

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

Mondiaal afdrukmateriaal



Silginat®

Silginat® is een universeel afdrukmateriaal wat uitermate geschikt is voor al uw alginaat indicaties, maar dan wel met de voordelen van een additiesiliconen materiaal.

Het laboratorium kan bovendien de Silginat® afdruk, zonder te poederen, scannen (roodlicht scanners) waardoor de mondsituatie direct en nauwkeurig digitaal wordt vastgelegd.

Silginat® kunt u gebruiken als afdrukmateriaal voor nood- en eenvoudig uitneembare prothetische voorzieningen, de tegenafdruk en werk-/studiemodellen (Orthodontie).

Silginat® mengt u snel en hygiënisch en heeft direct al uitstekende vloeieigenschappen (direct 6 mm volgens de "Shark Test").



Voordelen

voor uw automatisch mengapparaat maar ook voor het doseerpistool

- Tijd- en dus kostenbesparing dankzij minimale voorbereiding en schoonmaakwerk.
- Uitstekende vloeieigenschappen en zeer goede detailweergave.
- Glad oppervlak van de noodvoorziening als Silginat als putty mal wordt gebruikt (minder af te werken).
- Zeer thixotroop en daardoor blijft Silginat® zeer goed in de lepel "staan".
- Meerdere malen uit te gieten: direct of veel later.
- Scan-geoptimeerd (zonder te poederen).



Omschrijving met bestelcode				Verwerkingstijd (*)	Intraorale uithardingstijd	Totale uithardingstijd	Shore-A hardheid (ca.)
Silginat®	380 ml jumbo	Refill, 2 x 380 ml	14713	1 minute 30 seconden	1 minute 30 seconden	3 minuten	A 42
	50 ml	Intro 6 x 50 ml	13846	1 minute	1 minuten	2 minuten	A 42
	cartridge	Bulk, 24 x 50 ml	13847	15 seconden	15 seconden	30 seconden	

* Intra-orale verwerkingstijd is korter dan de hierboven genoemde verwerkingstijd!

Alleen de Silginat®, 6 x 50 ml verpakking is incl. mengtips.

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.



Multi Tray	Multi Tray
Anterior	Quadrant
30 stuks REF 17752	30 stuks REF 17753



Anterior



Quadrant



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 afdrukmateriaal beïnvloeden.