

GC GERMANY – NEWS & HIGHLIGHTS

Angebote für Praxis und Labor
Januar bis Juni 2025

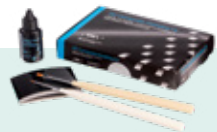


Small changes, big smiles

Minimalinvasive Restaurationen mit maximaler ästhetischer Wirkung

1. Identifizieren: Welche Patienten kommen in Frage?

Das Komposit-Bonding ist eine schnelle Methode zur Verbesserung von Form, Farbe und Größe der Zähne ohne Abtrag von Zahnschubstanz. Es lässt den natürlichen Zahn weitgehend intakt, ist kostengünstig und liefert sofortige Ergebnisse bei minimaler Belastung.



Composite Modeling Kit
Kit zum Modellieren von Kompositrestaurationen



D-Light Pro
LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge



EPITEX
Ausarbeitungs- und Polierstreifen



DiaPolisher Paste
Diamantpolierpaste

Klinische Fälle:

Diastemaverschluss

- Harmonisches, symmetrisches Lächeln
- Stabilisierung der Zahnpositionen



Die Patientin hatte das Gefühl, dass das Diastema die Ebenmäßigkeit ihres Lächelns störte.



G-aenial A'CHORD ist angenehm zu formen und zu modellieren.

Restauration von Abrasionen

- Ästhetische Verbesserung der Form
- Verbesserte Stabilität der Okklusion und wiederhergestellte Eckzahnführung



Die Abrasion und die Form der seitlichen Schneidezähne tragen zu einem eher eigenwilligen Lächeln bei.



Die adaptive Lichtreflexion von **G-aenial A'CHORD** verbessert die Integration und vereinfacht die Farbauswahl.

Restauration von Frakturen

- Ästhetische Verbesserung der Form
- Verhindert Hypersensibilität und verringert die Plaque-Retention an der Schmelz-Zement-Grenze



Unbehandelt können Frakturen zu Hypersensibilität, Plaqueansammlungen und Karies führen.



Die glatte Oberfläche von **G-aenial A'CHORD** sorgt für eine gesunde Gingiva.

Verschluss von schwarzen Dreiecken

- Jugendlicheres Erscheinungsbild
- Impaktion von Speiseresten wird vermieden



Bei diesem Patienten mit hoher Lachlinie sind die schwarzen Dreiecke sehr deutlich zu erkennen.



G-aenial Universal Injectable lässt sich kontrolliert in enge Zwischenräume einbringen.

Lächeln macht glücklich und Lachen gesund. Doch zahlreiche Menschen sind mit ihrem Lächeln unzufrieden. Viele von ihnen wünschen sich eine kosmetische Zahnbehandlung, schrecken aber vor hohen Kosten, möglichen Schmerzen und der Behandlungsdauer zurück. Dabei könnte man bei einem Großteil schon mit kleinen Veränderungen an den Zähnen die Ästhetik des Lächelns deutlich verbessern, wie der nachstehend beschriebene Workflow zeigt.

3. Behandeln: Minimalinvasives Vorgehen

Materialien, mit denen man einfach und schnell ein dauerhaftes und ästhetisches Ergebnis erzielt:

Unsere Adhäsiv-Empfehlung:

G-Premio BOND

Lichthärtendes Einkomponenten-Universaladhäsiv

- Klinisch erprobte Leistung
- Dünne Bondingschicht; die gelbe Farbe verschwindet nach der Lichthärtung
- Universeller Workflow, kompatibel mit allen Ätzverfahren



Ergebnis: Zähne mit natürlichem Lichtspiel

Mit freundlicher Genehmigung von Assoc. Prof. Dr. Z. B. Kütük (Türkei)



Ergebnis: Nahtloser Übergang und exzellente Integration der Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. O. Buhati (Albanien)



Ergebnis: Glänzende, unauffällige Restaurationen

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. R. Zünzarren (Frankreich)



Ergebnis: Nahtlose und glatte Restaurationen für eine gesunde Gingiva

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Dr. B. Korukut (Türkei)

Unsere Komposit-Empfehlungen:

G-aenial A'CHORD

Hochentwickeltes Universal-Komposit mit der Einfachheit des Unishade-Systems

- Angenehme Konsistenz, angepasst an den Einsatz
- Vereinfachte Farbauswahl durch hervorragendes Verschmelzen mit der umgebenden Zahnschubstanz
- Schnell poliert für dauerhaften Glanz
- Naturgetreue Fluoreszenz sorgt für eine adaptierte Zahnfarbe – unter allen Bedingungen



G-aenial Universal Injectable

Hochfestes, injizierbares Universal-Komposit

- Außergewöhnliche Härte und Abriebfestigkeit
- Drei Schritte in einem: Formen und Konturieren direkt bei der Injektion
- Leicht auf dauerhaften Hochglanz zu polieren
- Kontrolliertes Injizieren: Besonders geeignet für die Versorgung kleinerer Defekte in Bereichen mit hoher Belastung



4. Restauration erhalten:

Regelmäßige Kontrolluntersuchungen und gegebenenfalls Nachpolieren werden empfohlen. Die Mundhygiene sollte wie gewohnt mit nicht-abradierenden Produkten durchgeführt werden. GC MI Paste PLUS liefert das Fluorid und die Mineralstoffe, die für ein gutes Gleichgewicht im Mundhöhlenmilieu notwendig sind.

Unsere MI-Empfehlung:

GC MI Paste PLUS

Bioverfügbares Kalzium und Phosphat mit Fluorid



Weitere Informationen zu jedem Schritt:



Unsere Produkt-Highlights Praxis

Die Revolution von GC: G-ænial™ A'CHORD

Lichthärtendes Universal-Komposit-Füllungsmaterial



GC-Produkt-Empfehlung:
SMALL CHANGES,
BIG SMILES

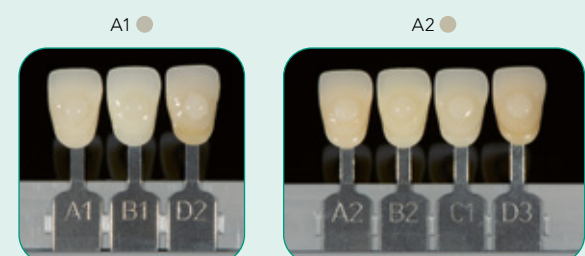
**Einfachheit, Ästhetik
und Funktionalität
in Ihren Händen**

G-ænial A'CHORD ist ein vielseitiges Universal-Komposit für Front- und Seitenzahn-Restaurationen. Dank seines einfachen Unishade-Systems erreicht es mit seinen 5 Core-Farben die Ästhetik der 16 klassischen Vita®-Farben. Es ermöglicht unsichtbare Restaurationen mit einem reduzierten Materialeinsatz und schneller Politur, wodurch es effizient und wirtschaftlich im Einsatz ist.

A'CHORD Vereinfachung

- einfaches Unishade-System
- einfache Handhabung
- einfach Universal

Ein vereinfachtes Unishade-System mit 5 Core-Farben erreicht die Ästhetik der 16 klassischen VITA®-Farben:



**Das hochentwickelte
Universal-Komposit
mit der Einfachheit des
Unishade-Systems**

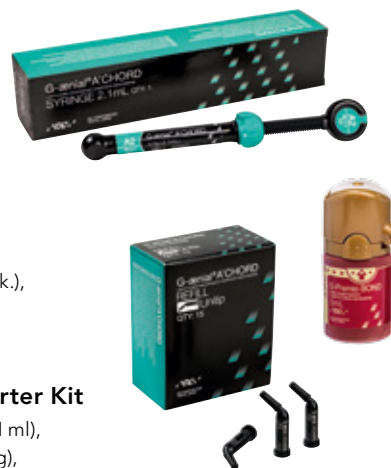
AKTIONSPACKUNGEN



G-ænial A'CHORD Syringe + G-Premio BOND Bundlepack
2x A2, 2x A3 in G-ænial A'CHORD Spritzen,
1x 5 ml Flasche G-Premio BOND
(10006916) **nur 329,00€** (statt 366,20€)

