citoPrint Alginat

- Hochelastisch für höchste Abdruckpräzision





citoPrint Elastic-Alginat schnell abbindend

 $VE = 12 \times 500 g + Dosierbesteck$

citoPrint Elastic-Alginat automat normal abbindend

Mischzeit im Mischer 10 – 12 Sek. $VE = 12 \times 500 g + Dosierbesteck$

o. Abb.

Aufbewahrungsdose

Art.-Nr. 84003 €4,00

Preis:

Art.-Nr. 84008

Preis: €111,00

Art.-Nr. 84009

Preis: €111,00

citoPrint citoPrint automat Handanmischen Handanmischen Maschinenanmischen Mischzeit 30 Sek. 10 Sek. bzw. entsprechende Herstellerangabe 1:30 Min Verarbeitungszeit 2 Min. 1 Min. Abbindezeit 1 Min. 1 Min. 1 Min. Gesamtabbindezeit 2:30 Min. 3:30 Min. 2:00 - 2:30 Min. Rückstellvermögen 97 % 97 % Lagerung Max. 25 °C Max. 25 °C Haltbarkeit 36 Monate 36 Monate

Hochelastisches Spitzen-Alginat mit microfeinem Naturalgin:

- Staubfrei beim Dosieren und Anmischen.
- Reißfest bei ausgezeichnetem Rückstellvermögen.
- Mit angenehmem Pfefferminzaroma.
- Glatte und blasenfreie Oberfläche.
- © Detailgetreu und schrumpfungsstabil.
- In feuchter Kammer ohne Wasserzugabe bis zu 5 Tage lagerfähig.



citoPrint

Kunststoffspatel 20 cm



Art.-Nr. 84005 Preis: €4,00

Art.-Nr. 84007 Preis: €3,50

mds Produkte für die Kieferorthopädie

→ Weitere Hartmetall-Finierer zum Entfernen von Kleber-Resten finden Sie im citoMant® Sortiment auf Seite 9.







→ Stapeltrays zur Aufbewahrung von 5 Modellpaaren. Weitere Ausführungen finden Sie auf Seite 29.

→ Alkoholische Schnelldesinfektion Luk-O-sept AF neutral ist zur Abdruckdesinfektion geeignet. Weitere Infos finden Sie auf Seite 30.



Abdruckdesinfektion



Zahnspangenbox

→ Dr. Luki Zahnspangenbox MAXI oder MIDI in verschiedenen Farben. Weitere Angaben finden Sie auf Seite 29.



citoGum - Abformung ohne Kompromisse



citoGum

- ganz vorne wenn es um Hydrophilie bei Silikonabformmaterialien geht
- Die aufeinander abgestimmten Produkte der citoGum-Linie werden allen Anforderungen der Praxis gerecht und garantieren außergewöhnliche Zeichnungsschärfe.

Vorabformmaterialien

Für die Vorabformung stehen 3 Materialien zur Verfügung. citoGum Vorabformmaterialien überzeugen besonders durch ausgezeichnete hydrophile Eigenschaften. Sie sind in allen Konsistenzen präzise und zeichnungsscharf. Neben den außergewöhnlichen Produkteigenschafen zeichnen sie sich vor allem durch ein einfaches Handling aus.



citoGum body

- Weiche Konsistenz für kraftsparende Handanmischung.
- Klebt nicht.
- Normalbindend.
- Empfohlen für die Anwendung mit citoGum light S, light N oder light U.

Packungsinhalt: je 450ml Basismasse und Härter

Art.-Nr.: 85070 Preis: €88,00



citoGum medimix 380

- Einfaches Anmischen in allen Mischgeräten der neuen Generation.
- © Einfache Mundentnahme nach der Abformung.
- Angenehm für Patient und Behandler.
- © Empfohlen für die Anwendung mit *citoGum* light S, light N oder light U.

Packungsinhalt: Kartusche mit 380ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85091 Preis: €78,00



citoGum bodymix 380

- Hochviskoses Vorabformmaterial für alle Abformtechniken.
- Einfaches und sicheres Hartkartuschen-System für homogenes, blasenfreies Mischen.
- G Für alle Mischgeräte geeignet.
- © Empfohlen für die Anwendung mit *citoGum* light S, light N oder light U.

Packungsinhalt: Kartusche mit 380 ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85076 Preis: €78,00

Anwendungen und Kombinierbarkeit von citoGum

citoGum	body	medimix 380	bodymix 380	light S	light N	light U	mono 75 forte	mono 380 forte
Korrekturabformung	C	•	((C	C		
Doppelmischtechnik	C	•	(C	•		
Implantat-/Überabformung							•	•
Funktionsabformung							•	•
Gegenkieferabformung	•	C	•					
Situationsabformung	(C)	•	•				•	•
Unterfütterungsabformung							(•

citoGum - Abformung ohne Kompromisse



Korrekturmaterialien

Zur Feinabformung werden 3 Varianten in unterschiedlichen Konsistenzen oder Abbindegeschwindigkeiten angeboten. Alle Materialien zeichnen sich durch besonders gute hydrophile und thixotrope Eigenschaften aus. Sie sind mit allen Materialien der citoGum Linie kombinierbar.







citoGum light S

- © Extra dünnfließendes, zeichnungsscharfes Material für die Korrektur- oder Doppelmischtechnik.
- © Schnellabbindend.
- © Empfohlen für alle Vorabformmaterialien.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85071 €46,00 Preis:

citoGum light N

- © Extra dünnfließendes, zeichnungsscharfes Material für die Korrektur- oder Doppelmischtechnik.
- Normalabbindend.
- G Empfohlen für alle Vorabformmaterialien.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85072 Preis: €46,00

citoGum light U

- © Dünnfließendes, zeichnungsscharfes Material für die Korrektur- oder Doppelmischtechnik.
- Schnellabbindend.
- © Empfohlen für alle Vorabformmaterialien.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85089 Preis: €46,00

