

# GC Italia Novità & Offerte Studio e laboratorio 1 Luglio - 31 Dicembre 2024



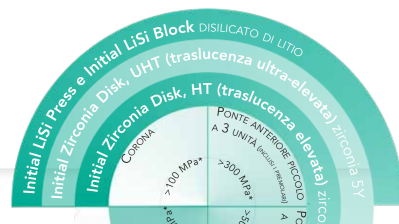
#### Tra tutti i restauri indiretti, le corone a copertura completa restano di gran lunga quelle più diffuse.

Oggigiorno, esistono alternative in ceramica integrale che sono esteticamente più belle. Ogni fase del processo, dalla pianificazione alla messa in situ, è importante per garantire risultati ottimali e trattamenti di successo a lungo termine. Intraprendiamo questa esplorazione delle corone a copertura completa evidenziando anche il loro ruolo fondamentale per preservare la salute orale e il sorriso. Diamo uno sguardo al processo sequenziale necessario per mettere in situ le corone, sottolineando alcuni importanti accorgimenti da seguire in ciascun passaggio, essenziali per una procedura senza intoppi.

# Sapere cosa scegliere e perché: la scelta dei materiali

Una scelta ragionata del materiale non solo è alla base della longevità, della funzionalità e dell'estetica delle corone, ma determina anche le fasi successive del trattamento.

\* requisiti minimi di resistenza per le indicazioni chiave secondo la norma ISO 6872





#### **Initial Zirconia Disk:**

il materiale perfetto per i casi più complessi.



proprietà fisiche inequagliate e massimi risultati estetici naturali e vitali.



le migliori proprietà senza necessità di cottura.

blocchetti completamente cristallizzati con tutte

# Preparare in modo intelligente, adattandosi ai requisiti

Sebbene la scelta del materiale adatto sia indubbiamente fondamentale, preparare il dente di conseguenza è altrettanto importante.

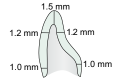
#### Adattare lo spessore al materiale

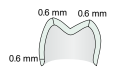
Rimuovendo solo la quantità necessaria di tessuto, si è certi di preparare nel modo meno invasivo possibile e al contempo di rispettare lo spessore minimo della struttura.

#### Dimensioni minime della struttura

per Initial LiSi Press e Block per Initial Zirconia Disk UHT

per Initial Zirconia Disk HT





#### Adattare lo spessore al materiale

Le tecniche di preparazione verticale, quali la tecnica di preparazione orientata biologicamente o BOPT (biologically oriented preparation technique), sono accettabili quando usate con la zirconia 5Y (Initial Zirconia Disk HT). Per ottenere impronte di qualità ottimale, è opportuno accertarsi che i margini siano chiaramente visibili. Se necessario, usare un sistema di retrazione gengivale.

#### Tipi di margini raccomandati



Chamfer



Spalla arrotondata



ccettato per Initial Zirconia

## Il tocco estetico: opzioni per la rifinitura

Initial LiSi Block non necessita di cottura per raggiungere la sua piena resistenza. Può anche essere semplicemente lucidato se non occorre eseguire alcuna caratterizzazione!

#### **SUGGERIMENTO:**

Individualizzare la zirconia bianca con Zirconia Coloring Liquids (bastano pochi minuti!)



Immergere...



per tutto il processo, dalla struttura alla rifinitura. Ciascuno può scegliere il flusso di lavoro che preferisce in funzione delle

esigenze del caso specifico, ottenendo sempre i migliori risultati possibili.

I flussi di lavoro di GC Initial sono comodi e intuitivi, con passaggi logici

#### A. Verniciatura di una corona completamente anatomica/monolitica con Initial



#### B. Micro-cutback/micro-stratificazione con Initial IQ ONE SQIN (zirconia o disilicato di litio)



#### C. Cutback/stratificazione con Initial Zr-FS (zirconia) o Initial LiSi (disilicato di litio)



# Posizionare la corona senza intoppi

#### Protocolli per un pre-trattamento ottimale

Initial Zirconia Disk

Initial LiSi Block and LiSi Press



#### Surface roughening

Sandblasting with 50  $\mu$ m  $Al_2O_3$ (10 s / 0.2 MPa (2 bar) / 10 mm distance)



#### Etching

Etching with hydrofluoric acid (~5-9%) during 20 s



FujiCEM Evolve: non occorre il primer G-CEM ONE: non occorre il primer (contiene MDP)

