

# Mondiaal afdrukmetaal

## Silginat®

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

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 afdrukmetaal 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").

Dit middelvloeiend afdrukmetaal is zeer thixotroop en blijft dus zeer goed "staan". Hierdoor ontstaat er automatisch voldoende drukopbouw en is het nemen van de afdruk minder belastend voor de patiënt. Een Silginat afdruk is vormstabiel, meerdere malen uit te gieten en blijft betrouwbaar als de modellen veel later dan "normaal" worden vervaardigd.

## 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)



Silginat® is verkrijgbaar als:

- 380 ml jumbo cartridge
- 50 ml cartridge

Omschrijving met bestelcode				Verwerkings-tijd	Intraorale uit-hardingstijd	Totale uithardingstijd	Shore-A hardheid
Silginat®	jumbo cartridge	Intro, 380 ml compleet	14712	1 min. 30 sec	1 min. 30 sec	3 min.	42
		Refill, 2 x 380 ml	14713				
	50 ml cartridge	Intro 6 x 50 ml	13846	1 min. 15 sec	1 min. 15 sec	2 min. 30 sec	42
		Bulk, 24 x 50 ml	13847				

## Efficiënt en perfect

Dankzij de goede dimensionale stabiliteit, uitstekende detailweergave en het gladde oppervlak worden perfecte afdrukken gemaakt die probleemloos gedisinfecteerd kunnen worden. Een situatieafdruk van additiesiliconen metaal is niet alleen kwalitatief beter maar bespaart u en uw assistent veel tijd en dus geld.

