

Tegenafdruk & afdrukmal

Mondiaal afdruk materiaal



Silginat®

Silginat® is een universeel afdruk materiaal 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 afdruk materiaal 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	Intro, 380 ml compleet	14712	1 minute 30 seconden	1 minute 30 seconden	3 minuten	A 42
		Refill, 2 x 380 ml	14713				
	50 ml cartridge	Intro 6 x 50 ml	13846	1 minute 15 seconden	1 minuten 15 seconden	2 minuten 30 seconden	A 42
		Bulk, 24 x 50 ml	13847				

* Intra-orale verwerkingstijd is korter dan de hierboven genoemde verwerkingstijd!
Alleen de Silginat Intro's verpakkingen zijn incl. (Dynamische) Mengtips.

Drie producten – één systeem: Simply intelligent



Visalys® Temp

Visalys® Temp als tijdelijk kroon- en brugmateriaal zie pagina 11

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



Afdrukstappen



Informeer voor de samenstelling bij uw dental depot of rechtstreeks bij het firma Kettenbach Benelux team! (contactgegevens zie achterkant)

De volgende stappen zijn belangrijk voor het vervaardigen van een goede afdruk

- ✓ Sluit alle externe factoren uit die de uitharding van afdrukmaterialen nadelig kunnen beïnvloeden.
- ✓ Individualiseer de afdruklepel met voldoende gelijkmatige afdrukruimte.
- ✓ Gebruik de juiste adhesief (Panasil) en laat deze eerst goed op de lepel drogen voordat er afgedrukt gaat worden.
- ✓ Mengpistool, -spuit en -apparaat gereed maken voor gebruik en zet de timer op de gewenste verwerkings- c.q. uithardingstijd.
- ✓ Vul de afdruklepel met voldoende afdruk materiaal.
- ✓ De lepel met afdruk materiaal rustig en gelijkmatig aandrukken en deze met twee vingers, minimale druk, blijven vasthouden totdat u de afdruk voorzichtig uit de mond kunt halen.
- ✓ Na controle de afdruk met water schoonspelen en desinfecteren.

Jumbo cartridge

Na plaatsing van de 380 ml Jumbo cartridge in het automatisch mengapparaat altijd de eerste keer het afdruk materiaal 1 tot 2 cm laten doorlopen voordat de lepel c.q. afdrukspuit gevuld wordt.

Individuele lepel

- ✓ Voldoende afdrukruimte van minimaal 4 tot 5 mm en een eventuele inhibitie laag eerst verwijderen

Precisie omspuitmateriaal

- ✓ Voor het beste afdrukresultaat de preparatie niet te droog maar juist licht vochtig houden (of bevochtigen) om vervolgens met de light of X-light consistentie te omspuiten.
- ✓ De verwerkings- en uithardingstijden worden beïnvloed door de omgevingstemperatuur. Werkt men bijvoorbeeld langer dan 1 min. in de mond dan begint het afdruk materiaal lokaal al met de uitharding.

Noodkroonmateriaal

- ✓ Gebruik voor de 2 fase techniek nooit dezelfde putty afdruk welke u daarvoor gebruikt heeft om een noodvoorziening te vervaardigen! (de inhibitie laag verstoort de uitharding van het afdruk materiaal)

Afdruk Protocol

Vraag het afdruk Protocol aan voor uw specifieke afdruktechniek via info@dental4.nl