#### Adesione chimica: silano

FujiCEM Evolve: non occorre il primer G-CEM ONE: usare G-Multi PRIMER

#### Cementare o incollare in base al caso specifico e alle preferenze

#### Cementare con FujiCEM Evolve







Corone Zr con margini subgengivali. Per gentile concessione del Dott. J Tapia Guadix, Spagna

#### Incollare con G-CEM ONE







Restauro con corona singola con requisiti estetici elevati. Per gentile concessione del Dott. A Forster, Ungheria



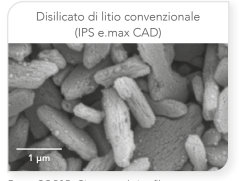
# Initial™ LiSi Block

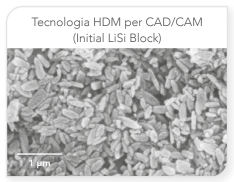
Initial LiSi Block è un blocchetto di disilicato di litio completamente cristallizzato che offre proprietà fisiche ottimali senza necessità di passaggio in forno. Questo materiale di GC è dotato della **tecnologia proprietaria HDM** (High Density Micronization) e offre un'elevata resistenza all'usura, margini lisci e brillanti risultati estetici. Queste caratteristiche lo rendono un prodotto unico e una soluzione ideale per i trattamenti chairside.





- Risparmia tempo, poiché non è necessario cristallizzare
- Margini durevoli, restauri estetici e precisi
- Opalescenza naturale





Rigidità della matrice di vetro migliorata per un'elevata resistenza meccanica

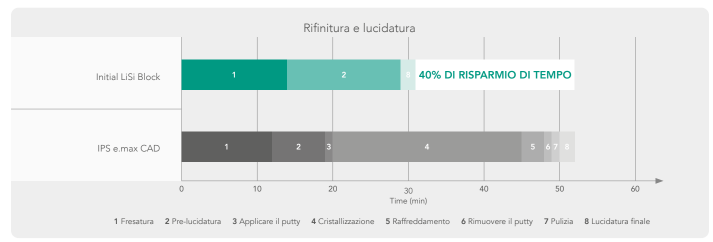
Cristallo più piccolo per una facile fresatura e un'elevata resistenza all'usura



#### Fonte: GC R&D, Giappone, dati su file

# 💎 Fresa, lucida e cementa

Initial LiSi Block può ridurre drasticamente i tempi del processo di lavorazione: non è necessario il passaggio in forno, quindi, glasare, caratterizzare e raffreddare. Ciò consente di risparmiare fino al 40% del tempo\*, riducendo il tempo alla poltrona per te e il tuo paziente. Hai solo bisogno di fresare, lucidare e cementare!

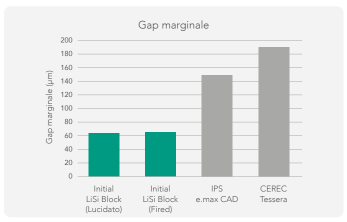


Fonte: GC R&D, Giappone, dati su file. \*In condizioni di test basate su IFU.

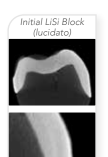


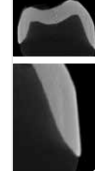
# 💎 Margini più precisi

Essendo completamente cristallizzato prima della fresatura, Initial LiSi Block può essere fresato direttamente con margini lisci e precisi. In aggiunta, può essere cotto dopo la colorazione e mantenere una grande precisione marginale.



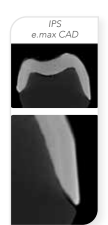
Fonte: GC R&D, Giappone, dati su file





Initial LiSi Block

(colorato e glasato)





# Caratterizzazioni no limits

Initial LiSi Block può essere caratterizzato facilmente con il sistema di colori ONE SQIN. Il sistema è costituito da tre diversi materiali ceramici perfettamente bilanciati, garantendo una realizzazione molto veloce e al contempo una perfetta finalizzazione estetica.





