

2021 | 2022



60
JAHRE 1961-2021

Dentale Produkte

für die Zahnmedizin & Zahntechnik





Abformmaterialien	7
Additionsvernetzende Silikone.....	8–14
Tissue Management.....	15
Bissregistriermaterialien.....	16
Kondensationsvernetzende Silikone	17–18
Alginate.....	19
Desinfektionsmittel	21
Flächendesinfektion	24–27
Instrumentendesinfektion.....	28–29
Absauganlagendesinfektion / Reiniger	30
Abformdesinfektion	31
Händedesinfektion	32
Händereinigung.....	33
Weiteres Zubehör	33
Zahntechnische Produkte.....	35
Technische Silikone für ästhetischen Zahnersatz.....	36
Dubliersilikone	37
High-Tech Labor-Knetsilikone	38–39
Lichthärtende Kunststoffe für 3D-Druck	40
Lichthärtender Modellierkunststoff / Lichthärtendes Löffelmaterial/Basisplatten	41
Technische Hilfsmittel.....	42

Mit Erscheinen dieses Kataloges (1. September 2021) werden alle vorherigen Kataloge ungültig. Irrtümer und Druckfehler sowie Änderungen in Form, Technik, Ausstattungen und Abbildungen durch ständige Weiterentwicklungen vorbehalten. Copyright bei Müller-Omicron GmbH & Co. KG, Lindlar. Nachdruck, Kopien, Vervielfältigung jeglicher Art, auch auszugsweise, ist ohne Genehmigung durch Müller-Omicron nicht gestattet.

Spitzenqualität zu fairen Preisen – Made in Lindlar, Germany



Wir, Müller-Omicron GmbH & Co. KG, feiern in diesem Jahr unser 60-jähriges Bestehen. Seit 1961 haben wir uns als familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen nicht nur in Deutschland, sondern auch weltweit als zuverlässiger Hersteller von qualitativ hochwertigen Dentalprodukten – Made in Lindlar – etabliert. Alle Produkte werden unter strengsten Qualitätsmaßstäben gemäß EN ISO 13485:2016 entwickelt und hergestellt.

Unsere Abformmaterialien, Technischen Laborsilikone und Desinfektionsmittel erfreuen sich bei den Zahnärzten*innen und Zahntechnikern*innen größter Beliebtheit. Mit der Erweiterung von Produktionskapazitäten, der Modernisierung der Logistik sowie dem Ausbau der Aktivitäten in F&E, sind die Weichen in die richtige Richtung gestellt, um den Herausforderungen der Zukunft proaktiv zu begegnen: Erhöhung der Innovationskraft, Verkürzung der Entwicklungszeiten, schnellere Bereitstellung neuer und bestehender Produkte für unsere Kunden in knapp 70 Ländern weltweit.





Bei all unserem Handeln stehen der Kunde und seine Bedürfnisse im Fokus. Unser Ziel ist es, Produkte mit dem größtmöglichen Nutzen zur Verfügung zu stellen. Das ist das, was uns seit 60 Jahren motiviert und antreibt – und auch zukünftig der maßgebende Faktor für all unsere Aktivitäten sein wird.



Wir sind Ihr Partner für:

- ▶ Abformung
- ▶ Desinfektion
- ▶ Zahntechnische Silikone
- ▶ Lichthärtende Kunststoffe
(Flüssigkeiten, Gel, Schablonen)



Mitglied des Verbandes der Deutschen Dental-Industrie e.V. (VDDI)





Abformung



Desinfektion



Zahntechnik



Abformung

Aqium® 3D

Perfektioniert
die Abformung.

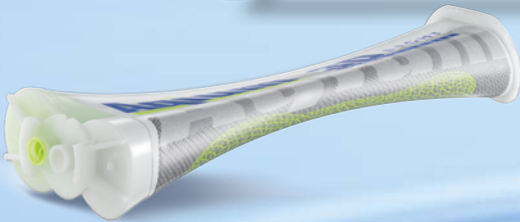


Starke Reißfestigkeit

Perfekte Hydrophilie



Einfach zu scannen

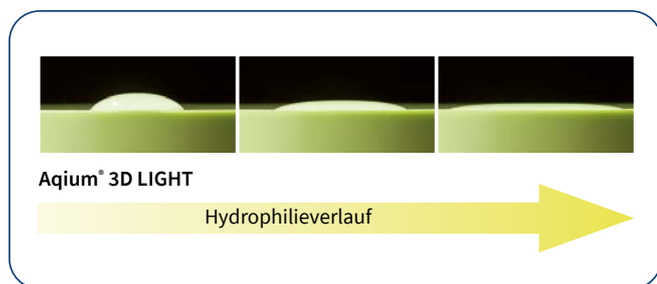


Ideal aufeinander abgestimmte Eigenschaften für perfekte Abformungen

Die Einzelkomponenten von Aqium 3D sind hinsichtlich der Hydrophilie, Reißfestigkeit/ -dehnung, Fließeigenschaft, Thixotropie, Viskosität und Farbkontrast perfekt aufeinander abgestimmt und bilden so eine außerordentlich hohe Performance des Gesamtsystems.

► Hydrophilie – Reißfestigkeit – Reißdehnung

Mit Aqium® 3D ist es gelungen, eine hohe Hydrophilie zu erzielen, bei gleichzeitig hoher Reißfestigkeit und -dehnung. Insbesondere Aqium® 3D LIGHT, MEDIUM und MONO stellen eine höher ausgeprägte Hydrophilie bereit. Üblicherweise werden diese wichtigen mechanischen Kennwerte umso stärker reduziert je ausgeprägter die Hydrophilie eingestellt ist. Zu niedrige Werte führen jedoch zum Reißen des Materials bei der Entnahme aus dem Patientenmund und die Abformung muss wiederholt werden. Aqium® 3D bietet nicht nur Präzision, sondern auch Sicherheit und nimmt in diesem Bereich eine führende Position im Dentalmarkt ein.



► Scanbarkeit

Aqium® 3D ist eines der ersten scannbaren Abformmaterialien und steht dem Zahnarzt bereits seit 2011 zur Verfügung. Die mit Aqium® 3D auf konventionelle Art und Weise hergestellten Abformungen sind scanbar, ohne Zusatz von Puder oder Sprays. So kann eine auf digitalen Daten basierende, computergestützte Fertigungsprozesskette (digital workflow) auch dann genutzt werden, wenn sich, bedingt durch die Mundsituation oder indikationsbedingt, Intra-Oral Scans als schwierig/ problematisch erweisen. Ein Scanner in der Zahnarztpraxis ist nicht zwingend erforderlich. Die Abformung ist dimensionsstabil und kann an ein Fräszenter oder Dental-Labor versendet werden, die alle weiteren digitalen Arbeitsabläufe zur Herstellung des Zahnersatzes durchführen.



► Ausgeprägte Thixotropie mit exzellenten Fließeigenschaften

Aqium® 3D LIGHT verdrängt vorhandene Feuchtigkeit, fließt blasenfrei an die Präparation und verbleibt in dieser Position. Unter dem Staudruck des Löffelmaterials, z. B. Aqium® 3D HEAVY, entfaltet sich das Fließvermögen.





► Empfehlungen Materialkombinationen/ Abformtechniken

Löffelmaterial	Korrekturmateriale	Korrektur-technik (2-step)	Doppelmisch-technik (1-step)	Monophasen-technik
Aqium® 3D PUTTY SOFT	Aqium® 3D LIGHT	★★★★	★★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★★	★★★★	
Aqium® 3D PUTTY STANDARD	Aqium® 3D LIGHT	★★★★	★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★★★★	★	
Aqium® 3D HEAVY	Aqium® 3D LIGHT	★	★★★★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★	★★★★	
Aqium® 3D MONO				★★★★

★★★★ = sehr empfohlen ★★ = empfohlen ★ = weniger empfohlen

► Viskositäten

Das Abformsystem Aqium® 3D erfüllt mit seinen umfangreichen Materialtypen hinsichtlich Viskosität, Konsistenz und Shore Härte alle Anforderungen der gängigen Abformtechniken. Die in der nebenstehenden Tabelle dargestellten Kombinationsmöglichkeiten sind Empfehlungen aus spezifikationstechnischer Sicht, andere Kombinationen sind natürlich möglich. Die hohe Materialqualität der Aqium® 3D-Produkte wirkt in jedem Falle unterstützend für eine perfekte Abformung.

