lepel adhesief

Gebruik de juiste adhesief (14101 Panasil adhesief, 10 ml is voor additie-siliconen) voor in de lepel en laat de aangebrachte adhesief eerst goed drogen (4 min) voordat er afdrukmetaal wordt aangebracht en er afgedrukt kan gaan worden. Bij lichtuithardende lepels eerst de inhibitielaag met alcohol verwijderen. Indien er geen of een slechte hechting is tussen het afdrukmetaal en de lepelwand dan ontstaan er afdruk-onnauwkeurigheden.



Panasil® adhesief
voor Panasil®
(Vinylpolysiloxan)

10-ml-fles **REF 14101**