G-ænial A'CHORD Unitip + G-Premio BOND Bundlepack
2x A2, 2x A3 in G-ænial A'CHORD Unitips (15 Stk.),
1x 5 ml Flasche G-Premio BOND
(10006917) **nur 346,00€** (statt 384,60€)

G-ænial A'CHORD + everX Flow™ Starter Kit
G-ænial A'CHORD je 1x Spritze A2; A3, à 4g (2,1 ml),
everX Flow je 1x Spritze Bulk; Dentin à 2 ml (3,7 g),
20x Dispensing Tip III Plastik, Lichtschutzkappe
(10006949) **nur 210,00€** (statt 260,40€)



G-ænial Universal Injectable

Universelles, injizierbares und hochfestes
Restaurationsmaterial für alle
Kavitätenklassen



**Optimieren Sie
Ihre Arbeitsweise**



**Sie setzen auf eine thixotrope Konsistenz,
Vielseitigkeit in der Anwendung und Ästhetik?**

Das besonders thixotrope Material für alle Indikationen punktet mit injizierbarer Viskosität: Es bleibt an Ort und Stelle und passt sich jeder Kavität an. Das Material ist außerordentlich vielseitig und für alle Kavitätenklassen – auch kaudruckbelastete – geeignet. Viele Eigenschaften machen G-ænial Universal Injectable zu einem außergewöhnlich vielseitigen Komposit: Seine hohe Festigkeit und Abrasionsbeständigkeit, seine Langlebigkeit und

der starke Verbund der Füllstoffe in der Matrix dank innovativer FSC-Technologie – einem Füllstoffbehandlungsverfahren zur homogenen Dispersion. Durch die Möglichkeit, auch okklusale Oberflächen zu modellieren, kann wertvolle Zeit eingespart werden. Optimale Glanzbeständigkeit und Polierbarkeit sorgen bei G-ænial Universal Injectable für hervorragende Voraussetzungen für ästhetische Ergebnisse. Die große Auswahl an Farbtönen und 3 Transluzenzstufen erlauben eine individuell auf den Patienten abgestimmte ästhetische Farbgestaltung.



Erfahren Sie
mehr

Kavitätenklasse I–V



PROMO statt 238,40€ **nur 205,00€**



Injection Moulding Kit

1x Exaclear Kartusche 48ml (51 g); 1x A1 G-ænial Universal Injectable Spritze; 1 ml (1,7 g); 1x A2 G-ænial Universal Injectable Spritze 1 ml (1,7 g); 1x A3 G-ænial Universal Injectable Spritze 1 ml (1,7 g), 3x Mixing Tips Typ II L, Dispensing Tips
(10003753) **nur 151,40€**



G-ænial Universal Injectable Spritze + G-Premio BOND Kit

G-ænial Universal Injectable je 1x Spritze A1; A2; A3 à 0,16 ml (0,27 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), 30x Dispensing Tip Long Needle, 3x Lichtschutzkappen
(10003741) **nur 205,00€** (statt 238,40€)

G-Premio BOND

Lichthärtendes Einkomponenten-
Universaladhäsiv

Seien Sie
kompromisslos!

Wagen Sie den Schritt zu ...



... optimalem Haftverbund



... weniger Verfärbungen



... sicherer Handhabung

... weniger Material

... vielseitiger Anwendung

... weniger postoperativen
Sensibilitäten



G-Premio BOND
Dreierpackung, 3x Flasche je 5ml
(10001458) **nur 251,91 €** (statt 279,90€)

Entdecken Sie das lichthärtende Einkomponenten-
Universaladhäsiv von GC: Keine Kompromisse in der
Leistung – keine Kompromisse in der Handhabung

- Kompatibel in allen Ätztechniken (selbstätzend, selektives Ätzen oder Total-Etch)
- Geeignet für direktes Bonding, aber auch für die Behandlung von Hypersensibilitäten und Reparaturen
- Optimale Leistung auf unterschiedlichen Substraten aufgrund der drei funktionellen Monomere: 4-MET, MDP, MDTP
- Extrem geringe Filmstärke (3 µm)
- Keine postoperative Sensibilitäten durch perfektes Eindringen in die Dentintubuli
- Sehr einfaches Verfahren mit geringer Techniksensitivität
- Keine Verschwendung dank präziser Dosierung und einer dünnen Flaschenöffnung, die bis zu 300 Tropfen pro Flasche abgibt



GC-Produkt-Empfehlung:
**SMALL CHANGES,
BIG SMILES**

EPITEX®

Ausarbeitungs- und
Polierstreifen

Ihre Vorteile

- Extrem dünn und flexibel, besonders reißfest
- Für sehr geringe interproximale Abstände geeignet
- Sehr langlebig
- Schleifpartikel mit dem Trägermaterial verschleißt
- Vier Körnungen
- Praktisches Spendersystem
- Ebenfalls als Matrizenband erhältlich
- Konturgebung, Endbearbeitung und Politur von Kompositen, Glasionomeren oder Metallrestaurationen

PROMO
20%



Beispielbild

EPITEX Starter Kit
Ständer mit Spender für alle erhältlichen Körnungen je 10 m
(grob-blau, mittel-grün, fein-grau, X-fein-rot)
(10000117) 5 Refills **nur 172,96 €** (statt 216,20€)

Einzelpackungen (Inhalt je 10 m); **nur 43,60 €**
(10000122) EPITEX Refill, Translucent Matrix
(10000118) EPITEX Refill, Coarse (grob-blau)
(10000120) EPITEX Refill, Medium (mittel-grün)
(10000119) EPITEX Refill, Fine (fein-grau)
(10000121) EPITEX Refill, X-Fine (x-rein-rosa)

GC Composite Modeling Kit

Flüssigkeit zum Modellieren von
Kompositmaterialien für Direktrestaurationen

Auftragen, modellieren,
glätten – fertig!

GC Modeling Liquid ist die perfekte
Benetzungsflüssigkeit für die Pinseltechnik.

Ihre Vorteile

- Niedrige Viskosität
- Unsichtbar nach dem Lichthärten
- Unkompliziertes und zeitsparendes Verfahren
- 350 Tropfen pro Flasche für 350 Restaurationen!
- Kompatibel mit allen direkten Kompositen
- Lagerung bei Raumtemperatur



PROMO
15%

GC Composite Modeling Kit
1x GC Modeling Liquid 6ml, 2x Gradia
Brush Pinselhalter, 5x Gradia Pinsel flach,
5x Gradia Pinsel rund, 1x Mischblock
(10003387) **nur 90,95 €** (statt 107,00€)



GC-Produkt-Empfehlung:
**SMALL CHANGES,
BIG SMILES**

DiaPolisher Paste

Diamantpolierpaste

GC DIAPOLISHER PASTE
DIAPOLISHER PASTE Spritze 2g,
1x Dispensing Tip (needle type),
1x Protective cover
(10000892) **nur 51,80 €** pro Packung



CAVITON

Provisorisches Verschlussmaterial

Einfach in der Anwendung,
mit hervorragender Konsistenz
(ohne auszutrocknen)

GC CAVITON
1 Dose, 30g, Weiß
(10000101) **nur 21,80 €** pro Packung

5 CAVITON PACKUNGEN ZUM
PREIS VON 4 ERHALTEN!

AKTION
4+1



D-Light® Pro

LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge und integriertem Detektionsmodus

D-Light Pro Kit

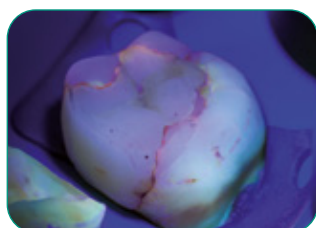
1 x D-Light Pro, 1 x Handstückhülle,
1 x Elektronikmodul, 1 x Lichtleiter 8 mm,
2 x Akku, 1 x Ladestation,
1 x Netzteil, EU-/UK-Adapter,
1 x fester Augenschutz,
3 x weicher Augenschutz
(70000008) **nur 1.276,74€** (statt 1.418,60€)



PROMO statt 1.418,60€ **nur 1.276,74€**



Erkennung von aktiver Plaque



Erkennung von Microleakage



Erkennung von fluoreszierenden Restaurationen



Risstiefenbewertung

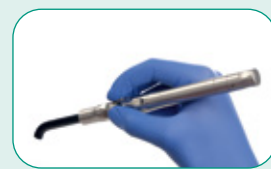
Mehr sehen, als das Auge wahrnimmt

Autoklavierbare Lampe!