Aqium® 3D PUTTY SOFT /STANDARD

- Knetbares Löffelmaterial
- Verarbeitungszeit: 2 Min. 15 Sek.
 - Mundverweildauer: 2 Min. 15 Sek.
 - Farbe: flieder-blau

Aqium® 3D PUTTY SOFT

- REF 88631 2x 300 ml Dosen
- REF 85191 1x 380 ml Kartusche 5:1 + 10 Mixing Tips + 1 Fix cap
- REF 85131 2x 380 ml Kartuschen 5:1

Aqium® 3D PUTTY STANDARD

- REF 88632 2x 300 ml Dosen

Aqium® 3D HEAVY

- Schwerfließendes Löffelmaterial
- Verarbeitungszeit: 2 Min. 15 Sek.
 - Mundverweildauer: 2 Min. 15 Sek.
 - Farbe: flieder-blau



- REF 82533 2x 50 ml Kartuschen + 6 Mixing Tips NT, grün
- REF 85133 2x 380 ml Kartuschen 5:1



Aqium® 3D BITE finden Sie auf Seite 16 (Bissregistriermaterialien)

Aqium® 3D LIGHT

Leichtfließendes Korrekturmateri

- Verarbeitungszeit: 2 Min. 15 Sek.
- Mundverweildauer: 2 Min. 15 Sek.
- Farbe: neon-gelb



REF 82530 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips NT, gelb

Aqium® 3D MEDIUM

Mittfließendes Korrekturmateri

- Verarbeitungszeit: 2 Min. 15 Sek.
- Mundverweildauer: 2 Min. 15 Sek.
- Farbe: orange



REF 82531 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips NT, gelb

Aqium® 3D MONO

Monophasenmaterial

- Verarbeitungszeit: 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Farbe: violett



REF 85139 2x 380 ml Kartuschen 5:1

REF 85199 1x 380 ml Kartusche + 10 Mixing Tips 5:1, 1 Fix cap

Mit neuer Mischtechnologie

- sichtbar homogenere Mischergebnisse
- 28 % Materialersparnis
- Schonung der Umwelt



Zubehör



REF 51291 Fix cap 5:1, gelb, 2 Stück

REF 51401 Mixing Tips 5:1, gelb, 40 Stück

REF 811511 Mixing Tips NT, gelb, 50 Stück

REF 811513 Mixing Tips NT, grün, 50 Stück

REF 474196 Intra-Oral-Tips, gelb, 96 Stück

REF 811010 Mischpistole NT (1:1/2:1)

REF 82005 Mischpistole (1:1/2:1)



► Empfehlungen Materialkombinationen/ Abformtechniken

Löffelmaterial	Korrekturmaterial	Korrektur- technik (2-step)	Doppelmisch- technik (1-step)	Monophasen- technik
betasil® VARIO PUTTY	betasil® VARIO LIGHT	★★★★	★★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★★★★	★★	
betasil® VARIO PUTTY SOFT	betasil® VARIO LIGHT	★★★★	★★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★★	★★★★	
betasil® VARIO HEAVY	betasil® VARIO LIGHT	★	★★★★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★	★★★★	
betasil® VARIO IMPLANT	betasil® VARIO IMPLANT			★★★★

★★★★ = sehr empfohlen ★★ = empfohlen ★ = weniger empfohlen

Die Standard-A-Silikonlinie betasil® VARIO bietet alles, was der Anwender für präzise Abformungen benötigt. Neben hoher Präzision, guter Reißfestigkeit und zeitlich unbegrenzter Dimensionsstabilität, deckt das System mit seiner Vielzahl an Viskositäten und Konsistenzen alle Indikationen und Abformtechniken (1-step und 2-step) ab. Alle Löffelmaterialien sind zusätzlich in der praktischen 5:1 Kartusche erhältlich und somit in allen gängigen Anmischgeräten einsetzbar. Patientenfreundlich ist die kurze Mundverweildauer von nur 2 Min. sowie das dezente Mintaroma. Anwenderfreundlich sind die variablen Verarbeitungszeiten und der sehr hohe Farbkontrast der Materialien für eine ausgezeichnete Lesbarkeit der Abformungen. Rundum ein gelungenes Abformsystem mit einem ausgezeichneten Preis-/ Leistungsverhältnis.

► Indikationen

- Kronen- und Brückentechnik
- Inlays
- Onlays
- partieller Zahnersatz
- Totalprothetik
- Implantatprothetik

betasil® VARIO PUTTY / PUTTY SOFT

Knetbares, klebefreies Löffelmaterial in unterschiedlichen Konsistenzen und Shore Härten

- Verarbeitungszeit: bis 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Farbe: grün (PUTTY), blau (PUTTY SOFT)
- Endhärte: betasil® VARIO PUTTY: Shore A 70 / betasil® VARIO PUTTY SOFT: Shore A 60
- Mintaroma



betasil® VARIO PUTTY

REF 88002 2x 300 ml Dosen

betasil® VARIO PUTTY SOFT

REF 88601 2x 300 ml Dosen

REF 85101 1x 380 ml Kartusche 5:1 + 10 Mixing Tips + 1 Fix cap

REF 85121 2x 380 ml Kartuschen 5:1



betasil® VARIO HEAVY

Schwerfließendes Löffelbasismaterial

- Verarbeitungszeit: bis 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Farbe: blau-violett



REF 85103 2x 380 ml Kartuschen 5:1

REF 82503 2x 50 ml Kartuschen + 6 Mixing Tips, grün

betasil® VARIO IMPLANT

Monophasenmaterial, speziell auf die Anforderungen für Implantat-/Transferabformungen abgestimmt. Die Viskosität bietet einerseits die notwendige Standfestigkeit im Löffel und zugleich hohes Fließvermögen unter Druck. betasil® VARIO IMPLANT ist als Löffel- und Spritzenmaterial verwendbar und neben dem Einsatzgebiet in der Implantologie auch für andere Präzisionsabformungen geeignet.

- Verarbeitungszeit: bis 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Farbe: blau
- Mintaroma

REF 85109 1x 380 ml Kartusche 5:1 + 10 Mixing Tips

REF 85129 2x 380 ml Kartuschen 5:1

REF 82509 2x 50 ml Kartuschen + 6 Mixing Tips, grün

betasil VARIO LIGHT / LIGHT fast set

Sehr leichtfließendes Korrekturmateriale in normalabbindender und fast set Variante

- Verarbeitungszeit: VARIO LIGHT: bis 2 Min. / LIGHT fast set: 1 Min.
- Mundverweildauer: VARIO LIGHT: 2 Min. / LIGHT fast set: 1 Min.
- Farbe: pink
- Mintaroma



betasil® VARIO LIGHT

REF 82500 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, gelb

REF 86500 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, gelb

betasil® LIGHT fast set

REF 82510 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, gelb

betasil VARIO MEDIUM

Mittelfließendes Korrekturmateriale

- Verarbeitungszeit: bis 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Farbe: flieder
- Mintaroma



REF 82501 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, rosa

REF 86501 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, rosa

Zubehör

REF 82005 Mischpistole Typ SCS (1:1/2:1)

REF 811501 Mixing Tips gelb, 50 Stück

REF 811502 Mixing Tips rosa, 50 Stück

REF 811503 Mixing Tips grün, 50 Stück

REF 474196 Intra-Oral-Tips, gelb, 96 Stück

REF 80096 Intra-Oral-Tips, transp., 96 Stück

REF 51401 Mixing Tips 5:1, 40 Stück

REF 51291 Fix cap, 2 Stück





a-basic® precise fast set, 5:1 a-basic® preprint fast set, 5:1

a-basic® precise und preprint in 5:1 Kartuschen sind universell mit allen gängigen additionsvernetzenden Korrekturmaterialeinsatzbar. a-basic® precise verfügt über eine eher softige Konsistenz und ist für die Doppelmischtechnik (1-step) geeignet, während a-basic® preprint eine hohe, putty-ähnliche Konsistenz aufweist und somit für die Korrekturabformung (2-step) prädestiniert ist. Beide Materialtypen bestechen durch ihr sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis und liefern dennoch präzise Ergebnisse. Eine echte wirtschaftliche Alternative für die Zahnarztpraxis.

a-basic® preprint fast set, 5:1

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 45 Sek.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Härte: Shore A 70
- Farbe: hell-grün
- Aroma: mint
- Abformtechnik: Korrekturabformung (2-step)

REF 51021 2x 380 ml Kartuschen 5:1

a-basic® precise fast set, 5:1

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 45 Sek.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Härte: Shore A 60
- Farbe: gelb
- Aroma: Vanille-Sahne
- Abformtechnik: Doppelmisch-/ Sandwichabformung (1-step)

REF 51028 2x 380 ml Kartuschen 5:1

Zubehör

REF 51401 Mixing Tips 5:1, 40 Stück

REF 51291 Fix cap, 2 Stück

Sympress

Mischgerät, kompatibel mit allen gängigen 5:1 Vollkartuschen und Schlauchbeutelssystemen.

