



Produkte zum Kleben



Experts in Orthodontics

05

GC

Übersicht Kleber und Prophylaxe

GC Ortho Connect™	180
GC Ortho Connect™ Flow	180
GC Ortho Etching Gel	180
GC Fuji ORTHO™	181
GC Fuji ORTHO LC	181
GC Fuji ORTHO LCPaste Pak Automix	181
GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak Automix	181
GC Fuji ORTHO	182
GC Fuji ORTHO Band Paste Pak	182
GC KommonBase™	183
Tooth Mousse & MI Paste Plus™	183
GC MI Varnish™	185
GC Tri Plaque ID Gel™	185



Produkte zum Kleben

Unsere innovativen Kleber-Produkte unterstützen Sie in Ihrer täglichen Praxisarbeit. Entwickelt von GC in Japan, wurden sie gründlich getestet, um optimalen Halt Ihrer verwendeten Metall-, Keramik- oder Kunststoffbrackets zu gewährleisten.



Lichthärtendes Ein-Komponenten Adhäsiv

Das Ein-Komponenten-System

Es ist nicht notwendig einen Klebevermittler auf den Zahn aufzutragen, da dieser bereits in der Paste enthalten ist. Die übliche Vorbereitung des Zahns durch Anätzen mit GC Ortho Ätzgel und anschließendem Trocknen genügen. Die Anwendung eines zusätzlichen Primers entfällt.



GC Ortho Connect™

Bracketkleber

	Artikelnummer
Eine Packung enthält 2x 2,9 g Dosierspritzen, 4 Applikatoren und 2 Schutzkappen	90-1100-0000

GC Ortho Connect™ Flow

Retainerkleber

	Artikelnummer
Eine Packung enthält 2x 2,7 g Dosierspritzen, 30 Applikatoren und 2 Schutzkappen	90-3100-0000



GC Ortho Etching Gel

Das GC Ortho Etching Gel ist ein 37,0%iges Phosphorsäure-Ätzgel mit optimaler Viskosität zur Klebevorbereitung der Zahnoberfläche und gewährleistet eine zahnschmelzschonende Behandlung.

	Artikelnummer
Eine Packung enthält 2x 4,8g Dosierspritzen mit 40 Applikatoren.	90-1400-0000



GC Fuji ORTHO™

Gut befestigt – gut geschützt

Die kunststoffmodifizierten GC Fuji ORTHO-Glasionomerezemente ermöglichen hervorragende Ergebnisse dank einfacher Platzierung, hoher Fluoridfreisetzung und problemloser Entfernung von Brackets und Bändern nach Behandlungsschluss.

Alle Produkte der GC Fuji ORTHO-Familie lassen sich einfach und schnell befestigen, denn es ist weder eine Säureätzung erforderlich, noch besteht die Notwendigkeit zur Trockenlegung. Diese idealen Voraussetzungen sorgen für sparsamen Materialeinsatz und reduzieren den Zeitaufwand des Zahnarztes im Verlauf der kieferorthopädischen Behandlung.



GC Fuji ORTHO LC

	Artikelnummer
Einführungspackung: 15 g Pulver, 6,8 ml (8 g) Flüssigkeit	90-1600-0000
Nachfüllpackung: 40 g Pulver	901603-0000
Nachfüllpackung: 6,8 ml (8 g) Flüssigkeit	90-1605-0000
Nachfüllpackung: Kapseln 50 Stk.	90-1606-0000

GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix

	Artikelnummer
Starter Set: 1 x 13,3 g (7,2 ml) Paste Pak Kartusche, 20 x Mischkanülen LC, 2 x ORTHO Gel Conditioner, 15 Pinsel Tips, Farbe: weiß	90-1701-0000
2 x 13,3 g (7,2 ml) Paste PakKartusche, Anmischblock	90-1702-0000

GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak Autom

	Artikelnummer
Nachfüllpackung: 2 x 13,3 g (7,2 ml) Paste Pak-Kartusche, Anmischblock, Farbe: blau	90-1900-0000



Selbsthärtender Kleber für die Kieferorthopädie



GC Fuji ORTHO

Für Bänder und Brackets

	Artikelnummer
Einführungspackung 1-2 Pkg.: 1x 40 g Pulver, 2 x 6,8 ml Flüssigkeit	90-1500-0000
Nachfüllpackung: 40 g Pulver	90-1503-0000
Nachfüllpackung: 6,8 ml (8 g) Flüssigkeit	90-1504-0000