Per gentile concessione di: MDT Christian Hannker & Dr. Christian Lampson, Germania







Per gentile concessione di: MDT Marco Marco Mutone, Dr. Alessandro Iorio, Italia



# Colori e misure

10004886 10004958



















10004886



10037275





PROMO € <del>125,20</del>

Initial LiSi Block + G-CEM ONE Starter kit Initial LiSi Block confezione da 5 + G-CEM ONE Starter kit A2 cod. 13661 OPPURE G-CEM ONE Starter kit Translucet cod. 13662



Initial LiSi Block Aesthetic Kit cod. 901601 Contiene: GC Initial LiSi Block, CEREC, misura 14 1x A1 HT; 1x A2 HT; 1x A2 LT; 1x A3 HT; 1x A3 LT GC Initial IQ, Lustre Paste ONE, Lustre Paste Neutral, L-NFL,4g Lustre Body Shade A, L-A,4g Enamel Effect Shade 3, L-3,4g Enamel Effect Shade 2, L-2,4g Enamel Effect Shade OP, L-OP, 4g GC Initial IQ, Lustre Paste ONE/NF, Diluting Liquid, 8ml GC Initial IQ, Lustre Paste ONE/NF, Refresh Liquid, 8ml GC Initial Brush 00 LP - GC Initial Brush 02 LP Vaschette di miscelazione



**PREZZO** € 488.10

# Initial™ LiSi Press

#### VETRO-CERAMICA PRESSABILE A BASE DI DISILICATO DI LITIO







GC Initial LiSi Press è il primo lingotto di ceramica al disilicato di litio che garantisce proprietà fisiche eccezionali e un'estetica naturale in qualunque condizione clinica.

Finalmente una ceramica al disilicato di litio con l'estetica e la resistenza volute dagli odontotecnici, senza livelli bassi di valore.

La HDM impiega micro-cristalli uniformemente dispersi per riempire l'intera matrice di vetro.

Il risultato è un'eccellente combinazione di resistenza ed estetica che fanno di GC Initial LiSi Press un prodotto perfettamente adatto a tutti i tipi di restauri con qualunque grado di trasparenza e di valore anche dopo cotture multiple.



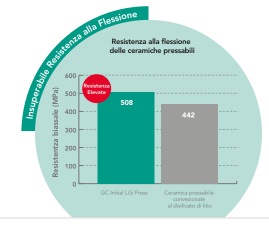
Immagine: A. Hodges, USA

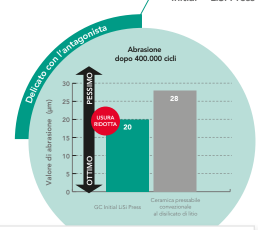


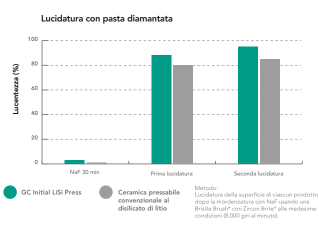
Immagini: Leonardo Cavallo

# **Proprietà** fisiche

**CEMENTO CONSIGLIATO G-CEM ONE** 

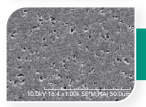








**GC Initial LiSi Press** 



Ceramica pressabile convenzionale al disilicato di litio

#### Disponibile in 4 traslucenze

(HT) – Sostituzione dello smalto







Concetto One Body A, B, C, D o stratificazione





MASS

TRASPRENZA

BASSA

#### HT (Sostituzione dello smalto)

Massima corrispondenza della trasparenza con lo smalto del dente naturale, non assume un aspetto scuro (valore basso) in bocca.

#### MT (Pressatura e colorazione)

lori caldi della famiglia di Serie di colori Vita corrisponi materiali ceramici GC Initial.

#### LT (Colorare oppure stratificare)

Blocchetto a bassa traslucenza, secondo la scala cromatica V-Shade. Ideale per colorare o stratificare seguendo la tecnica cut-back, in combinazione con GC Initial LiSi.

#### LT-IQ (Concetto One Body A, B, C, D o stratificazione)

#### MO (Stratificazione)

Grazie all'elevata fluorescenza, si riesce a riprodurre una sensazione cromatica vitale quando si realizzano faccette con la porcellana