REF 51555 Sympress, 230 V, 50 Hz

REF 51599 Wandhalter-Set

Features

- 2 Geschwindigkeiten: **SCHNELL** für hochviskoses Material, z. B. betasil® VARIO PUTTY SOFT 5:1 / HEAVY, Aqium® 3D PUTTY SOFT / HEAVY; **LANGSAM** für niedrig viskoses Material.
- Schneller und einfacher Kartuschenwechsel durch schnellen Vorschub/Rücklauf.
- Elektronische Restmengenerkennung mittels LED Anzeige.
- Timer-Funktion zur Kontrolle der Abbindezeit.



EasyCord

Retraktionsfäden aus 100 % Premium-Baumwolle, gestrickt; ungetränkt. Das spezielle Strickmuster ermöglicht eine sehr hohe Aufnahme von Tränkflüssigkeiten, die ausgezeichnete Kompression gibt die Flüssigkeit gezielt zur Einwirkung wieder ab. Sehr gutes elastisches Verhalten sorgt für gleichmäßigen Druck und perfekten Sitz; EasyCord lässt sich leicht legen, franst nicht aus und verwickelt sich nicht in rotierende Diamantbohrer. EasyCord ist erhältlich in 6 farbcodierten Größen, von Extra-Fein (Größe 000) bis Extra-Dick (Größe 3).

Vorteile

- 30 % höhere Aufnahmekapazität
- High-Speed Absorption mit WOW-Effekt
- Easy Handling durch
 - Integrierten Cutter und
 - Längenmaßskala an der Flasche

REF 20254-000 Größe 000, grün, 330 cm

REF 20254-00 Größe 00, braun, 330 cm

REF 20254-0 Größe 0, violett, 330 cm

REF 20254-1 Größe 1, blau 330 cm

REF 20254-2 Größe 2, orange, 330 cm

REF 20254-3 Größe 3, gelb, 330 cm

EasyCord Organizer

REF 20EC-ORG 1 Stk. Organizer, leer





Um allen Indikationen aber auch den individuellen Bedürfnissen des Zahnarztes und des Zahntechnikers zu entsprechen, steht dem Anwender ein breites Sortiment an Bissregistriermaterialien zur Verfügung. Alle Materialien sind hochpräzise A-Silikone, Typ 1 (= heavy body), mit exzellenter Thixotropie, was ein ungewolltes Wegfließen des Materials verhindert, sind dauerhaft dimensionsstabil und können mehrfach verwendet werden. Die Produkte unterscheiden sich hauptsächlich in der Shore Härte, der Mundverweildauer und in einem definierten Bereich in der Konsistenz. So bieten granit PERFECT D45 und Aqium® 3D BITE mit 30 Sek. die schnellste Abbindezeit im Mund. Aqium® 3D BITE ist als einziges Material auch scanbar, natürlich ohne zusätzlichen Einsatz von Puder, und topas PERFECT A85 mit seiner etwas fluffigen Konsistenz ist das meistverkaufte Produkt innerhalb der Range.

Aqium® 3D BITE

- Verarbeitungszeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Härte: Shore D 45
- Besonderheit: extra hart; hervorragend fräs- und beschneidbar
- Farbe: gelb
- Aroma: neutral
- **Indikation:** Anwendung in CAD/ CAM Systemen, z. B. Digitalisierung von Okklusionsflächen, Antagonisten, Bissverhältnissen allgemein



REF 82538 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips NT, grün

granit PERFECT D45

- Verarbeitungszeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Härte: Shore D 45
- Besonderheit: extra hart; hervorragend fräs- und beschneidbar
- Farbe: grün
- Aroma: Mint
- **Indikation:** Bissregistrare, Fixierung von Stützstiftregistraten und Bissverhältnissen mittels Gesichtsbogen



REF 82505 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, grün

REF 86505 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, grün

topas PERFECT A85

- Verarbeitungszeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 60 Sek.
- Härte: Shore A85
- Besonderheit: Gut fräs- und beschneidbar
- Farbe: gelb
- Aroma: Mint
- **Indikation:** Bissregistrare, Fixierung von Stützstiftregistraten und Bissverhältnissen mittels Gesichtsbogen



REF 82507 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, grün

REF 86507 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, grün

kristall PERFECT A70 / A50

- Verarbeitungszeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 60 Sek.
- Härte: Shore A 50 oder A70
- Farbe: keine, transparent
- Aroma: Mint
- **Indikation:** durchsichtige Bissregistrare mit Sichtkontrolle; Kauflächenstempel/ Silikon Schlüssel bei lichthärtenden Kompositrestaurationen; Transfermatrix zur Befestigung von Brackets.



kristall PERFECT A70

REF 82576 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, grün

REF 86576 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, grün

kristall PERFECT A50

REF 82506 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, grün

REF 86506 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, grün

Zubehör

REF 811503 Mixing Tips, grün, 50 Stück

REF 811511 Mixing Tips NT, grün, 50 Stück

REF 81125 Konturierungsdüsen, 25 Stück



SILECT® The Best – Der neue Gold Standard!

Mit unserer langjährigen Erfahrung und chemischem know-how, sowie der Einsatz modernster Fertigungstechnologien haben wir unser bestes C-Silikon entwickelt – Silect®, Das Premiumabformmaterial bietet hervorragende technische Werte, wie z. B. einen sehr geringen Schrumpfung und ein sehr hohes Rückstellvermögen. Aber auch auf die Anwenderfreundlichkeit wurde ein hoher Stellenwert gelegt. Die Konsistenz und kontrastreichen Farben der Materialien sind ideal aufeinander abgestimmt und lassen sich mit dem neuen, gelförmigen, Silect® catalyst einfach und exakt dosieren und leicht anmischen. Die Verarbeitungszeiten sind anwenderfreundlich, die kurze Mundverweildauer patientenfreundlich eingestellt.

- Verarbeitungszeit bei allen Materialien: 1 Min. 30 Sek.
- Mundverweildauer: 3 Min. 30 Sek.
- Arome putty: Pfefferminze
- Arome light: neutral
- Farben: Silect® putty: mint-grün
Silect® light: blau-violett
Silect® catalyst: rot



2-Step-Technik



1-Step-Technik

Silect® putty

REF 000480160 910 ml Dose

Silect® light

REF 000480010 140 ml Tube

Silect® catalyst

REF 000480099 60 ml Tube

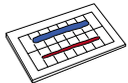
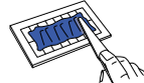
Silect®-Set

REF 000480001 910 ml putty + 140 ml light + 60 ml catalyst

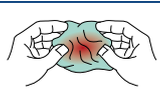
Zubehör

REF 000470210 1 Mixing Block à 10 Blatt

SILECT® light

	30 Sek.	
1 Min.		3 Min. 30 Sek.
		

SILECT® putty

	4 cm	
30 Sek.		1 Min.
		
3 Min. 30 Sek.		



alphasil® PERFECT

Seit über 30 Jahren bietet alphasil® PERFECT, ein kondensationsvernetzendes Polysiloxan, dem Anwender Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Anwendung und im Endergebnis. Das Sortiment umfasst alle Viskositäten und eignet sich für alle Abformtechniken. Die DBTL-Freien Activatoren, sei es Flüssig- oder Pastenhardt, sind einfach zu dosieren und lassen sich sparsam, leicht und kontrollierbar einmischen. Das leichte Mint-Aroma bei allen alphasil®-Silikonen runden das Sortiment ab. alphasil® PERFECT hat sich bestens bewährt in der Kronen- und Brückentechnik, Inlays, Onlays, Schleimhaut-/Funktions- und Situationsabformung.