Monophasenmaterialien

citoGum mono forte wurde speziell für die Einphasenabformung entwickelt. Es wird in 2 Größen (75 ml-Kartuschen für das manuelle Automix-System oder 380ml Hartkartuschen für die maschinelle Anmischung) angeboten. Das Material zeichnet sich durch besondere hydrophile und thixotrope Eigenschaften aus.





citoGum mono 75 forte

- Mittlere Konsistenz f
 ür die Einphasenabformung.
- Volumenbeständigkeit.
- Besonders geeignet zur Funktions- und Unterfütterungsabformung und bei der Überabformung von Implantaten.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 75 ml + 10 Mixing Tips

Art.-Nr.: 85084 €56.00 Preis:

citoGum mono 380 forte

- Mittlere Konsistenz für die Einphasenabformung.
- © Exakte Detailwiedergabe und ausgezeichnete Volumenbeständigkeit.
- Besonders geeignet zur Funktions- und Unterfütterungsabformung und bei der Überabformung von Implantaten.

Packungsinhalt: Kartusche mit 380 ml + 10 Mischer

Art.-Nr.: 85087 Preis: €82,00



Für den perfekten Biss:

citoGum bite





citoGum bite

Extra hartes Bissregistrat besonders geeignet zur Verwendung bei:

- Der Schlussbissstellung.
- Als Schlüsselmaterial.
- Für die Bissgabeltechnik.
- G Sehr gut schneid- und fräsbar.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips Art.-Nr.: 85081

Art.-Nr.: 85081 Preis: €42,00





Verarbeitungszeit	Mundverweildauer	Shore-A-Härte	Shore-D-Härte	Lineare Maßänderung
20 Sek.	1:15 Min.	91 - 95	42	0,05 - 0,3 %

citoGum – Zubehör

citoGum	Mixing tips	für 50 ml Kartuschen	(50 StBeutel, gelb)	ArtNr. 85073	€29,50
citoGum	Mixing tips	für 50 ml Kartuschen	(50 StBeutel, grün)	ArtNr. 85082	€29,50
citoGum	Mixing tips	für 75 ml Kartuschen	(50 StBeutel, pink)	ArtNr. 86014	€29,50
citoGum	Intraoral tips	für Mixtint tips gelb	(100 StBeutel)	ArtNr. 85074	€36,00
citoGum	Mixing tips	für 5:1 Kartuschen	(10 StBeutel)	ArtNr. 85086	€ 9,50
citoGum	Automix 75	Mischpistole	(geeignet für 50 ml- und 75 ml-Kartuschen)	ArtNr. 85080	€58,00

citoGum – Abformung ohne Kompromisse

Technische Daten

Technische Daten (gem.DIN EN ISO 4823)	citoGum body	citoGum medimix 380	citoGum bodymix 380	citoGum light S schnell abbindend	citoGum light N normal abbindend	citoGum light U schnell abbindend	citoGum mono 75 forte	citoGum mono 380 forte
Artikel-Nummer	85070	85091	85076	85071	85072	85089	85084	85087
Тур	Typ 0 sehr hohe Konsistenz – knetbar	Typ 0 sehr hohe Konsistenz – knetbar	Typ 1 hohe Konsistenz – schwer fließend	Typ 3 niedrige Konsistenz – leicht fließend	Typ 3 niedrige Konsistenz – leicht fließend	Typ 3 niedrige Konsistenz – leicht fließend	Typ 2 mittel fließend	Typ 2 mittel fließend
Dosierung	1:1	5:1	5:1	1:1	1:1	1:1	1:1	5:1
Mischzeit	von Hand: 30 Sekunden							
Verarbeitungszeit ab Mischbeginn	≥ 1:00 min	≥ 1:30 min	≥1:30 min	≥ 1:30 min	≥ 2:00 min	≥ 1:15 min	≤ 1:30 min	≤ 2:00 min
Mundverweildauer	2:00 min	3:00 min	2:00 min	2:00 min	3:00 min	1:30 min	2:00 min	2:00 min
Aushärtezeit	≤ 3:00 min	≤ 4:00 min	≤ 3:00 min	≤ 3:00 min	≤ 4:00 min	≤ 2:30 min	≤ 3:00 min	≤ 4:00 min
Verformung unter Druck	2,2 – 3 %	1,7 – 2,6%	1,9 – 2,9 %	3,8 – 5 %	3,8 – 5 %	2,8 – 4,1 %	2 – 3 %	2 – 3 %
Rückstellung nach Verformung	98,8 – 100 %	≥ 98,8 %	99 – 100 %	99,4 – 100 %	99,4 – 100 %	≥ 99,4 %	99,6%	99,7 %
Lineare Messänderung nach 24 h	0,05 - 0,3 %	0,05 - 0,3 %	0,05 – 0,3 %	0,05 – 0,3 %	0,05 – 0,3 %	0,05 – 0,3 %	ca. 0,2 %	ca. 0,2 %
Wiedergabegenauigkeit	< 50 μm	< 50 μm	< 40 μm	< 10 µm	< 10 µm	< 20 µm	< 20 µm	< 20 µm
Shorehärte	70 – 75	66 – 74	64 – 69	45 – 51	45 – 51	52 – 59	ca. 62	ca. 65