Ihre Vorteile

- Zwei Aushärtungsprogramme: Hochleistungsmodus HP für maximale Effizienz und Niedrigleistungsmodus LP für sensible Fälle bei denen weniger Wärme benötigt wird
- Ein einzigartiger Detektionsmodus, der das Unsichtbare sichtbar macht (bakterielle Aktivität, fluoreszente Restaurationen, Risse ...)
- Vollständig autoklavierbares Handstück für maximale Hygiene
- Extrem leichtes und schlankes Design für herausragenden intraoralen Zugang und erhöhten Komfort für Patient und Behandler
- Zwei Akkus für nie nachlassende Leistung

D-Light Pro: So leicht und klein, dass Sie sie wie ein Handinstrument bedienen können.



Stiftähnliche Handhabung



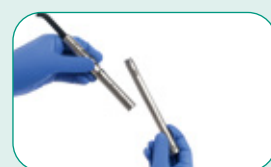
Hervorragender intraoraler Zugang im Molarenbereich



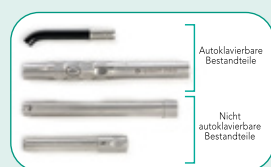
Einfaches Einlegen/ Herausnehmen des Akkus



Die Ladestation ermöglicht das gleichzeitige Laden von zwei Akkus



Und die D-Light Pro bietet noch weitere Vorteile ...



GC MI Paste Plus™ & GC Tooth Mousse™

Remineralisierende, zuckerfreie Zahnschutzcreme mit RECALDENT™ CPP-ACP

- Die erste und millionenfach bewährte Zahnschutzcreme mit dem patentierten Wirkstoff RECALDENT™
- Versorgt die Zähne mit der nötigen Menge an Kalzium, Phosphat und Fluorid
- Verringert Überempfindlichkeiten
- Hervorragende Zahngesundheit: schützt, stärkt und pflegt dauerhaft
- Wirkt schnell und effektiv
- Zuckerfreier Zahnschutz
- GC MI Paste Plus enthält zusätzlich 900 ppm Fluorid



PROMO
5+1



GC MI Paste Plus Aktionspackung 5+1
5 Tuben à 40 g (35 ml), Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze, Vanille + 1 Tube 40 g (35 ml) (10003271) **nur 112,40€**

JETZT WIEDER ERHÄLTLICH!

PROMO
5+1



GC Tooth Mousse Aktionspackung 5+1
5 Tuben à 40 g (35 ml), Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze, Vanille + 1 Tube 40 g (35 ml) (10003210) **nur 103,90€**

1 von 7 Kindern* leidet an Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation.

GC hat Lösungsansätze zur Behandlung von MIH.

*1. Schwendicke F, Elhennawy K, Reda S, Bekes K, Manton DJ, Krois J: Global burden of molar incisor hypomineralization. J Dent, 2018; 68: 10-18.
2. Zhao D, Dong B, Yu D, Ren Q, & Sun Y: The prevalence of molar incisor hypomineralization: evidence from 70 studies. Int J Paediatr Dent, 2018; 28: 170-179.

Mehr zur MIH
Weitere Informationen, das klinische Erscheinungsbild, die Symptome und den GC-Behandlungsplan finden Sie hier:



Aktualisierung der Quecksilberverordnung der Europäischen Kommission: Register of Commission Documents COM(2023)395 (europa.eu)



Amalgam phase out – Let's do it together!

Gemeinsam den Amalgameinsatz reduzieren!
Welche Alternativen haben Sie?

GLASHYBRID

EQUIA Forte HT

Das besonders feuchtigkeits-tolerante und flexibel einsetzbare Material

Angebote siehe Seite 11



- Ideal bei schwieriger Isolierung
- Aufgrund der chemischen Haftung ist kein separates Bonding erforderlich
- Minimalinvasiv, da nur infiziertes Dentin entfernt werden muss

Hervorragende Langzeitstabilität, selbst bei kaudruckbelasteten Kavitäten

- Äußerst widerstandsfähige finale Coating-Schicht
- EQUIA Forte HT ist ein zuverlässiges System für langlebige Restaurationen, das auf zwölf Jahren klinischer Erfahrung mit EQUIA beruht

Bulk-Fill-Material: Schnell & einfach anzuwenden

- Schnelle Verarbeitung
- Für kaudruckbelastete Klasse I und II Kavitäten geeignet
- Geringe Techniksensibilität

GLASFASERVERSTÄRKTES KOMPOSIT

everX Flow

Das stabilste Material für den Dentinersatz

Angebote siehe Seite 12



- Glasfaserverstärkungseffekt
- Überragende Bruchfestigkeit
- Optimal für tiefe Kavitäten oder Kavitäten mit Brüchen

Schnelle Bulk-Füllung

- Bis zu einer Schichtstärke von 5,5 mm im Bulk-Farbtönen
- Fließfähige Konsistenz für eine perfekte Anpassung an die Kavität

Kostengünstige Lösung für die Patienten

- Ermöglicht eine direkte Restauration in Fällen, in denen auch eine indirekte indiziert sein könnte

HOCHSTABILES, INJIZIERBARES KOMPOSIT

G-aenial Universal Injectable

Das besonders thixotrope und vielseitige Material

Angebote siehe Seite 5



- Injizierbare Viskosität: bleibt an Ort und Stelle, passt sich jeder Kavität an
- Ein Material für alle Kavitäten (auch kaudruckbelastete), ohne Abdeckungsschicht

Hohe Abrasionsbeständigkeit

- Basierend auf der FSC-Technologie: hervorragende Dispersion sowie Adhäsion der Füllstoffe in der Matrix
- Hervorragende, langfristige Haltbarkeit

Ästhetische Restaurationen

- Kurze Politurzeit
- Optimale Glanzbeständigkeit
- Große Auswahl an Farben

EQUIA Forte™ HT

Langzeit Glashybrid-Bulk-Fill-Restaurationssystem



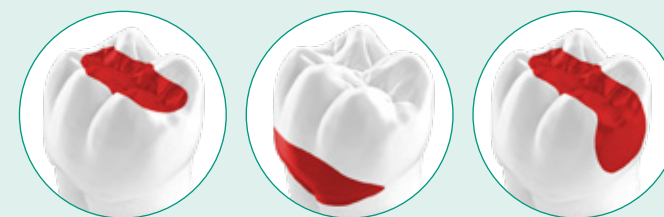
Welches Material nutzen Sie, wenn Sie kein Komposit verwenden können?

Begegnen Ihnen diese Fälle in der täglichen Praxis?

- Mangel an einer bezahlbaren Lösung (Bedarf an einer Amalgam-Alternative)
- Bedarf an einem zugelassenen, permanenten Füllungs-material für den Langzeiteinsatz im Seitenzahnbereich
- Schwer zu isolierende Karies
- Probleme mit der Adhäsion
- Wenig Zeit (z. B. mangelnde Mitarbeit des Patienten; pflegebedürftige und vulnerable Patienten)

Kosteneffiziente Langzeit-Restaurations-Alternative

Hauptindikationen für EQUIA Forte HT



**Lesen Sie die Gebrauchsanweisung für die empfohlene Kavitätengröße

Haben Sie EQUIA Forte HT in Betracht gezogen?

Warum sollten Sie das tun?