- Verarbeitungszeit bei allen Materialien: 1 Min. 45 Sek.
- Mundverweildauer: 4 Min.
- Aroma: Mint
- Farben:
PUTTY: weiß
HEAVY: türkis
MEDIUM: blau
LIGHT: dunkelblau

alphasil® PERFECT PUTTY SOFT

REF 470025	900 ml Dose
REF 470525	5 kg Eimer
REF 471025	10 kg Eimer

alphasil® PERFECT LIGHT

REF 470010	150 ml Tube
------------	-------------

alphasil® PERFECT MEDIUM

REF 470020	150 ml Tube
------------	-------------

alphasil® PERFECT HEAVY

REF 470033	150 ml Tube
------------	-------------

alphasil® PERFECT ACTIVATOR PASTE

REF 470256D	60 ml Tube, DBTL-Frei
-------------	-----------------------

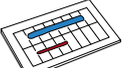
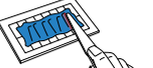
alphasil® PERFECT ACTIVATOR LIQUID

REF 470252D	50 ml Flasche, DBTL-Frei
-------------	--------------------------

alphasil® PERFECT PUTTY SOFT

 2,5 cm	30 Sek. 
1 Min. 15 Sek. 	4 Min. 

alphasil® PERFECT LIGHT / MEDIUM / HEAVY

	30 Sek. 
1 Min. 15 Sek. 	4 Min. 

Zubehör

REF 000470210 1 Mixing Block à 10 Blatt





algistar

algistar Alginate erfüllen alle Standards bzw. gehen darüber hinaus; sind staubfrei, cadmium- und bleifrei und bieten eine ausgezeichnete Biokompatibilität. Die verbesserte Dimensionsstabilität und eine sachgerechte Lagerung der Abformungen ermöglicht das Ausgießen auch noch nach 5 Tagen – ohne entscheidende Qualitätsverluste. Eine ausgezeichnete Kompatibilität mit Dentalgipsen ist bei allen algistar Produktvarianten gegeben. algistar chromatic bietet den Zusatzkomfort des Farbumschlages zur Erkennung der jeweiligen Arbeitsschritte, die classic Variante hingegen ist ein klassisches Präzisionsalginate ohne Farbwechsel. Die ungeöffneten Beutel sind 6 Jahre haltbar dank spezieller Verpackungstechnologie.

algistar classic

- Mundverweildauer: 40 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 2 Min.
- Farbe: orange
- Aroma: Tutti Frutti
- Indikation: Situationsabformung, totale/ partielle Prothetik, KFO



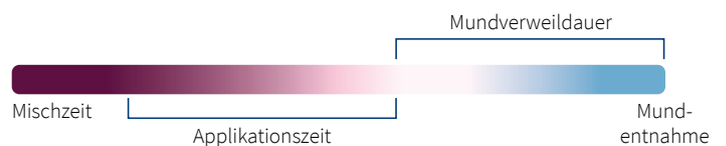
REF 244530 Verpackungseinheit (24 Btl. à 453 g) inkl. Messbesteck

algistar chromatic FAST SET

- Mundverweildauer: 40 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 2 Min.
- Farbe: hellblau
- Aroma: Vanille-Minze
- Indikation: Situationsabformung, totale/ partielle Prothetik, KFO



REF 244538 Verpackungseinheit (24 Btl. à 453 g) inkl. Messbesteck

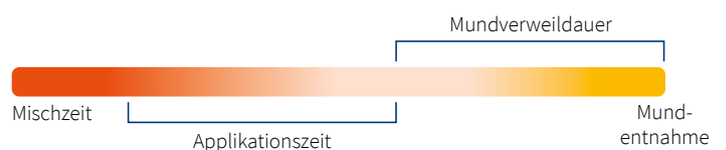


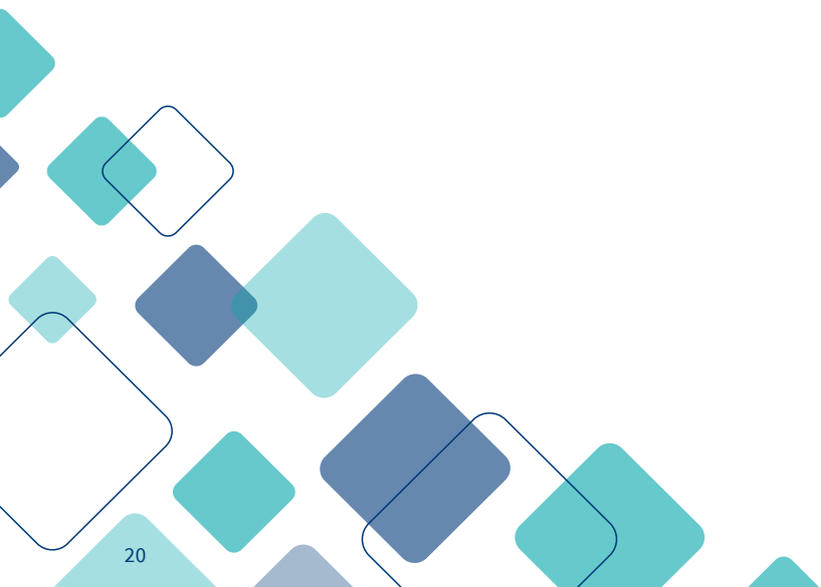
algistar chromatic REGULAR SET

- Mundverweildauer: 1 Min 20 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 3 Min. 20 Sek.
- Farbe: gelb
- Aroma: Tropische Früchte
- Indikation: Situationsabformung, totale/ partielle Prothetik



REF 244539 Verpackungseinheit (24 Btl. à 453 g) inkl. Messbesteck







Desinfektion

Das Rundum-Sorglos-Paket

Um ein perfekt auf den Dentalbereich und dessen speziellen Anforderungen abgestimmtes Desinfektionsprogramm anbieten zu können, hat Müller-Omicron sein komplettes Produktportfolio auf den Prüfstand gestellt und gezielt erweitert und verbessert. Insbesondere standen neben schnelleren Einwirkzeiten und Erweiterung der Wirkungsspektren auch absolute Anwenderfreundlichkeit, Minimierung bzw. Beseitigung des Allergiepentials und Gefahrenrisikos sowie höchste Materialkompatibilität im Mittelpunkt.

Das Ergebnis ist die **DESINFEKTION 360**.

Ein auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten in der Zahnarztpraxis abgestimmtes Sortiment. Es ermöglicht eine effiziente und leistungsstarke Desinfektion, die alle Indikationen abdeckt. Die Produkte sind nach den aktuellen Standards und **EN-Normen** getestet, begutachtet und werden je nach Einsatzgebiet **VAH-gelistet**. Das praktische Zubehör, wie Dosierflaschen, Kanisterhähne, Dosierpumpen und Kanisterschlüssel, bietet eine sichere und einfache Handhabung der Produkte. Zudem erleichtert das Lift & Stick-Etikettensystem die verpflichtende Kennzeichnung und Dokumentation von verwendeten Medizinprodukten entscheidend – macht es **einfach einfacher**.

Aufgrund des immer stärker wachsenden Bereiches der Wischdesinfektion, umfasst das neue Sortiment nun eine

ABSAUGANLAGEN • MU

FLÄCHE

INSTRUMENTE

DESINF

360

MADE

MÜLLER-O

OTIERENDE



360° ANWENDERFREUNDLICH

360° SICHER

360° QUALITÄT

360° WIRTSCHAFTLICH

größere Auswahl an unterschiedlichen Tuchsystemen. Es stehen Tücher in verschiedenen Größen, Tuchqualitäten, anwendungsfertig getränkt mit alkoholischer und alkoholfreier Lösung oder als Trockentücher für die individuelle Tränkung zur Verfügung. Alle fertig getränkten Tuch-Wischsysteme erfüllen die Anforderungen des **Vier-Felder-Tests (EN 16615)** und sind als eigenständiges Produkt VAH gelistet. Die überarbeitete Tränklösung Dentalrapid® SD liquid bietet nun nicht nur schnellere Einwirkzeiten, sondern auch ein erweitertes Wirkungsspektrum mit der Auszeichnung **Begrenzt viruzid PLUS**. Die modifizierte alkoholfreie Variante Dentalrapid® soft SD liquid konnte ebenfalls in den Einwirkzeiten und im Wirkungsspektrum entscheidend verbessert werden.

Andere Indikationsgruppen wurden durch weitere Produkte sinnvoll ergänzt, wie zum Beispiel Dentosuc weekly AC pur für die wöchentliche Reinigung der Absauganlage, als ideale Kombination zu Dentosuc daily, welches zur täglichen Desinfektion eingesetzt wird. Die aktuelle Corona-Pandemie zeigt einmal mehr deutlich auf, wie schnell sich ein Virus verbreiten kann und wie wichtig es ist dies bestmöglich zu verhindern. Eine

gute Händedesinfektion und -reinigung ist dazu zwingend erforderlich. Dentoderm HD als Flüssigkeit oder als Gel erfüllt alle Anforderungen. Darüber hinaus ist es frei von Farb- und Duftstoffen und schont die Haut durch integrierte Rückfetter. Als mindestens genauso wichtig ist die direkte Abformdesinfektion in der Zahnarztpraxis einzustufen. Mit Dentoprint MD steht dem Zahnarzt ein schnell wirksames Präparat als gebrauchsfertige Lösung oder als Konzentrat zur Verfügung. Alle Produkte bieten kurze Einwirkzeiten und somit schnellen und umfassenden Schutz und Sicherheit für Zahnarzt, Patient und Personal.