#### LiSi Press & LiSi PressVest un'accoppiata vincente













Immagini: Francesco De Giovanni

**Initial Lisi Press** 3 g x 5 pellets colori a scelta



**PROMO** € 96,50 € 75,00

LiSi PressVest Powder cod. 901424 - 100g x 60



**PREZZO** € 219,70

LiSi PressVest SR Liquid cod. 901426 - 100ml

**PREZZO** 

€ 67,10

LiSi PressVest Liquid cod. 901425 - 900ml

**PREZZO** 

€ 44,40

# **CERASMART™270**

#### BLOCCHETTI DI "CERAMICA IBRIDA" ULTRAFINE

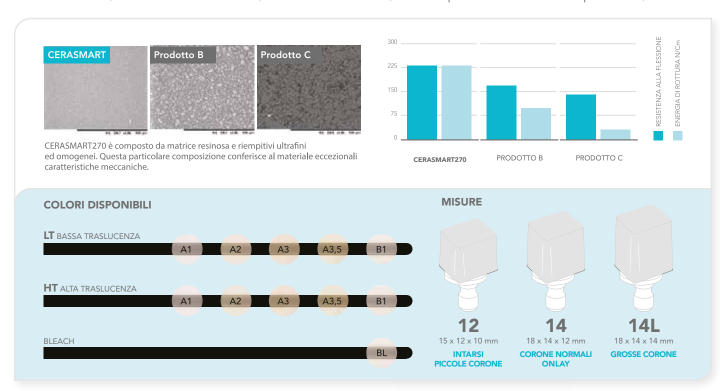


- Corone Singole
- Intarsi/Onlay
- Faccette
- Corone su Impianti

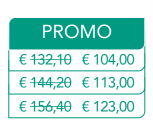


Questi materiali vengono comunemente definiti come ceramica ibrida ma in realtà si tratta di blocchetti di composito polimerizzato industrialmente.

Hanno interessanti potenzialità cliniche per le loro caratteristiche meccaniche. È fondamentale però un'accurata procedura di cementazione seguendo scrupolosamente le istruzioni presenti nella confezione. CERASMART270 è stato ampiamente testato nel mercato principale di GC, il Giappone, dove sono già stati posizionati in bocca, solo nell'ultimo anno, oltre 500.000 blocchetti, in tutte le indicazioni, con una percentuale di reclami pari allo 0,03 %.









# **TEMPSMART™ DC**





MATERIALE COMPOSITO A POLIMERIZZAZIONE DUALE PER CORONE E PONTI PROVVISORI

**TEMPSMART DC** (Dual Cure) è un materiale composito a polimerizzazione duale, per la creazione di provvisori ad elevata estetica in soli 3 minuti. È indicato per creare restauri come corone singole, ponti, inlays/onlays, faccette.

**TEMPSMART DC** combina un'innovativa tecnologia di polimeri resinosi con riempitivi inorganici di dimensioni micro e nano che insieme, facilitano la lavorabilità e la lucidatura.

#### Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale estetico ad elevato grado di fluorescenza
- Resistente alle fratture e clinicamente affidabile
- Possibilità di realizzare sia elementi singoli, sia lavori estesi
- Tempo di lavorazione esteso ma, con un tempo di polimerizzazione breve
- Una volta polimerizzato, il restauro non è appiccicoso e si lucida facilmente
- Puntali di miscelazione corti con ridotto spreco di materiale
- Doppio confezionamento disponibile, cartuccia 1:1 da 48 ml e cartuccia da 10 ml
- Automiscelante
- 6 colorazioni Vita disponibili: A1, A2, A3, A3.5, B1, BW
- Facilmente riparabile con G-aenial Universal Injectabile
- Ribasabile con normale resina acrilica quale GC Unifast III



 Situazione iniziale, prendere un'impronta prima della preparazione.



2. Posizionare Tempsmart DC nell'impronta.



 Posizionare l'impronta nel cavo orale entro 45 secondi.



4. Rimuovere ribava, dunque estrarre l'impronta dopo 2 minuti e mezzo.



5. Rimuovere il restauro dall'impronta, fotopolimerizzare 5 secondi o attendere 5 minuti.



6. Posizionare in situ il provvisorio, cementare con Freegenol oppure Fuji Temp LT.



 Rifinire e lucidare le superfici, controllare ed eventualmente regolare l'occlusione.



8. Risultato finale, dopo la

09

TEMPSMART DC Cartuccia 10 ml (12,5g), 10 tips 4 colori

PREZZO € 68,90



Colore	A1	A2	A3	B1		
Cod. Art.	12766	12767	12768	12769		

TEMPSMART DC
Cartuccia 48 ml
(60g),
20 tips 6 colori

€ 115,60 € 90,00 A3,5 B1 BW

**PROMO** 

Colore	A1	A2	А3	A3,5	B1	BW
Cod. Art.	12760	12761	12762	12763	12764	12765

# **G-CEM ONE**<sup>TM</sup>

#### CEMENTO RESINOSO AUTOADESIVO



# **PP** ONE...che semplifica!

G-CEM ONE è un cemento davvero universale e insensibile alla tecnica impiegata. Caratterizzato da un'elevata forza di adesione e un'eccellente capacità di autoindurimento, permette di semplificare tutte le procedure di cementazione e garantisce risultati sempre prevedibili a beneficio della sicurezza.