GC Fuji ORTHO Band Paste Pak

	Artikelnummer
Nachfüllpackung: 2 x 13,3 g (7,2 ml) Paste Pak-Kartusche, Anmischblock Nr.22, Farbe: blau	90-1802-0000

GC Fuji Ortho Zubehör



	Artikelnummer
1 - Paste Pak Dispenser	90-1708-0000
2 - GC Kapselapplikator	90-1609-0000
3 - GC Fuji ORTHO Conditioner	90-2200-0000
4 - GC ORTHO Gel Conditioner	90-2100-0000
5 - GC Mischkanülen LC	90-1707-0000



Erweiterung von Basen bei der Lingualtechnik

GC KommonBase™



Ist eine weiterentwickelte Technik zur einfachen und präzisen direkten Übertragung von Brackets, Röhrchen, Retainer oder Palatinalbügel vom Gipsmodell in den Mund. Durch eine anatomische Erweiterung der individualisierten Kunststoffbasis über die ganze Zahnoberfläche, werden passgenaue Einzelübertragungskäppchen für jeden Zahn angefertigt. Diese individualisierten Einzelübertragungstrays erlauben eine absolut präzise Übertragung der Apparaturen in den Mund ohne die üblicherweise aus Silikon oder durch Tiefziehtechnik hergestellten Trays. Ein späteres Anbringen von Brackets, die auf Grund der Fehlstellung noch nicht geklebt werden können ist genauso einfach möglich wie das erneute Positionieren eines abgegangenen Brackets. Zur Herstellung von KommonBase werden zwei lichthärtende Komposite-Materialien verwendet (HV/LV).

Packungen enthalten 2x 2,7g Dosierspritzen, 4 Applikatoren und 1 Schutzkappe	Artikelnummer
KommonBase HV Clear (high viscosity)	90-1200-0000
KommonBase LV Pink (low viscosity)	90-1300-0000

Sonstiges

Tooth Mousse & MI Paste Plus™



Tooth Mousse ist die ideale Möglichkeit, Ihren Patienten maximalen Rundum-Schutz zu bieten. Dank Recaldent™ - dem revolutionären Wirkstoff!



Recaldent™ wird aus dem Milchprotein Kasein gewonnen. Neuere Forschungen haben ergeben, dass die schützende Wirkung von Milch in einem Teil des Kasein-Proteins namens Kasein Phosphopeptid (CPP) liegt, das Kalzium- und Phosphat-Ionen in Form von amorphem Kalziumphosphat (ACP) enthält. Kalziumphosphat ist normalerweise wasserunlöslich; anders ausgedrückt: es bildet in pH-neutralem Milieu eine kristalline Struktur. CPP dagegen enthält das Kalziumphosphat in einer amorphen, nicht kristallinen Form, sehr ähnlich der mineralischen Zusammensetzung von Speichel. Das bedeutet, dass der CPP-ACP-Komplex, oder Recaldent™, die optimale Art und Weise darstellt, die Zahnoberflächen und die Plaque mit Kalzium- und Phosphat-Ionen zu versorgen. Kurz gesagt: RECALDENT™ verringert die Schmelz-Demineralisierung und remineralisiert den Zahnschmelz.

Die Vorzüge von Tooth Mousse auf einen Blick:

- Bietet mehr Schutz vor schädlichem Säure-Einfluss durch Verhinderung der Schmelz-Demineralisierung sowie durch Verstärkung der Remineralisierung an der Zahnoberfläche und den darunter liegenden Schichten
- Reduziert Hypersensibilität durch das Verschließen offener Tubuli
- Hemmt die Bildung von Initialkaries durch seine anti-kariogenen Eigenschaften
- Bringt die Bildung von White Spots zum Stillstand und verbessert
- Die Situation, auch nach kieferorthopädischer Behandlung

GC Tooth Mousse (40g, 35 ml pro Tube)	Artikelnummer
Sortimentspackung 10 Stück, 2 pro Geschmacksrichtung (Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze und Vanille)	55-0180-0000
Geschmacksrichtung Erdbeere, Packung mit 10 Stück	55-0180-0034
Geschmacksrichtung Melone, Packung mit 10 Stück	55-0180-0037
Geschmacksrichtung Minze, Packung mit 10 Stück	55-0180-0012
Geschmacksrichtung Tutti-Frutti, Packung mit 10 Stück	55-0180-0038
Geschmacksrichtung Vanille, Packung mit 10 Stück	55-0180-0036