Müller-Omicron bietet mit dem neuen verbesserten Sortiment – DESINFEKTION 360° – alles, was moderne Zahnarztpraxen zur sicheren, effizienten und wirtschaftlichen Desinfektion benötigen.

Begrenzt viruzid PLUS



Dentalrapid® SD liquid + Dentalrapid® SD wipes S M L XL

Alkoholische Flächen-Schnelldesinfektion gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete: Gem. MPG: Gebrauchsfertige alkoholische Lösung bzw. fertig getränkte Tücher zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen.

Gem. Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion bzw. fertig getränkte Tücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen aller Art. **VAH gelistet.**

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):
Bakterien (EN 13727, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 min.; Levurozid (C. albicans) (EN 13624, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 min.; Tb (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348, hohe Belastung): Konz. 1 min.; Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und DW / 2012 im Flächen-test, hohe Belastung: Konz. 1 min.; Begrenzt viruzid PLUS (hohe Belastung): Konz. 1 min.; Adeno-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 min.; Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 min.; Rota-Viren (EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 min.

Einwirkzeiten in Verwendung mit trockenen Tuchqualitäten oder Dentalrapid® SD wipes S, M, L, XL: Bakterien und Levurozid (C. albicans) nach EN 16615 u. den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015 (hohe Belastung): Konz. 2 Min. Gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecylmethylammoniumchlorid.

Neue Vorteile

- Sicherer durch breiteres Wirkungsspektrum – jetzt begrenzt viruzid PLUS
- Alle Tuch-Tränksysteme erfüllen neuesten 4-Felder-Test (EN 16615)
- Einfache Dokumentation dank Lift & Stick Etikettensystem

Dentalrapid® SD liquid



Gebindegröße	Neutral REF	Lemon REF	Fruit REF	Flower REF
5 Liter Kanister	71005000	71015000	71025000	71035000

Passend dazu empfohlen:

REF 701000500	500 ml Universalflasche, leer
REF 701000903	Handsprühkopf für 500 Universalflasche
REF 701000911	Kanisterhahn

INFektion
60°
MADE BY
R-OMICRON

Begrenzt viruzid PLUS

Bestätigte
4-Felder-Test
Sicherheit



VAH
Verband für Angewandte
Hygiene e.V.
gelistet

► Tuchqualitäten / Formate

Neue spezielle, fusselfreie Vliesqualitäten mit verfestigten Fasern in unterschiedlichen Formaten, fertiggetränkt mit Dentalrapid® SD liquid.

Produkttyp	Format	Qualität
Dentalrapid® SD wipes S	12 x 20 cm	23 g/m ²
Dentalrapid® SD wipes M	23 x 15 cm	50 g/m ²
Dentalrapid® SD wipes L	20 x 30 cm	50 g/m ²
Dentalrapid® SD wipes XL	28 x 30 cm	50 g/m ²

Dentalrapid® SD wipes

REF	Gebindegröße	
71510100	Dentalrapid® SD wipes, refill bag, 100 Tücher (lemon)	S
71510240	Dentalrapid® SD wipes, 2 Rollen à 240 Tücher (lemon)	M
71510080	Dentalrapid® SD wipes, Flowpack, 80 Tücher (lemon)	L
71500090	Dentalrapid® SD wipes, 2 getränkte Rollen à 90 Tücher, neutral NEU	XL
71510090	 Dentalrapid® SD wipes, 2 getränkte Rollen à 90 Tücher, lemon	XL
71520090	 Dentalrapid® SD wipes, 2 getränkte Rollen à 90 Tücher, fruit NEU	XL
71530090	 Dentalrapid® SD wipes, 2 getränkte Rollen à 90 Tücher, flower NEU	XL

Passend dazu empfohlen:

- REF 701005012** Universalspenderbehälter Dispenser cube, leer
- REF 701000100** Universalspenderbehälter, Dispenser box, Leerdose



alkoholfrei

Bestätigte
4-Felder-Test
Sicherheit

VAH
Verband für Angewandte
Hygiene e.V.
gelistet

Trockene Tücher

DryWipes soft

Außergewöhnlich softige Vliesstoffqualität, extrem weich und reißfest mit sehr gutem Saugvermögen. Qualität: 50 g/m²; Format: 280 mm x 300 mm; Inhalt: 1 Rolle à 90 Tücher

Dispenser cube, Universalspenderbehälter

Das praktische Spendersystem zur hygienisch einwandfreien Aufbewahrung der Trockentücher DryWipes classic und soft sowie die fertiggetränkten Varianten Dentalrapid® SD wipex M und XL.

DryWipes Soft compact:

Feinstes Mikrovlies aus einem fusselfreien, softigem Viskose/ Polyestergemisch, mit hoher Reißfestigkeit und Flüssigkeitsaufnahme. Qualität: 50 g/m²; Format: 285 mm x 300 mm; Inhalt: Eine Lage mit 50 Tüchern

DryWipes Box compact, Universalspenderbehälter:

Flaches, für Schubladen geeignetes Spendersystem zur hygienischen Aufbewahrung der Tücher DryWipes Soft compact. Der Spenderbehälter passt in jede Schublade ab einer Höhe von 9 cm. Maße: 25 cm (b) x 34,5 cm Tiefe x 8,5 cm (h)

REF	Gebindegröße
701005280	DryWipes Soft 2 Rollen à 90 Tücher
701005350	DryWipes Soft compact 3 Pckg. à 50 Tücher

Passend dazu empfohlen:

REF 701005012	1x Universalspenderbehälter Dispenser cube, leer
REF 701005011	1x Universalspenderbehälter DryWipes Box compact, leer

Dentalrapid® soft SD pur

Alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel Konzentrat

Anwendungsgebiete: Gem. MPG: Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasserbeständigen Oberflächen, insbesondere alkoholempfindlichen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, wie Kleingeräte, medizinisches / dental-medizinisches Inventar, Leder, Kunstleder, lackierte Oberflächen, Acrylglas. **Gem. Biozid-Verordnung:** Zur Desinfektion und Reinigung von wasserbeständigen Flächen aller Art. **VAH gelistet.**

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (C. albicans) nach EN 13727, EN 13697 und EN 13624 (hohe Belastung): 0,5 % - 15 Min.
- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (C. albicans) nach EN 16615 (hohe Belastung): 3,0 % - 15 Min. / 1,0 % - 60 Min.
- Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV und EN 14476 (hohe Belastung): 2,0 % - 5 Min. / 1,0 % - 60 Min.
- Polyoma-Viren (SV40) nach RKI / DVV und EN 14476 (mit Belastung): 3,0 % - 15 Min.
- Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348 (niedrige Belastung): 1 % - 60 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 5,6 g Didecylmethylammoniumchlorid; 3,1 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

REF	Gebindegröße
71225000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701001000	1L Universaldosierflasche, leer
REF 701000911	1 Kanisterhahn



Dentalrapid® soft SD liquid + Dentalrapid® soft SD wipes XL

Alkoholfreie Flächen-Schnelldesinfektion gebrauchsfertig

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel bzw. fertig getränkte Tücher für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, mit guter Reinigungsleistung, angenehmem Duft, großem Wirkungsspektrum, schnellen Einwirkzeiten und einer Remanenzwirkung. Materialschonend durch pH-neutralen Wert und besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen. **VAH gelistet.**

Anwendungsgebiete: Gem. (MPG): Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasserbeständigen Oberflächen, insbesondere alkoholempfindlichen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, wie Kleingeräte, medizinisches / dental-medizinisches Inventar, Leder, Kunstleder, lackierte Oberflächen, Acrylglas. **Gem. Biozid-Verordnung:** Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen aller Art.

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien und Levurozid (*C. albicans*) nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- Bakterien und Levurozid (*C. albicans*) nach EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.
- Bakterien und Levurozid (*C. albicans*) **Dentalrapid® soft SD wipes XL** nach VAH mit Mechanik und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß RKI / DVV und EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 1 Min.
- Noro-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 30 Min.
- Polyoma-Viren (SV40) nach RKI / DVV (mit Belastung): Konz. 30 Min.

Einwirkzeiten bei Verwendung von Dentalrapid®soft SD liquid mit trockenen Tuchqualitäten: Bakterien und Levurozid (*C. albicans*) nach VAH mit Mechanik und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.