- Bewährte Kosteneffizienz und Leistung
- Schnell und einfach zu verarbeiten – Bulk-Fill-Verfahren
- Feuchtigkeits-tolerant – kein Kofferdam nötig
- Selbstadhäsiv und biokompatibel
- Abrechenbar

Besonders für folgende Indikationen geeignet:

- Amalgam-Alternative
- MIH
- Restauration von tiefen Läsionen
- Kaudruckbelastete Klasse-II-Restaurationen**
- Klasse-V-Restaurationen

PROMO

20%

statt 356,70€

nur 285,36€

EQUIA Forte HT Promo Pack

EQUIA Forte HT Promo Pack 100 Kapseln A2, je Kapsel 0,40g Pulver und 0,13g (0,10ml) Flüssigkeit; gemischter Inhalt 0,14ml (10004866) nur 285,36€ (statt 356,70€)

EQUIA Forte HT Promo Pack 100 Kapseln A3, je Kapsel 0,40g Pulver und 0,13g (0,10ml) Flüssigkeit; gemischter Inhalt 0,14ml (10004811) nur 285,36€ (statt 356,70€)



everX Flow™

Glasfaserverstärktes, fließfähiges Komposit für den Dentinersatz

Perfekte Thixotropie für einfache Applikation und hervorragende Anpassung

everX Flow ist als Dentinersatzmaterial insbesondere für tiefe Kavitäten oder Zähne mit Frakturen oder Rissen geeignet. Eine schnelle Bulk-Füllung – bis zu einer Schichtstärke von 5,5 mm in der Bulk-Farbe – und angenehme Viskosität sorgen für eine perfekte Anpassung an die jeweilige Kavität.

Überzeugend stabile Struktur



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Lucile Dahan, Frankreich



Kavitätenpräparation



Applikation von everX Flow BULK-Farbe



Abdeckschicht mit G-aëniel Universal Injectable Farbe A3



Endergebnis

PROMO

statt 218,00€ nur 185,00€



everX Flow Bulk Flow

1x Spritze 2ml (3,7 g);
20x Dispensing Tip III Plastic;
Lichtschutzkappe
(10001488) nur 66,00€

everX Flow Dentin

1x Spritze 2ml (3,7 g);
20x Dispensing Tip III Plastic;
Lichtschutzkappe
(10001489) nur 66,00€

everX Flow + G-aëniel Universal Injectable Starter Kit

1x everX Flow Spritze 2ml (3,7 g) Bulk Farbe
1x everX Flow Spritze 2ml (3,7 g) Dentin Farbe
1x A2 G-aëniel Universal Injectable Spritze 1ml (1,7 g)
1x A3 G-aëniel Universal Injectable Spritze 1ml (1,7 g)
4 x Dispensing Tip III Plastik, 20x Dispensing Tip Long
Needle, 4x Lichtschutzkappe
(10004834) nur 185,00€ (statt 218,00€)



GC Initial™ LiSi Block

Vollkristallisierter CAD/CAM-Block aus Lithium-Disilikat



initial™

Funktion trifft auf Ästhetik

Initial LiSi Block ist ein vollständig kristallisierter Lithium-Disilikat-Block, der ohne Brennvorgang über optimale physikalische Eigenschaften verfügt. Die von GC entwickelte HDM-Technologie (High Density Micronization) für die CAD/CAM-Zahnmedizin sorgt für hohe Abrasionsbeständigkeit, passgenaue Ränder und ästhetische Endergebnisse. Dadurch ist der Initial LiSi Block eine ideale, zeitsparende Lösung für die One-Visit-Dentistry.

Ihre Vorteile

- Zeitersparnis, da kein Brennvorgang erforderlich ist
- Vollkristallisiertes Lithium-Disilikat
- Langlebige Ästhetik und passgenaue Ränder
- Glatte Oberflächen und Ränder durch ausgezeichnete Kantenstabilität
- Natürliche Opaleszenz

NEUE Farben verfügbar

Wir freuen uns Sie darüber informieren zu können, dass das bestehende Sortiment von GC Initial LiSi Block, durch zusätzliche Farben erweitert wird. Durch die zusätzlichen Farben A3.5 HT, A3.5 LT und Bleach können Zahnärzte noch ästhetischer arbeiten und Ihre Patienten individueller versorgen.

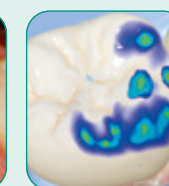
Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Andreas Kurbad



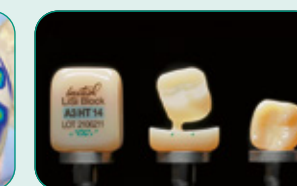
Ausgangssituation Zahn 46



Präparation



Scan



Geschliffene Initial LiSi Block Restauration



Charakterisierung mit Initial IQ Lustre Paste ONE



Einsetzen mit G-CEM ONE & Überschussentfernung



Endergebnis



GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

Initial LiSi Block, CEREC, Größe 14, 1 Block in 5 Farben: 1x A1 HT; 1x A2 HT; 1x A2 LT; 1x A3 HT; 1x A3 LT, GC Initial IQ, Lustre Paste ONE, 1 Packung in 5 Farben: Lustre Paste Neutral, L-NFL, 4 g, Lustre Body Shade A, L-A, 4 g, Enamel Effect Shade 3, L-3, 4 g, Enamel Effect Shade 2, L-2, 4 g, Enamel Effect Shade OP, L-OP, 4 g, GC Initial IQ, Lustre Paste ONE/NF, Diluting Liquid, 8 ml, GC Initial IQ, Lustre Paste ONE/NF, Refresh Liquid, 8 ml, GC Initial Pinsel 00 LP, GC Initial Pinsel 02 LP, Anmischblock (10007322) nur 488,10€

PROMO

10%

GC Initial LiSi Block CEREC

(10004844) Initial LiSi Block, CEREC, A1 HT
(10004956) Initial LiSi Block, CEREC, A2 HT
(10004957) Initial LiSi Block, CEREC, A3 HT
(10037273) Initial LiSi Block, CEREC, A3.5 HT
(10004886) Initial LiSi Block, CEREC, B1 HT
(10004887) Initial LiSi Block, CEREC, A1 LT
(10004958) Initial LiSi Block, CEREC, A2 LT
(10004888) Initial LiSi Block, CEREC, A3 LT
(10037274) Initial LiSi Block, CEREC, A3.5 LT
(10004889) Initial LiSi Block, CEREC, B1 LT
(10037275) Initial LiSi Block, CEREC, BL LT
Preis pro Initial LiSi Block Packung (à 5 Stk.)
nur 112,68€ (statt 125,20€)

PROFITIEREN SIE VON WEITEREN
TOP-ANGEBOTEN – JETZT ÜBER IHRE
GC-FACHBERATUNG BESTELLEN!

Unsere Produkt-Highlights Labor



GC-Fortbildungen Labor



Termine und Informationen zu unseren Hands-on-Kursen mit namhaften Referenten finden Sie unter <https://europe.gc.dental/de-DE/education/courses>

Wir bieten Ihnen individuelle Fortbildungstermine in Ihrem Labor an. Zugespitzt auf Ihre Bedürfnisse und die Ihres Laborteams. Sprechen Sie uns einfach an und wir planen mit Ihnen Ihren Inhouse-Kurs!

Telefonisch unter +49.6172.99.596.11 oder per E-Mail unter events.germany@gc.dental



GC Initial™ IQ ONE SQIN

Malbares Farb- und Micro-Layering-Keramiksysteem

initial[™]
IQ ONE SQIN

What you see is what you get!

Mit GC Initial IQ ONE SQIN – dem malbaren Farb- und Micro-Layering-Keramiksysteem – lassen sich auf einfache Weise ästhetisch ansprechende Restaurationen herstellen. Das System basiert auf der GC Initial „IQ-Philosophie“ und besteht aus verschiedenen perfekt aufeinander abgestimmten Keramikmaterialien. Wer sie gezielt kombiniert, kann monolithische und vestibulär reduzierte Verblendgerüste aus Zirkonoxid oder LDS-Vollkeramik effizient sowie ästhetisch überzeugend vollenden. Das Ergebnis ist konventionell geschichteten Restaurationen ebenbürtig, jedoch mit einem deutlichen Zeitgewinn!

Ein System ...

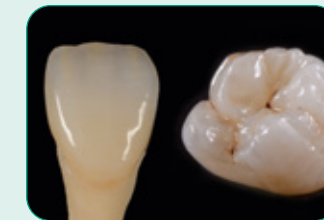
Mit freundlicher Genehmigung von
MDT Stefan M. Roozen und MDT Michael Brusch



... für all Ihre vollkeramischen Restaurationen aus Zirkonoxid und Lithium-Disilikat,



... für das Micro-Layering ebenso wie für Maltechniken,



... für Front- und Seitenzahn-restaurationen.



WEITERE INITIAL IQ ONE SQIN ANGEBOTE
BEI IHRER GC-FACHBERATUNG!