Kombination von Remineralisierung und Fluoridierung Die Vorzüge von MI Paste Plus auf einen Blick:

- Puffert die Veränderungen des pH-Wertes von Plaque
- Verhindert das Anlagern sowie das Wachstum von Streptococcus mutans und Streptococcus sobrinus auf der Zahnoberfläche
- Remineralisiert Schmelzläsionen (Remineralisation) und macht remineralisierten Zahnschmelz resistenter gegen Säureeinflüsse
- Optimiert den Fluoridtransport zum Zahnschmelz und die Fluoridaufnahme des Zahnschmelzes

GC MI Paste Plus (40g, 35 ml pro Tube)	Artikelnummer
Sortimentspackung 10 Stück, 2 pro Geschmacksrichtung (Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze und Vanille)	55-0181-0000
Geschmacksrichtung Minze, Packung mit 10 Stück	55-0181-0012
Geschmacksrichtung Erdbeere, Packung mit 10 Stück	55-0181-0034
Geschmacksrichtung Melone, Packung mit 10 Stück	55-0181-0037
Geschmacksrichtung Vanille, Packung mit 10 Stück	55-0181-0036
Geschmacksrichtung Tutti-Frutti, Packung mit 10 Stück	55-0181-0038



GC MI Varnish™

Unterstützen, Auffüllen und Schützen mit einem Bürstenstrich

GC stellt vor: MI Varnish, die neueste Ergänzung unseres Angebots an zahnärztlichen Produkten für minimalinvasive Verfahren. MI Varnish deckt Zahnoberflächen perfekt ab und leistet damit mehr als ein durchschnittlicher Fluoridlack. MI Varnish bietet eine wirkungsvolle Dosis Fluorid und darüber hinaus einen zusätzlichen Booster-Effekt dank der patentierten Recaldent™-Technologie (Kalzium- und Phosphationen).

	Artikelnummer
MI Varnish Einführungspackung, 10 Einzeldosen MI Varnish (5 Erdbeere + 5 Minze), 0,50 ml pro Einzeldosis und 20 Einmalpinsel	55-0183-0000
Minze	55-0183-0012
Erdbeere	55-0183-0034

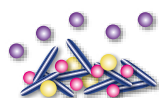
GC Tri Plaque ID Gel™



Mit Tri-Plaque-ID-Gel von GC lässt sich nicht nur in einigen einfachen Schritten zwischen reifer und frischer Plaque unterscheiden, mit diesem einzigartigen Gel kann auch präzise markiert werden, wo die Bakterienaktivität am höchsten ist. Denn Stellen mit einem niedrigen (sauren) pH-Wert werden extra hervorgehoben. Diese Zusatzinformation erleichtert die Aufklärungs- und Motivationsarbeit mit dem Patienten und führt zu einer verbesserten Mundhygiene.

Tri Plaque ID Gel = ● Blauer Farbstoff ● Roter Farbstoff ● Saccharose

H Säure Bakterien



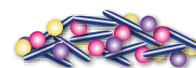
FRISCHE PLAQUE

Ist nur ein dünner Plaque-Biofilm vorhanden, lässt sich der blaue Farbstoff leicht abspülen; zurück bleibt der rote Farbstoff. Das resultierende Farbspektrum ist rot/rosa.



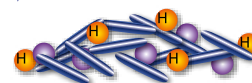
ALTE PLAQUE (> 48 STD.)

Ist ein Plaque-Biofilm gereift, hat er eine dichte Struktur; sowohl blauer, als auch roter Farbstoff werden gebunden. Eine blau-violette Schicht ist erkennbar.



HOCH-RISIKO-PLAQUE

Die Saccharose in GC Tri Plaque ID Gel wird von säurebildenden Bakterien innerhalb des Hoch-Risiko-Plaque-Biofilms verstoffwechselt. Die entstehende Säure vermindert den pH-Wert der Plaque (pH<4,5). Dadurch verschwindet der rote Farbstoff und die hellblaue Farbe bleibt zurück.



HOCH-RISIKO-PLAQUE

Dr. G. Ghani, Großbritannien

	Artikelnummer
Tube mit 40 g (36 ml) Färbe-Gel.	55-0182-0000