Zusammensetzung: (100 g Lösung enthalten): 0,24 g Bezyll-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid, 0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, 0,24 g C12-14-Alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethylammoniumchlorid

Vorteile

- Alkoholfrei und pH-neutral
- Großes Wirkungsspektrum mit Remanenzwirkung
- Vier-Felder-Test
- Acrylglas geeignet
- Aldehydfrei

Dentalrapid® soft SD liquid

REF	Gebindegröße
71205000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000500	500 ml Universalfflasche, leer
REF 701000911	1 Kanisterhahn

Dentalrapid® soft SD wipes XL

REF	Gebindegröße
71590090	Dentalrapid® soft SD wipes, 2 getränkte Rollen à 90 Blatt XL NEU

Passend dazu empfohlen:

REF 701005012	Universalspenderbehälter Dispenser cube
---------------	---



Vorteile

- Hohe Materialverträglichkeit
- Guter Korrosionsschutz
- Schonung der Instrumente
- Breites Wirkungsspektrum
- Kurze Einwirkzeiten
- Ultraschallbad geeignet
- Aldehyd- bzw. Formaldehydfrei

Die neue Instrumentendesinfektionslinie überzeugt durch ihre sehr gute Materialverträglichkeit und guten Korrosionsschutz. Das Instrumentarium wird geschont und die Langlebigkeit erheblich verbessert. Zum Beispiel bewirkt Dentodril® ID liquid mit seinem neutralen pH-Wert **höhere Standzeiten** bei rotierenden Instrumenten. Die Schneiden bleiben länger scharf. Dennoch verfügen die Produkte über ein breites Wirkungsspektrum und kurze Einwirkzeiten.

Dentasept® ID pur

Instrumentendesinfektion **Konzentrat**

Aldehyd-, peressigsäure- und chloroxidfrei. Instrumentendesinfektionsmittel für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen. Desinfektionsmittelkonzentrat mit sehr guter Reinigungsleistung, großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Materialverträglichkeit und der Korrosionsschutz. **VAH gelistet.**

Anwendungsgebiete: Präparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und rotierenden Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien inkl. MRSA nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung): 1,5 % - 15 Min. / 1,0 % - 60 Min.
- Levurozid (C. albicans) nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung): 1,5 % - 15 Min. / 1,0 % - 60 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV und EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung): 1,5 % - 15 Min.
- TbB (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung): 4,0 % - 30 Min. / 3,0 % - 60 Min.
- **Ultraschallbad:**
Bakterizid, Levurozid nach EN 14561 u. EN 14562 (hohe Belastung): 1,0 % - 5 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 4,4 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2,75 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

REF	Gebindegröße
72001000	1 Liter Dosierflasche
72005000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000911	1 Kanisterhahn
---------------	----------------



Dentodril® ID liquid

Universal Bohrerbad gebrauchsfertig

Hochwirksames und reinigungsaktives, gebrauchsfertiges Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl. TBC), Hefen und behüllten Viren. Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz. Der milde pH-Wert in Kombination mit speziellen Inhaltsstoffen bewirkt eine hohe Materialverträglichkeit und erhöht damit die Standzeit der Bohrer erheblich. Die Instrumente bleiben länger scharf. **VAH gelistet.**

Anwendungsgebiete: Zur Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von rotierenden Instrumenten, wie Hartmetallbohrer, Diamantschleifer, keramische Schleifkörper, Gummipolierer, Wurzelkanalinstrumente und andere Edelstahlinstrumente im Ultraschallbad oder Fräsator.

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien inkl. MRSA (EN 13727, EN 14561, VAH, hohe Belastung): Konz. 5 Min.
- Levurozid (C. albicans) (EN 13624, EN 14562, VAH, hohe Belastung): Konz. 5 Min.
- TbB (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung: Konz. 5 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV und EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 5 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 0,396 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,2475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

REF	Gebindegröße
73005000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000911	1 Kanisterhahn
---------------	----------------



Dentosuc daily AD pur

Absauganlagendesinfektion **Konzentrat**

Aldehydfreies und extrem schaumarmes und reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von quartären Ammoniumsalzen. Dentosuc daily AD pur zeichnet sich durch ein gutes Schmutzlöseverhalten gegenüber Ablagerungen, Speichelresten und Bohrstäuben sowie eine gute Materialverträglichkeit aus. Bereits sehr geringe Konzentrationen erzielen eine schnelle Wirkung.

Anwendungsgebiete: Kombipräparat zur täglichen Reinigung und Desinfektion von dentalen Absauganlagen aller Bauarten (inkl. Speichelabsauger / mit und ohne Amalgamabscheider).

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien und Levurozid (*C. albicans*) nach VAH mit hoher Belastung als Instrumentendesinfektion: 2,0 % - 5 Min. / 1,0 % - 60 Min.
- Bakterien nach EN 13727 und EN 14561 (hohe Belastung): 3,0 % - 2 Min.
- Levurozid (*C. albicans*) nach EN 13624 und EN 14562 (hohe Belastung): 3,0 % - 2 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV und EN 14476 (mit Belastung): 2,0 % - 2 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 7,5 g Dimethyldioctylammoniumchlorid, 0,6 g Benzyltrimethylammoniumchlorid

REF	Gebindegröße
75005000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701001000	1L Universaldosierflasche, leer
REF 701000911	1 Kanisterhahn

Dentosuc weekly AC pur

Absauganlagenreinigung **Konzentrat**

Für die wöchentliche Hygiene in zahnärztlichen Absauganlagen aller Bauarten inkl. deren Abflussleitungen. Das schaumarme Reinigungskonzentrat bietet eine hohe Reinigungsleistung sowie Materialverträglichkeit und beugt bei regelmäßiger Anwendung Belagsbildung und Verstopfungen vor bzw. löst bereits vorhandene Ablagerungen auf. Ideal zur Unterstützung in der Anwendung mit Dentosuc daily AD pur.

Anwendungsgebiet: Wöchentlichen Reinigung von zahnärztlichen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider.

Zusammensetzung (648/2004/EG):

- < 5 % amphotere Tenside
- < 5 % Phosphonate

REF	Gebindegröße
75102000	2 Liter Flasche

Passend dazu empfohlen:

REF 701001000	1L Universaldosierflasche, leer
---------------	---------------------------------

Tuberkulozid



Dentoprint® MD liquid

Abformdesinfektion gebrauchsfertig

Aldehydfreies Abformdesinfektionsmittel mit großem Wirkungsspektrum, schnellen Einwirkzeiten. Besonders hervorzuheben ist die exzellente Materialverträglichkeit gegenüber den unterschiedlichen Abformmaterialien. Dentoprint® MD liquid wirkt schnell, zuverlässig und ohne negativen Einfluss auf das Dimensionsverhalten der Abformmaterialien. **VAH gelistet.**

Anwendungsgebiete: Zur Desinfektion von Abformmaterialien aller Art wie C-Silikone, A-Silikone (VPS), Polyether, Alginate, Hydrokolloide, Abformlöffel aus Metall oder Kunststoff.

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- Levurozid (C. albicans) nach VAH, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DWV und EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung): Konz. 5 Min.
- TbB (M. terrae im Suspensionstest, niedrige Belastung): Konz. 15 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14- Alkyl[(ethylphenyl)methyl] dimethylammoniumchlorid; 0,35 g Chlorhexidingluconat

REF	Gebindegröße
74005000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000911	1 Kanisterhahn
---------------	----------------

Dentoprint® MD pur

Abformdesinfektion **Konzentrat**

Aldehydfreies Desinfektionsmittelkonzentrat mit breitem Wirkungsspektrum inkl. TB zur Desinfektion von Abformungen ohne dimensionsverändernde Wirkung. **VAH gelistet.**

Anwendungsgebiete: Zur Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien.

Wirkungsspektrum + Einwirkzeiten:

- Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung): 2,0 % - 15 Min.
- Levurozid (C. albicans) nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung): 2,0 % - 15 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI / DWV und EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung): 2,0 % - 15 Min.
- TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung): 4,0 % - 30 Min. / 3,0 % - 60 Min.

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten: 2,75 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 4,40 g N,N-Didecyl-N, N-dimethylammoniumchlorid.

REF	Gebindegröße
74102000	2 Liter Flasche

Passend dazu empfohlen:

REF 701001000	1L Universaldosierflasche, leer
---------------	---------------------------------



Dentoderm® HD liquid

Alkoholische Händedesinfektion gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete: Zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion. VAH gelistet.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500:

2x 3 ml Dentoderm® HD liquid unverdünnt 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.