PROMO
25%

statt 1.447,60€ nur 1.085,70€



GC Initial™ IQ ONE SQIN SYSTEM SET, 228 g

10x SPS Stain (SPS-1 / 2 / 7 / 8 / 13 / 14 / 17 / 18 / 19 / 20), 3g; 1x SPS Glaze Fluo (GL-FLUO), 10g; 1x SPS Glaze Liquid, 25ml; 2x IQ LP ONE Lustre Paste Neutral (L-N / L-NFL), 4g; 4x IQ LP ONE Lustre Body Shade (L-A / B / C / D), 4g; 6x IQ LP ONE Enamel Effect Shade (L-3 / 6 / 8 / 9 / 10 / OP), 4g; 1x IQ LP ONE/NF Diluting Liquid, 8ml; 1x IQ LP ONE/NF Refresh Liquid, 8ml; 5x IQ SQIN Powder Dentin (Body A / B / C / D / BL-D), 10g; 5x IQ SQIN Powder Enamel (E-57 / 58 / 59 / 60 / BL-E), 10g; 1x IQ SQIN Powder Translucent Opal Booster (TO), 10g; 3x IQ SQIN Powder GUM (light, dark, neutral), 10g; 1x IQ SQIN Form & Texture Liquid, 25ml; 1x IQ LP ONE Mixing Dish; 1x IQ LP ONE Brush 00; 1x IQ LP ONE Brush 2; 1x IQ LP ONE Plastic Cover; 1x IQ ONE SQIN Technical Manual, 1x IQ LP ONE Colour Chart; 1x SPS Colour Chart (10006991) nur 1.085,70€ (statt 1.447,60€)

GC Initial™ Zirconia Coloring Liquid

Coloring Liquid für ZrO₂



Ihre Vorteile

Ein wasserbasiertes System für die vollständige oder teilweise Einfärbung vorgesinterter Zirkonoxid-Restaurationen

Passen Sie die vorgesinteren Zirkonoxid-Versorgungen an, in dem Sie das Initial Zirconia Coloring Liquid auftragen. Dies ermöglicht eine zeitsparende, einfache und ästhetische Individualisierung mit Keramik wie z.B. dem Initial IQ ONE SQIN Konzept. Speziell für die GC Initial Zirconia HT-Ronden entwickelt, nutzt das Initial Zirconia Coloring Liquid seine natürlichen Farbtöne optimal aus. Nach dem Schleifen wird das Liquid einfach auf die monolithische oder anatomisch reduzierte Restauration mit der Pinsel- oder Tauchtechnik aufgetragen.

Die erforderliche Charakterisierungszeit verkürzen

Mit einem Gerüst in der passenden Farbe, wird wertvolle Zeit bei der Individualisierung durch Bemalen oder Micro-Layering eingespart.

Zeitsparend, kalkulierbar und maßgeschneidert

Das Initial Zirconia Coloring Liquid bietet einen individuellen Ansatz von der Basis bis einschließlich zahnfleischfarbenen Bereichen. Mit nur 11 Farben vereinfacht das Initial Zirconia Coloring Liquid die Lagerhaltung und garantiert gleichzeitig die Nachbildung von natürlich schönen Effekten und naturgetreuen Farben vor dem Sintern.



Malen



Tauchen

Bemalen oder Tauchen

Sie können das Initial Zirconia Coloring Liquid entweder gemäß einem standardisierten oder einem individuellen Verfahren verwenden. Bei dem standardisierten Verfahren wird die Krone für einige Sekunden in das Liquid getaucht. Zu beachten ist, dass zuerst nur der inzisale Bereich in einen bläulich/grauen Farbton getaucht wird. Anschließend wird die gesamte Restauration mit einer Body Farbe eingefärbt.

Mit freundlicher Genehmigung von ZTM Stefan Roozen, Österreich



Nachfüllpackungen à 50 ml

Initial Zr Coloring Liquid: Body A, B, C, D; Cervical A, B, C, D; Effect Blue, Effect Grey, Effect Pink, Neutral) (10041650-10041661) **nur 53,50 €**

Nachfüllpackungen à 25 ml

Initial Zr Marking Liquid: Red, Blue, Yellow, Green (10041662-10041665) **nur 25,00 €**

PROMO

20%

statt 599,00 €

nur **479,20 €**

GC Initial Zr Coloring Liquid Set

700g, GC Initial Zr Coloring Liquid à 50ml: 1x Body A, 1x Body B, 1x Body C, 1x Body D, 1x Cervical A, 1x Cervical B, 1x Cervical C, 1x Cervical D, 1x Effect Blue, 1x Effect Grey, 1x Effect Pink, 1x Neutral, GC Initial Zirconia Marking Liquid à 25ml: 1x Red, 1x Blue, 1x Yellow, 1x Green, Technisches Handbuch; (10041648) **nur 479,20 €** (statt 599,00 €)

GC Initial Zr Coloring Liquid, Intro Kit

250g, GC Initial Zr Coloring Liquid à 50ml: 1x Body A, 1x Cervical A, 1x Effect Grey, 1x Neutral, GC Initial Zirconia Marking Liquid à 25ml: 1x Red, 1x Blue, Kurze Gebrauchsanweisung; (10041649) **nur 190,00 €**

GC Initial™ Zirconia Disk Multilayer Elite

CAD/CAM-Zirkonoxid-Ronde

NEU

Die erste Wahl für
höchste Ansprüche!

Initial Zirconia Disk Multilayer Elite gewährleistet ein perfektes Gleichgewicht zwischen hoher Festigkeit und außergewöhnlicher Ästhetik und eignet sich sowohl für Frontzahn- wie Seitenzahnrestaurationen.



Hervorragende Ästhetik

Naturgetreuer Farb- und Transluzenzgradient für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich.



Hohe Festigkeit

Eingestuft in Klasse V nach DIN EN ISO 6872 mit einem Mittelwert von >1100 MPa.



Omnifunktional

Vielseitig und für ein breites Spektrum an klinischen Indikationen geeignet. Für konventionelles und schnelles Sintern.

High-End-Individualisierung

Ideale Synergien mit Initial Zirconia Coloring Liquid und dem IQ ONE SQIN Konzept.



initial™

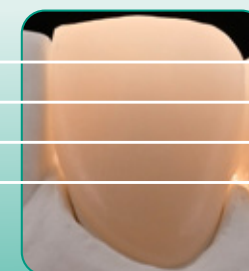
Natürlicher Farbgradient

Verblüffend natürlich:

Ein nahtloser Übergang von zervikal nach inzisal in Farbe und Transluzenz, der die natürliche Zahnstruktur optimal nachahmt.

Transluzenz >49%
Festigkeit 800 MPa

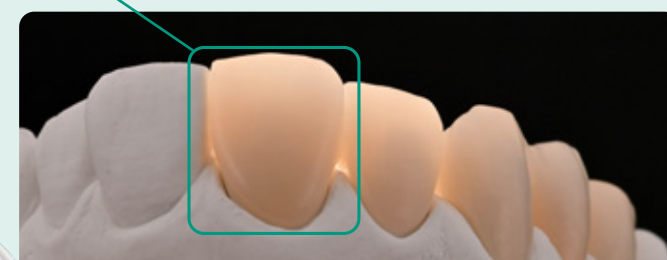
Transluzenz >45%
Festigkeit 1.150 MPa



5Y	INZISAL	20%
4-5Y	ÜBERGANGSSCHICHT 1	15%
4-5Y	ÜBERGANGSSCHICHT 2	15%
4-5Y	ÜBERGANGSSCHICHT 3	15%
4Y	ZERVIKAL	35%

Physikalische Eigenschaften

- Zirkonoxid Typ II: Klasse V nach DIN EN ISO 6872
- Biegefestigkeit: typischer Mittelwert \geq 1100 MPa
- Hoher Transluzenzgradient: > 45% bis > 49%
- Schnelles Sintern für Kronen und Brücken mit bis zu 3 Gliedern



FRAGEN SIE IHRE GC-FACHBERATUNG NACH EINEM INDIVIDUELLEN ANGEBOT!

