

# Silginat®



IMPRESSION  
**SCAN**  
SYSTEM



## Universeel afdruk materiaal

Silginat® is een universeel afdruk materiaal 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 <sup>1</sup>

1:15 minuten

2:30 minuten

A 42

24 x 50 mL cartridge

1384711

1:15 minuten <sup>1</sup>

1:15 minuten

2:30 minuten

A 42

2 x 380 mL cartridge

14713

1:30 minuten <sup>1</sup>

1:30 minuten

3:00 minuten

A 42

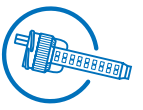
# GEOPTIMALISEERD MENGSTEL – DEZELFDE PRODUCTKWALITEIT

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



## 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)

# 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



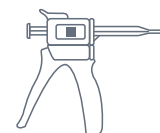
# TOEBEHOREN

## 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

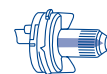
1 stuk **REF 17203**

## 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 Panasil® contact plus

50 tips **REF 17249**

100 tips **17250**



**Mengtips, blauw, Ø 6,0 mm**

voor Panasil® 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<sup>®</sup> adhesief**  
voor Panasil<sup>®</sup>  
(Vinylpolysiloxan)

---

10-ml-fles **REF 14101**

---