Desinfektion der Hände und Unterarme gem. EN 12791:

Mindestens 2 x 5 ml Dentoderm® HD liquid unverdünnt während 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.

Zur Virusinaktivierung: 1 Min. anwenden.

Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, tuberkulozid und viruzid (EN 14476)

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 80 g Ethanol, 0,1 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

REF	Gebindegröße
77000500	500 ml Eurospenderflasche
77001000	1 Liter Eurospenderflasche
77005000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000911	1 Kanisterhahn
REF 701000907	Dosierpumpe für Euro-Dispenserflasche

Dentoderm® sensitive HD gel

Alkoholisches Desinfektionsgel gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete: Zur chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion

Gelförmiges Händedesinfektionsmittel mittel ohne Farb- und Duftstoffe zur Anwendung im medizinischen und zahnmedizinischen Bereich. Ein spezieller feuchtigkeitspendender Wirkkomplex und das enthaltene Allantoin machen Dentoderm® sensitive HD gel sehr hautfreundlich. Die Haut wird vor Austrocknen geschützt und gleichzeitig geschont. Die Gelform verhindert ein unnötiges Nachtropfen aus dem Spender und Zerfließen auf der Hautoberfläche. VAH gelistet.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500:

2x 3 ml Dentoderm® sensitive HD gel unverdünnt 30 Sek. auf beiden Händen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.

Desinfektion der Hände und Unterarme gem. EN 12791:

Mindestens 2 x 5 ml Dentoderm® sensitive HD gel unverdünnt 3 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Anwendungszeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden.

Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (EN 14476) gem. RKI / DVV. Wirksam gegen Rotaviren.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 63 g Ethanol

REF	Gebindegröße
77100500	500 ml Eurospenderflasche
77101000	1 Liter Eurospenderflasche
77105000	5 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000912	Dosierpumpe für 5 Liter + 10 Liter Kanister
REF 701000907	Dosierpumpe für Euro-Dispenserflasche



Dermapon sensitive HC lotion

Hautpflegende Waschlotion, Premiumqualität

- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- Mild reinigend und pH-hautneutral

Hautschonende Waschlotion für den täglichen Einsatz in Arzt- und Zahnarztpraxen, Kliniken, in denen die Haut durch häufiges Händewaschen und häufige Händedesinfektion besonders stark beansprucht wird. Das natürliche Hautmilieu wird durch ausgewählte Inhaltsstoffe und einem hautfreundlichen pH-Wert geschont, dermatologisch getestet.

Anwendung und Dosierung: Ca. 3 ml unverdünnt auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen, abspülen und mit Einmalhandtüchern abtrocknen. Aufgrund ihrer Fließfähigkeit eignet sich die Lotion auch ideal zur Dosierung aus Seifenspendern.

Zusammensetzung (INCI): AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, ALLANTOIN, GLYCERIN, SORBITAN SESQUICAPRYLATE, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE

REF	Gebindegröße
77201000	1 Liter Eurospenderflasche
77210000	10 Liter Kanister

Passend dazu empfohlen:

REF 701000912	Dosierpumpe für 5 Liter + 10 Liter Kanister
REF 701000907	Dosierpumpe für Euro-Dispenserflasche

Weitere Anwendungshilfen

REF	Gebindegröße
701000902	Instrumenten-Wanne 4 Liter mit Deckel + Sieb
701000909	Kanisterschlüssel





Zahntechnische Produkte



scanbar

Zur Erstellung von hochwertigem, ästhetischem Zahnersatz ist die Verwendung von Zahnfleischmasken unverzichtbar. Mit gingiva MASK und gingiva MASK 3D stehen dem Anwender zwei unterschiedliche Materialien zur Verfügung: gingiva MASK, die softige Variante, mit niedriger Shore Härte für den Einsatz bei Kronen Brücken und die harte Variante gingiva MASK 3D, speziell für den Einsatz in der Implantatprothetik entwickelt. Die 3D-Variante lässt sich nicht nur beschleifen, sondern ist auch scanbar, ganz ohne zusätzlichen Einsatz von Puder. gingiva MASK 3D bietet eine hervorragende Reflektionsaktivität zur präzisen Datenerfassung und Digitalisierung im CAD/CAM/CIM-Bereich. Beide Materialien lassen sich sowohl mittels direkter Methode als auch indirekter Methode verarbeiten.

gingiva MASK 3D

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 7 Min.
- Shore Härte: ca. A 70
- Scanbar: ja
- Farbe: rosa
- Indikation: Implantatprothetik



REF 32535 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips NT, gelb

gingiva MASK

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 7 Min.
- Shore Härte: ca. A 35
- Farbe: zahnfleischfarben, pink
- Indikation: K + B Technik



REF 32500 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips NT, gelb

kristall PERFECT LAB

Transparentes additionsvernetzendes Silikon zur detailgenauen Abformung von Wachmodellationen. Dank der hohen Transparenz lassen sich lichterhärtende Materialien, wie z. B. Komposite, durch das Silikon hindurch polymerisieren. Der gesamte Arbeitsprozess wird somit entscheidend vereinfacht und verkürzt. kristall PERFECT LAB verfügt über eine hohe Dimensionsstabilität, Reißfestigkeit und Endhärte von Shore A70.

- Verarbeitungszeit: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 90 Sek.
- Shore Härte: ca. A 70
- Farbe: farblos, transparent
- Aroma: Mint

REF 82566 2x 50 ml Kartuschen + 12 Mixing Tips, grün

REF 86566 6x 50 ml Kartuschen + 36 Mixing Tips, grün

gingiva MASK / gingiva MASK 3D Jetzt mit neuer Mischtechnologie

- sichtbar homogenere Mischergebnisse
- 28 % Materialersparnis
- Schonung der Umwelt



Zubehör

REF 82005 Mischpistole Typ SCS (1:1/2:1)

REF 811511 Mixing Tips NT, SCS, Packung à 50 Stück, gelb

REF 811503 Mixing Tips Typ SCS, Packung à 50 Stück, grün

REF 474196 Intra-Oral-Tips, Packung à 96 Stück, gelb



Die hochwertigen Dubliersilikone für die Kuvettentechnik und kuvettenlose Technik (double green und double brown) konnten im Bereich der Hydrophilie nochmals verbessert werden. Dies bewirkt ein besseres Anfließverhalten mit Materialien wie Gips, Einbettmassen und führt zu einer noch glatteren Modelloberfläche und damit zu besseren Gussergebnissen. Die erhöhte Reißfestigkeit und -dehnung bietet mehr Sicherheit bei der Entformung des Modells und der Wiederverwendbarkeit. Ein weiterer entscheidender Vorteil der optimierten Formulierungen ist der Wegfall der Wartezeit nach der Entformung. Die Dublierungen können nach Säuberung und Trocknung direkt ausgegossen werden. Alle 3 Materialtypen sind dünnfließend, kantenstabil und können mit den gängigen Dosiergeräten verarbeitet werden.

double pink

- Endhärte nach 60 Min.: Shore A 17
- Dosierung: 1:1 (geeignet für Dosier-/Mischgeräte)
- Mischzeit unter Vakuum: 40 Sek.
- Verarbeitungszeit: 3–4 Min.
- Aushärtezeit: 15 Min.
- Ausgießbar: sofort

REF 70801 2 x 1 kg Flaschen

REF 76801 2 x 6 kg Kanister

double brown

- Endhärte nach 10 Min.: Shore A 22
- Dosierung 1:1 (geeignet für Dosier-/Mischgeräte)
- Mischzeit unter Vakuum: 40 Sek.
- Verarbeitungszeit: 3–4 Min.
- Aushärtezeit: 10 Min.
- Ausgießbar: sofort

REF 70501 2 x 1 kg Flaschen

REF 76501 2 x 6 kg Kanister

double green

- Endhärte nach 60 Min.: Shore A 25
- Dosierung 1:1 (geeignet für Dosier-/Mischgeräte)
- Mischzeit unter Vakuum: 40 Sek.
- Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
- Aushärtezeit: ca. 35–45 Min.
- Ausgießbar: sofort