GC Initial Zirconia Disk Multilayer Elite

Erhältlich in allen 16 V-Farben und 3 Bleach-Typen, in den Scheibengrößen 14, 16, 20 und 25 mm jeweils mit einem Durchmesser von 98,5 mm. Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, OM1, OM2, OM3.

Scheibengröße 14 mm (70017398 bis 70017416) **nur 179,00 €**
Scheibengröße 16 mm (70017417 bis 70017435) **nur 199,00 €**
Scheibengröße 20 mm (70017436 bis 70017454) **nur 239,00 €**
Scheibengröße 25 mm (70017455 bis 70017473) **nur 278,00 €**

GC Initial™ LiSi Press

Der Lithium-Disilikat Pressrohling

initial
LiSi Press

Lithium-Disilikat
neu definiert



PROMO
7%

GC Initial LiSi Press
je Refill 5x à 3g
(10003665-10003687, 10004824-10004860,
10006352-10006356, 10006951-10006964)
Nur **89,75 €** (statt 96,50 €)

Ihre Vorteile

- Hervorragende Biegefestigkeit und einzigartige Ästhetik
- Intensivere, wärmere, strahlende Farben mit hervorragender Fluoreszenz
- Material- und Farbstabilität auch nach mehreren Bränden
- Optimiert für die Verwendung mit Initial LiSi Verblendkeramik und Initial Lustre Pastes NF
- Fast keine Reaktionsschicht beim Ausbetten – sauberere Pressungen
- Nahtlose Lernkurve und effektive Zeitersparnis
- Problemloses Entfernen der Einbettmasse (minimale Reaktionsschicht) durch Abstrahlen mit Glasperlen – keine Flusssäure notwendig
- Geringere Löslichkeit als bei anderen führenden Marken – dauerhafter Glanz
- Schont die Antagonisten und ist abrasionsstabil

Erfahren Sie
mehr:



Vier abgestimmte Transluzenzen decken sämtliche Indikationen perfekt ab.



High Translucency (HT): Enamel Ersatz
Beste Transparenz passend zum natürlichen Zahnschmelz, sieht im Mund nicht dunkel aus (Grauwert).

Medium Translucency (MT): Pressen & Färben
V-Shade-Linie mit warmen Farben aus der GC Initial Familie der Keramikmaterialien.

Low Translucency (LT): Stain oder Layer
Geringe Transluzenz, für V-Farben, ideal für die Maltechnik oder Cut-Back Schichtung mit GC Initial LiSi.

Low Translucency – One Body Concept (LT-IQ): One Body Concept A, B, C, D oder Layer
Kompakte Farbpalette nach dem GC Initial IQ – One Body Concept.

Medium Opacity (MO): Layering
Dank der starken Fluoreszenz können beim Verblenden mit GC Initial LiSi naturgetreue Farben reproduziert werden.

Transluzenzgrad	Bleach	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
HT	HT-010 LiSi Press	HT-015 LiSi Press	HT-020 LiSi Press	HT-025 LiSi Press	HT-030 LiSi Press	HT-035 LiSi Press	HT-040 LiSi Press	HT-045 LiSi Press	HT-050 LiSi Press	HT-055 LiSi Press	HT-060 LiSi Press	HT-065 LiSi Press	HT-070 LiSi Press	HT-075 LiSi Press	HT-080 LiSi Press	HT-085 LiSi Press	HT-090 LiSi Press
MT	MT-010 LiSi Press	MT-015 LiSi Press	MT-020 LiSi Press	MT-025 LiSi Press	MT-030 LiSi Press	MT-035 LiSi Press	MT-040 LiSi Press	MT-045 LiSi Press	MT-050 LiSi Press	MT-055 LiSi Press	MT-060 LiSi Press	MT-065 LiSi Press	MT-070 LiSi Press	MT-075 LiSi Press	MT-080 LiSi Press	MT-085 LiSi Press	MT-090 LiSi Press
LT	LT-010 LiSi Press	LT-015 LiSi Press	LT-020 LiSi Press	LT-025 LiSi Press	LT-030 LiSi Press	LT-035 LiSi Press	LT-040 LiSi Press	LT-045 LiSi Press	LT-050 LiSi Press	LT-055 LiSi Press	LT-060 LiSi Press	LT-065 LiSi Press	LT-070 LiSi Press	LT-075 LiSi Press	LT-080 LiSi Press	LT-085 LiSi Press	LT-090 LiSi Press
LT-IQ				LT-IQ-A LiSi Press				LT-IQ-B LiSi Press			LT-IQ-C LiSi Press				LT-IQ-D LiSi Press		
MO	MO-0 LiSi Press	MO-1 LiSi Press		MO-2 LiSi Press			MO-1 LiSi Press	MO-2 LiSi Press			MO-1 LiSi Press				MO-2 LiSi Press		

GC LiSi PressVest

Phosphatgebundene Einbettmasse für perfekte Pressergebnisse

- Hohe Fließfähigkeit
- Lange Verarbeitungszeit
- Konstante Abbindezeit
- Mehr zeitliche Flexibilität vor dem Pressvorgang
- Zeiteinsparung – großer Vorteil für Arbeitsabläufe im Labor
- Größere Anstiftungskapazität
- Bessere interne Anpassung
- Problemloses Abtragen der Reaktionsschicht – keine Flusssäure notwendig



Einbetten leicht gemacht!

PROMO
20%

GC LiSi PressVest
6 kg Pulver in 60x 100 g Beuteln
(10003661) nur **175,76 €** (statt 219,70 €)

Liquid 900 ml (10003662) nur **44,40 €**

GC LiSi PressVest SR
Liquid 100 ml (10003663) nur **67,10 €**

Mit freundlicher Genehmigung von
ZTM Christian Rothe, Deutschland

GC FUJIROCK® EP

Superhartgips vom Typ 4

Die Superhartgipse der Klasse 4 werden für die Herstellung von Meistermodellen verwendet und dienen im Speziellen dazu, präzise Stumpfmodelle herzustellen, die den Anforderungen moderner Dentallabore entsprechen. Fujirock® EP Classic, ein „klassischer“ Superhartgips, ideal für alle Arten der prothetischen Versorgung Fujirock® EP Premium, ein optimierter Superhartgips für Hochpräzisionstechniken wie großspannige Implantate und komplexe, vollkeramische Arbeiten.

Jeder Gips ist in mehreren Farben erhältlich, damit Sie Farbkombinationen herstellen können, die Ihre Arbeit und Ihr Labor optimal aussehen lassen.



PROMO
20%

GC FUJIROCK EP
1x 12kg Golden Brown (10003220) nur **81,20 €** (statt 101,50 €)
1x 5kg Golden Brown (10003218) nur **42,24 €** (statt 52,80 €)
1x 5kg Topaz Beige (10003219) nur **46,56 €** (statt 58,20 €)

GC FUJIROCK EP Premium Line
1x 11kg Pastel Yellow (10003243) nur **82,88 €** (statt 103,60 €)
1x 4kg Pastel Yellow (10003242) nur **38,08 €** (statt 47,60 €)
1x 4kg Polar White (10003244) nur **38,08 €** (statt 47,60 €)
1x 4kg Inca Brown (10003245) nur **38,08 €** (statt 47,60 €)
1x 4kg Titanium Grey (10003246) nur **38,08 €** (statt 47,60 €)

Labolight DUO

Für indirekte Komposit-Technik:
LED-Lichthärtegerät mit zwei Modi

PROMO

statt 3.265,80€ nur **2.939,22€**

Ihre Vorteile

Neueste LED-Technologie

Labolight DUO besticht durch seine integrierte Doppelwellenlängen-LED-Technologie und kann zur sicheren und haltbaren Aushärtung aller Komposite von GC eingesetzt werden. Das Gerät deckt einen Wellenlängenbereich von 380 nm bis 510 nm mit den folgenden Spektralbereichspitzen ab:

- 465 nm bis 485 nm (12 blaue LEDs)
- 390 nm bis 400 nm (3 violette LEDs)

