

citoPrint Alginat

– Hochelastisch für höchste Abdruckpräzision



citoPrint Elastic-Alginat
schnell abbindend
 VE = 12 x 500g + Dosierbesteck

Art.-Nr. 84008
 Preis: €111,00

citoPrint Elastic-Alginat automat
normal abbindend
 Mischzeit im Mischer 10 – 12 Sek.
 VE = 12 x 500g + Dosierbesteck

Art.-Nr. 84009
 Preis: €111,00

o. Abb.
Aufbewahrungsdose

Art.-Nr. 84003
 Preis: €4,00

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		citoPrint automat	
	Handanmischen	Handanmischen	Maschinenanmischen	Maschinenanmischen
Mischzeit	30 Sek.	30 Sek.	10 Sek. bzw. entsprechende Herstellerangabe	
Verarbeitungszeit	1:30 Min.	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	

Mischbecher 600ml
 für Alginat



Art.-Nr. 84005
 Preis: €4,00



Kunststoffspatel 20cm

Art.-Nr. 84007
 Preis: €3,50

mds Produkte für die Kieferorthopädie

mds,
 mein
 Dental Service



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

T 194-016 WQ



Stapeltrays

→ 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

– 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 Produkteigenschaften zeichnen sie sich vor allem durch ein einfaches Handling aus.



citoGum body

- ☞ Knetbares Vorabformmaterial für alle Abformtechniken.
- ☞ 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

- ☞ Knetbares Vorabformmaterial für alle Abformtechniken.
- ☞ 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.
- ☞ 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

<i>citoGum</i>	body	medimix 380	bodymix 380	light S	light N	light U	mono 75 forte	mono 380 forte
Korrekturabformung	☞	☞	☞	☞	☞	☞		
Doppelmischtechnik	☞	☞	☞	☞	☞	☞		
Implantat-/Überabformung							☞	☞
Funktionsabformung							☞	☞
Gegenkieferabformung	☞	☞	☞					
Situationsabformung	☞	☞	☞				☞	☞
Unterfütterungsabformung							☞	☞

Korrekturmaterien

Zur Feinabformung werden 3 Varianten in unterschiedlichen Konsistenzen oder Abbindeggeschwindigkeiten 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
 Preis: € 46,00



citoGum light N

- ☞ Extra dünnfließendes, zeichnungsscharfes Material für die Korrektur- oder Doppelmischtechnik.
- ☞ Normalabbindend.
- ☞ 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 (75ml-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 für die Einphasenabformung.
- ☞ Exakte Detailwiedergabe und ausgezeichnete 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
 Preis: € 56,00



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.
- ☞ Sehr gut schneid- und fräsbär.

Packungsinhalt: 2 Kartuschen à 50 ml + 12 Mixing Tips
 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 St.-Beutel, gelb)	Art.-Nr. 85073	€ 29,50
citoGum	Mixing tips	für 50 ml Kartuschen	(50 St.-Beutel, grün)	Art.-Nr. 85082	€ 29,50
citoGum	Mixing tips	für 75 ml Kartuschen	(50 St.-Beutel, pink)	Art.-Nr. 86014	€ 29,50
citoGum	Intraoral tips	für Mixtint tips gelb	(100 St.-Beutel)	Art.-Nr. 85074	€ 36,00
citoGum	Mixing tips	für 5:1 Kartuschen	(10 St.-Beutel)	Art.-Nr. 85086	€ 9,50
citoGum	Automix 75	Mischpistole	(geeignet für 50 ml- und 75 ml-Kartuschen)	Art.-Nr. 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
Typ	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