REF 71051 2 x 1 kg Flaschen

REF 76051 2 x 6 kg Kanister



Mit gammasil® PERFECT TEC und alphasil® PERFECT TEC steht dem Zahn-techniker eine breite Produktpalette an technischen Knetsilikonem mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung. Die gammasil® PERFECT TEC Produkte sind additionsvernetzende Silikone mit äußerst hoher Präzision, sehr hohem Rückstellvermögen und dauerhafter Dimensionsstabilität, auch bei höheren Temperaturen, z. B. in kochendem Wasser. gammasil® PERFECT TEC touch – der Allrounder - zeichnet sich zudem durch eine besonders softige Konsistenz bei gleichzeitig hoher Endhärte aus. Damit eignet sich das Material ideal zur Isolierung und zum Schutz von Zähnen in der Totalprothetik, aber auch als Silikonschlüssel jeglicher Art. Sollen z. B. Abformungen, Registrierungen digitalisiert werden, dann ist gammasil® PERFECT TEC 3D die Wahl. Ganz ohne Puder lassen sich durch die optische Reflektivaktivität die Daten im CAD/CAM/CIM-Bereich zur Digitalisierung erfassen. Um den individuellen Bedürfnissen und Indikationen gerecht zu werden, sind die Materialien in unterschiedlichen Shore Härten und Abbindezeiten erhältlich. Anwenderfreundlich ist die 1:1 Dosierung von cat und base für ein sauberes und einfaches Anmischen. Das kondensationsvernetzende Silikon alphasil® PERFECT TEC A85 /A95 ist eine preiswerte Alternative und eignet sich nahezu für den gleichen Anwendungsbereich, verfügt über eine hohe Präzision, gute Zeichnungsschärfe und ist hitzebeständig. Als Katalysator dient der separat erhältliche Aktivator in Pastenform für ein leichtes Dosieren und Einmischen.

gammasil® PERFECT TEC 3D

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 20 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.
- Endhärte: Shore A 95
- Scanbar: ja
- Farbe: ockergelb

REF 80035 2x 420 ml Dosen

REF 81035 2x 5 kg Eimer

gammasil® PERFECT TEC A95

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 20 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.
- Endhärte: Shore A 95
- Farbe: violett-rot
- Aroma: Waldbeeren

REF 80049 2x 420 ml Dosen

REF 81049 2x 5 kg Eimer

gammasil® PERFECT TEC A85 / A85 rapid

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 20 Sek. / 1 Min.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min. / 4–5 Min.
- Endhärte: Shore A 85
- Farbe: blau

gammasil® PERFECT TEC A85

REF 80009 2x 420 ml Dosen

REF 81009 2x 5 kg Eimer

gammasil® PERFECT TEC A85 rapid

REF 80099 2x 420 ml Dosen

REF 81099 2x 5 kg Eimer

gammasil® PERFECT TEC touch

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.
- Endhärte: Shore A 80
- Farbe: violett-blau

REF 000080380 2x 1,5 kg Dosen

REF 000081080 2x 5 kg Eimer





► Spezifikation und Indikation

Produkttyp	gammasil® PERFECT TEC 3D	gammasil® PERFECT TEC A95	gammasil® PERFECT TEC A85 / A85 rapid	gammasil® PERFECT TEC touch	alphasil® PERFECT TEC A95	alphasil® PERFECT TEC A85
Spezifikationen						
Endhärte	Shore A 95	Shore A 95	Shore A 85	Shore A 80	Shore A 95	Shore A 85
Konsistenz	normal/ fest	normal/ fest	normal/ fest	Extra soft	normal/ fest	normal/ fest
Dimensionsstabil	✓	✓	✓	✓	bis 7 Tage	bis 7 Tage
Kochfest	✓	✓	✓	✓	hitzebeständig	hitzebeständig
Scanbar	✓	-	-	-	-	-
Indikationen						
Silikonschlüssel, Vorwälle, Fixationen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modelle	✓	✓	-	-	✓	-
Isolierung/ Schutz	-	-	-	✓	-	-
Digitalisierung	✓	-	-	-	-	-

alphasil® PERFECT TEC A85

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 20 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.
- Endhärte: Shore A 85
- Farbe: blau

REF 470025T 900 ml Dose (ca. 1,6 kg)

REF 471025T 10 kg Eimer

alphasil® PERFECT ACTIVATOR TEC

- gelförmiger Activator für alphasil® PERFECT TEC A85 / A95
- Farbe: rot

REF 470256T 60 ml Tube, DBTL-Frei

alphasil PERFECT TEC A95

- Verarbeitungszeit: 1 Min. 20 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.
- Endhärte: Shore A 95
- Farbe: violett-rot
- Aroma: Waldbeeren

REF 470064 900 ml Dose (ca. 1,6 kg)

REF 471064 10 kg Eimer



LC-print model

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von präzisen Modellen in der Dentaltechnik, z. B. Kronen- und Brückentechnik, Inlays, Onlays etc.. Das Material verfügt über hohe mechanische Eigenschaften und ermöglicht eine glatte, kratzfeste Oberfläche. Die hohe Opazität bietet eine gute Sichtbarkeit aller Details.

- Druckertyp: DLP-Drucker
- Lichtwellenbereich: 378 bis 388 nm
- Schichtstärke: 50 µm
- Farbe: beige

REF 0000LC106 Flasche, 1.000 g



LC-print cast

Lichthärtender Kunststoff zur generativen Herstellung von präzisen Gussobjekten, wie z. B. Kronen, Brücken, Modellgussmodellationen, Inlays, Onlays etc.. LC-print cast verbrennt im ausgehärteten Zustand bei 480 °C rückstandlos.

- Druckertyp: DLP-Drucker
- Lichtwellenbereich: 378 bis 388 nm
- Schichtstärke: 50 µm
- Farbe: rot

REF 0000LC105 Flasche, 1.000 g





LC-model gel

LC-model gel ist ein rückstandslos verbrennender, lichthärtender Modellierkunststoff auf Methacrylatbasis, in gelartiger Konsistenz und für vielfältige Indikationen in der Zahntechnik einsetzbar. LC-model gel zeichnet sich durch eine hohe Abformgenauigkeit, hohe mechanische Festigkeit und rückstandslose Verbrennung aus. Das Material kann bis zu 2–3 mm Schichtstärke problemlos polymerisiert werden. Für die Polymerisation ist jedes handelsübliche Lichthärtgerät (320 nm–500 nm) geeignet.

- Farbe: transparent-rot

Indikation: Modellieren von Kronen- und Brücken, Inlays, Onlays, Sekundär- und Primärteile, Abutements, individuelle Verbindungen und Stege, Fixierungen, Verblockungen, Modellgußtechnik etc.

REF 0000LC303 Inhalt: 3x 3 g Spritzen + 9 Applikationstips



LC-tray

Vorgefertigte lichthärtende Kunststoffplatten zur Herstellung individueller Abform- und Funktionslöffel sowie Biss- und Aufstellschablonen. Verwindungsstabil, geruchs- und geschmacksneutral, nicht klebend.

- Farbauswahl: rosa, blau, natur.

Oberkiefer	rosa	natur	blau
REF*	LC 011	LC 021	LC 031

* Inhalt/Box: 50 Platten

LC-base plate

In Oberkiefer-Schablonen vorgeformter, lichthärtender Kunststoff, mit sehr geringem Schrumpfungsverhalten, hoher Formstabilität und geringer Wasseraufnahme. Die Plattenstärke beträgt gleichmäßig 1,4 mm für einen geringeren Arbeitsaufwand und Materialersparnis bei der Prothese. Das Material lässt sich mit Blaulicht oder UVA Licht polymerisieren.

- Farbe: rosa

Indikation: Herstellung von individuellen Bisschablonen und Basisplatten zur Wachsaufstellung und für die intraorale Stützstiftregistrierung.

Lichthärtende Kunststoffplatten / Plattenstärke: 1,4 mm / Form: Oberkiefer / Farbe rosa

REF 0000LC018 Box à 50 Schablonen



cold spray

Technisches Kältespray bis -45°C .

- FCKW-Frei.

REF 701000060 200 ml Spraydose

Made in Lindlar, Germany

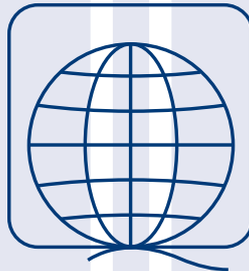


JAHRE 1961–2021

Ihr Experte für

- ▶ Abformung
- ▶ Zahntechnische Silikone
- ▶ Desinfektion
- ▶ Lichthärtende Kunststoffe

Wir sagen Danke!



Quality. Made in Lindlar, Germany

Für Zahnärzte und Zahntechniker weltweit.



Müller-Omicron GmbH & Co. KG

Schlosserstraße 1
D-51789 Lindlar / Köln, Germany

Telefon: +49 (0) 2266 47420

Telefax: +49 (0) 2266 474223

E-Mail: info@mueller-omicron.de

www.mueller-omicron.de