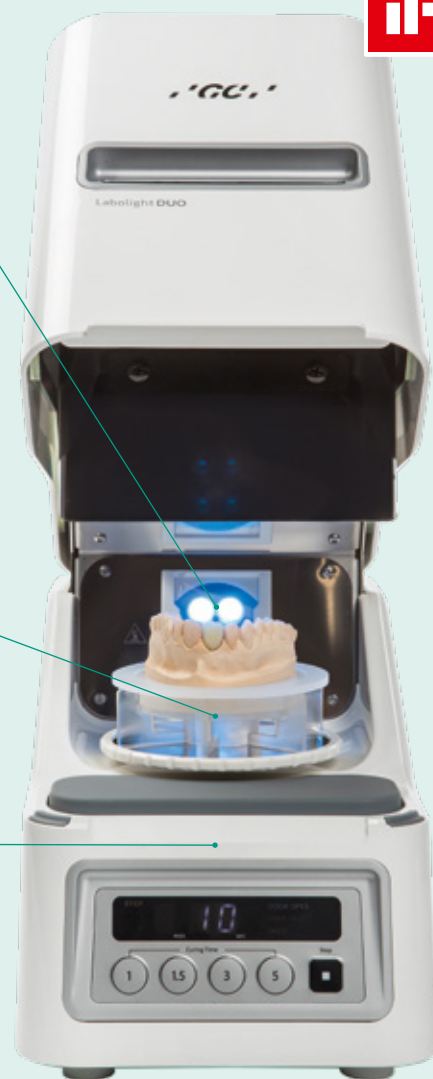
Die integrierte Technologie gewährleistet eine optimale Aushärtung aller lichthärtenden Dentalwerkstoffe, während die hohe Ausgangsleistung die Lichthärtungszyklen verkürzt.

Automatisiertes Drehsystem

Die reflektierende Platte verteilt das gesamte Licht effizient und gleichmäßig und sorgt gleichzeitig für eine freie Sicht auf den Arbeitsbereich – von allen Seiten. Der integrierte Objekthalter ermöglicht derweil eine sorgfältige Positionierung der Objekte während aller Lichthärtungszyklen.

Schlankes und ergonomisches Design

Labolight DUO erledigt nicht nur den Großteil aller anfallenden Arbeiten, sondern punktet auch mit einer hervorragenden Optik. Sein preisgekröntes, schlankes und modernes Design mit glatten Oberflächen ermöglicht eine problemlose Reinigung bei minimalem Platzbedarf. Ansprechende Anwenderfreundlichkeit: Die Benutzeroberfläche lässt sich unkompliziert und intuitiv bedienen und auch die innenliegenden Bauteile sind dank der breiten Öffnung problemlos zugänglich.



Vorhärtung



Endaushärtung



Labolight DUO Aktion

1 x Labolight DUO, 1 x Netzteil,
1 x Netzkabel, 1 x Drehplatte,
1 x Schale, 1 x Objekthalter-Set,
1 x Lampenabdeckung,
Gebrauchsanweisung
(10001246) nur **2.939,22€**
(statt 3.265,80€)



CDE GmbH,
Center of
Dental Education,
SAM Gauting



GC Europe
Campus, Leuven,
Belgien



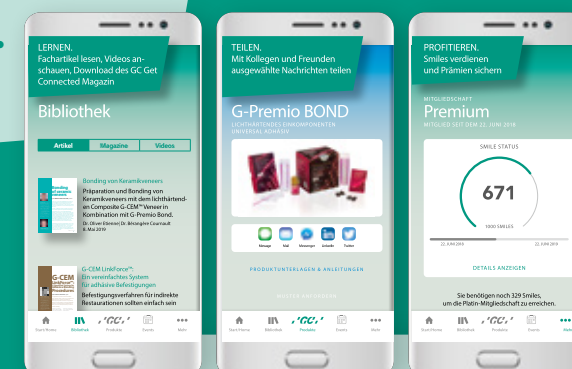
Fortbildungen von GC für Praxen und Labore

Informieren Sie sich jetzt über unsere Fortbildungsangebote. Unter <https://europe.gc.dental/de-DE/education/courses> haben Sie die Möglichkeit sich direkt für eine unserer Fortbildungen anzumelden. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über unsere internationalen Kursangebote.

Sprechen Sie uns einfach an:
Telefonisch unter
+49.6172.99.596.11
oder per E-Mail unter
events.germany@gc.dental



**LERNEN. TEILEN.
PROFITIEREN.**



GC Get Connected – Alles in einer App!

Nutzen Sie die Chance, sich jeder Zeit über GC und unsere Produkte zu informieren – laden Sie sich die GC Get Connected App auf Ihr Handy.

Stöbern Sie online in unserer Bibliothek, sehen Sie Anwendervideos, erfahren Sie mehr zu Fortbildungen oder Events und erhalten Sie Informationen zu unseren Produkten.

Sammeln Sie Smiles, indem Sie Artikel teilen, an Umfragen teilnehmen und sich für Fortbildungsveranstaltungen anmelden.

GET CONNECTED
**SMILE
PROGRAM**

Laden Sie die App und sammeln Sie Smiles!



Mehr Informationen unter: facebook.com/gcgermany

Ihre GC-Fachberatung für Praxis und Labor

Region West

Vertriebsleiter Region West
Alexander Dohr
 Telefon +49.175.8296556
 Alexander.Dohr@gc.dental

Praxis

- 1 Sabine Bodoci**
 PLZ-Bereiche 53–54 | 56–57
 Telefon +49.175.8912422
 Sabine.Bodoci@gc.dental
- 2 Andreas Jentsch**
 PLZ-Bereiche 42 | 50–51 | 58
 Telefon +49.162.2529183
 Andreas.Jentsch@gc.dental
- 3 Emine Morold**
 PLZ-Bereiche 34–37
 Telefon +49.162.2529932
 Emine.Morold@gc.dental
- 4 Marion Schmidt**
 PLZ-Bereiche 40–41 | 46–47 | 52
 Telefon +49.162.2529931
 Marion.Schmidt@gc.dental
- 5 Susan Schreiter**
 PLZ-Bereiche 44–45 | 59
 Telefon +49.162.2529192
 Susan.Schreiter@gc.dental
- 6 Jan Brandt**
 PLZ-Bereiche 26 | 32–33 | 48–49
 Telefon +49.162.2529937
 Jan.Brandt@gc.dental

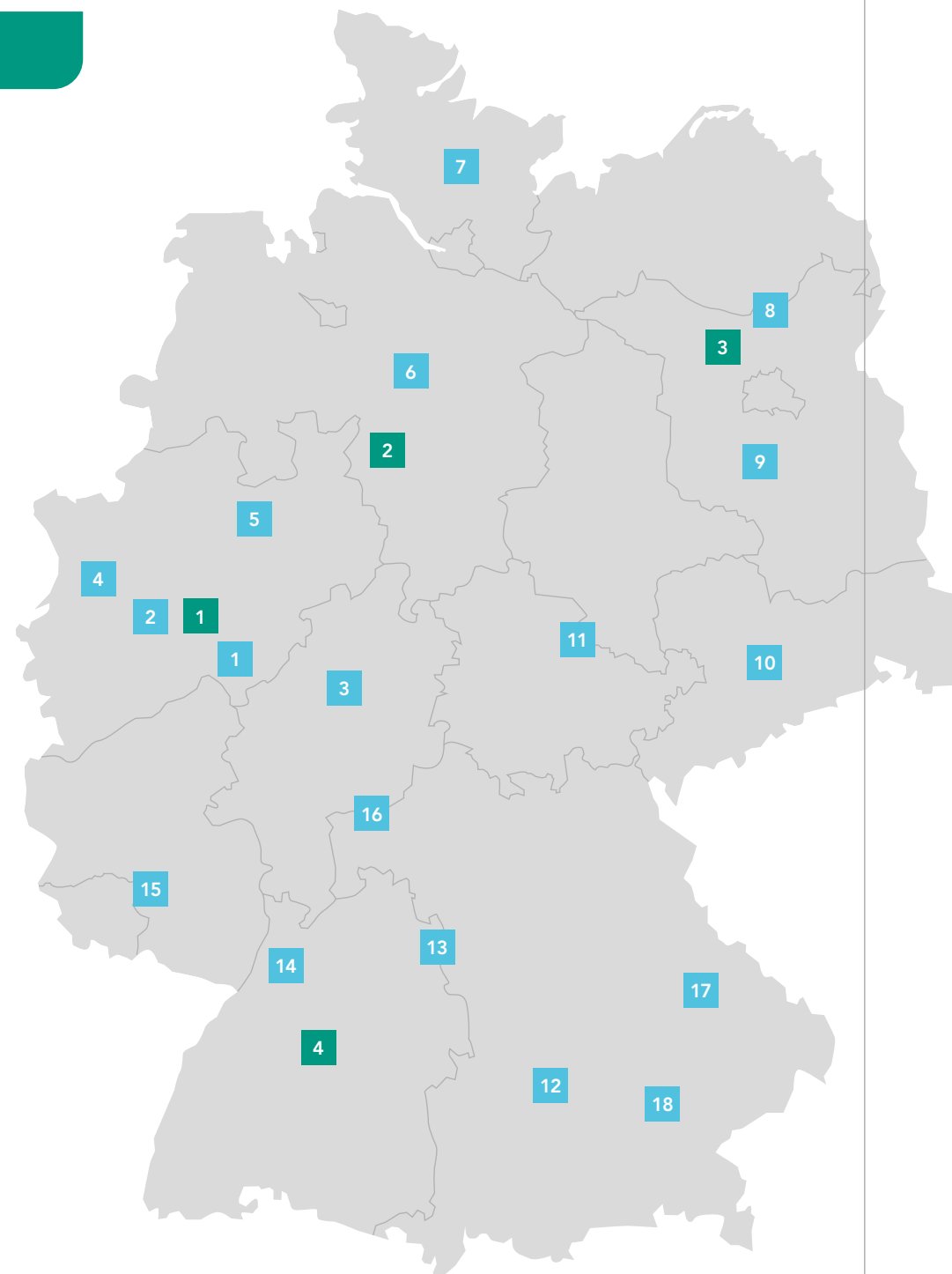
Labor

- 1 Jessica Feuersenger**
 PLZ-Bereiche 35 | 40–48 | 50–59 | 66–67
 Telefon +49.162.2529185
 Jessica.Feuersenger@gc.dental

Inside Sales Specialist

Sandra Böttcher
 Telefon +49.6172.9959618
 Sandra.Boettcher@gc.dental

Nina Bock-Miszok
 Telefon +49.151.14495137
 Nina.Bock-Miszok@gc.dental



Region Nord/Ost

Vertriebsleiter Region Nord/Ost
Fabian Jurisch
 Telefon +49.171.8482736
 Fabian.Jurisch@gc.dental

Praxis

- 7 Christine Müller-Metge**
 PLZ-Bereiche 20–25
 Telefon +49.162.2529936
 Christine.Mueller-Metge@gc.dental
- 8 Sebastian Roetger**
 PLZ-Bereiche 13 | 16–19
 Telefon +49.162.2529947
 Sebastian.Roetger@gc.dental
- 9 Judith Pietsch**
 PLZ-Bereiche 10–12 | 14–15 | 39
 Telefon +49.162.2529941
 Judith.Pietsch@gc.dental
- 10 Danny Woboda**
 PLZ-Bereiche 01–03 | 08–09 | 90–91 | 95
 Telefon +49.162.2529945
 Danny.Woboda@gc.dental
- 11 Cindy Sittner**
 PLZ-Bereiche 04 | 06–07 | 96 | 98–99
 Telefon +49.162.2547567
 Cindy.Sittner@gc.dental

Labor

- 2 Frank Milius**
 PLZ-Bereiche 20–34 | 36–38 | 49
 Telefon +49.162.2529943
 Frank.Milius@gc.dental
- 3 Carsten Heuer**
 PLZ-Bereiche 01–06 | 08–19 | 39
 Telefon +49.151.26248139
 Carsten.Heuer@gc.dental

Digital Solutions Deutschland

Spezialist Digitale Lösungen
Torsten Neumann
 PLZ-Bereiche 01–99
 Telefon +49.151.74315792
 Torsten.Neumann@gc.dental

Region Süd

Vertriebsleiterin Region Süd
Sabine Eichenseer
 Telefon +49.151.28357063
 Sabine.Eichenseer@gc.dental

Praxis

- 12 Lothar Baylacher**
 PLZ-Bereiche 806 | 812–814 | 821–822 | 850–852 | 86–87
 Telefon +49.162.2529180
 Lothar.Baylacher@gc.dental
 - 13 Jonas Bohnsack**
 PLZ-Bereiche 70–71 | 73–74
 Telefon +49.162.2529181
 Jonas.Bohnsack@gc.dental
 - 14 Mirijam Janecki**
 PLZ-Bereiche 68–69 | 75–77 | 79
 Telefon +49.175.2282989
 Mirijam.Janecki@gc.dental
 - 15 Christine Bebek**
 PLZ-Bereiche 55 | 64–67
 Telefon +49.162.2529934
 Christine.Bebek@gc.dental
 - 16 Beate Neuberger**
 PLZ-Bereiche 60–63 | 97
 Telefon +49.162.2529933
 Beate.Neuberger@gc.dental
 - 17 Sonja Rotheneichner**
 PLZ-Bereiche 84 | 92–94
 Telefon +49.160.98481899
 Sonja.Rotheneichner@gc.dental
 - 18 Imke Behn**
 PLZ-Bereiche 803–805 | 807–809 | 815–820 |
 823–828 | 83 | 853–857
 Telefon +49.151.11698636
 Imke.Behn@gc.dental
- ### Labor
- 4 Kerstin Thunert**
 PLZ-Bereiche 60–65 | 68–79 | 88–89
 Telefon +49.162.2529944
 Kerstin.Thunert@gc.dental

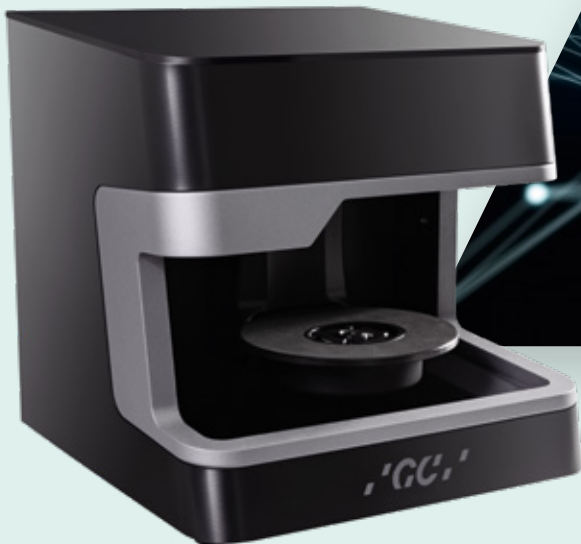
Dental Service Organizations

DSO-Managerin Deutschland
Susanne Hasselbach
 PLZ-Bereiche 01–99
 Telefon +49.162.2529935
 Susanne.Hasselbach@gc.dental

Aadva™ Lab Scanner 3

Sie sind auf der Suche nach einem einzigartigen Scan-Erlebnis?

JETZT NEU



Einzigartiger gesten-
gesteuerter Laborscanner

FRAGEN SIE IHRE GC-FACHBERATUNG
NACH EINEM INDIVIDUELLEN ANGEBOT!



Der Aadva Lab Scanner 3 von GC ist ein Scanner der nächsten Generation mit zahlreichen ausgeklügelten und praktischen Funktionen. Dieser gesten-gesteuerte Laborscanner vereint ein einzigartiges Benutzererlebnis mit hoher Geschwindigkeit, Präzision, Flexibilität und Sicherheit, die Sie in einem modernen CAD/CAM-Workflow benötigen.

- Überzeugendes Benutzererlebnis durch patentierte Projektionstechnologie
- Schnelligkeit und Präzision vereint durch ein abgewinkeltes Doppelkamera-Set-up und Hochgeschwindigkeitsmotoren
- Einfache Positionierung durch vollautomatische Objekterkennung
- Augensicheres LED-Blaulicht
- Hybrid-Scan für das Arbeiten ohne Sägeschnitt-Modellvorbereitung
- Smart Occlusion für das Arbeiten ohne Vestibulär-Scan



GC Germany GmbH
Tel +49.6172.99.596.0
info.germany@gc.dental
www.gc.dental/europe/de-DE