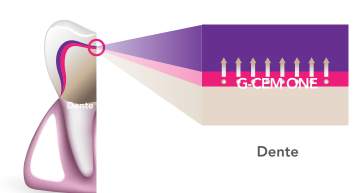


G-CEM ONE può essere utilizzato anche in laboratorio per la cementazione degli abutment

#### Indicazioni:

- 1. Cementazione di tutti i tipi di inlay, onlay, corone e ponti in ceramica integrale, zirconia, disilicato di litio, resina e metallo
- 2. Cementazione di perni in fibra, ceramica e metallo
- 3. Cementazione di faccette in ceramica integrale e in composito
- 4. Cementazione definitiva di abutment implantari

G-CEM ONE, grazie alla tecnologia GC Touch Cure può essere impiegato nelle situazioni cliniche più complesse.



↑ Touch Cure

#### **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer**

Attivatore chimico

L'attivatore chimico presente nel **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** accelera l'indurimento chimico del prodotto così da garantire un'adesione stabile.

# APPLICAZIONE UNIVERSALE CON G-PREMIO BOND

#### **AFFIDABILE**

Forza di adesione ottimale per preparazioni ritentive e non ritentive grazie alla speciale capacità di GC Touch Cure offerta da G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer.

# INSENSIBILE ALLA TECNICA IMPIEGATA

Eccezionale autoindurimento per la tua tranquillità, funzione tack cure per una facile rimozione e pulizia degli eccessi, tolleranza all'umidità e alla saliva, flusso ottimizzato della pasta e virtualmente nessuna sensibilità post-operatoria.

#### **UNIVERSALE**

Eccellente forza di adesione al dente e a tutti i substrati: smalto, dentina, zirconia, metallo, vetro-ceramiche, ceramiche ibride.

#### **ESTETICO**

Invisibile, margini resistenti all'usura per risultati estetici.

#### **SEMPLICE**

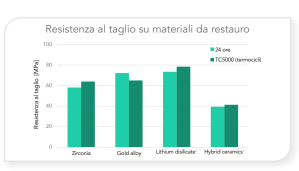
Facile da usare per un flusso di lavoro ottimizzato e senza variabili.

# •• ONE...di cui fidarsi!

Un solo cemento per una forza di adesione superiore su tutti i substrati



Fonte: Reparto di Ricerca e sviluppo GC, dati. disponibili su file.



Fonte: Reparto di Ricerca e sviluppo dati. disponibili su file. ' Con G-Multi Primer

















# Nel caso dell'applicazione adesiva completa, G-CEM ONE offre due semplici opzioni:



#### **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer**

Per beneficiare dei vantaggi offerti dalla speciale tecnologia "Touch Cure"





#### **G-Premio BOND**

Un solo adesivo per tutti i flussi di lavoro diretti e indiretti.



# **ee** Casi clinici!









Cementazione adesiva di una corona anteriore in disilicato di litio.

(Per gentile concessione del Dott. Kazunori Otani, Giappone)









Cementazione adesiva di un "table top" posteriore in disilicato di litio

(Per gentile concessione del Dott. Riccardo Tempesta, Italia)









Cementazione adesiva di faccette anteriori in disilicato di litio.

(Per gentile concessione del Prof. Roberto Sorrentino, Italia)

# **G-Multi PRIMER**

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI:**

- Promuove e garantisce una forte adesione tra restauro e cemento
- Grazie alla particolare composizione, lega su qualsiasi substrato protesico
- Può essere usato anche nelle riparazioni endo-orali

Applica una goccia, soffia e procedi con la cementazione!

G-Multi PRIMER è un materiale sviluppato specificatamente per trattare la superficie di vetro-ceramiche, disilicato di litio come Lisi Block, ceramiche ibride come Cerasmart 270, zirconia, allumina, restauri in composito e in metallo. L'obiettivo principale è quello di promuovere l'adesione con i cementi adesivi nelle procedure di fissaggio



**MULTIPRIMER** 5ml Liquid cod. 009553

**PREZZO** 

€ 77,00





# **FujiCEM™ Evolve**



#### MULTIUSO, FORTE E SICURO

Una nuova tecnologia di vetroionomeri ibridi ha permesso di aumentare la resistenza al carico flettente e la resistenza alla compressione. (foto 1)

Assoluta sicurezza nella cementazione.

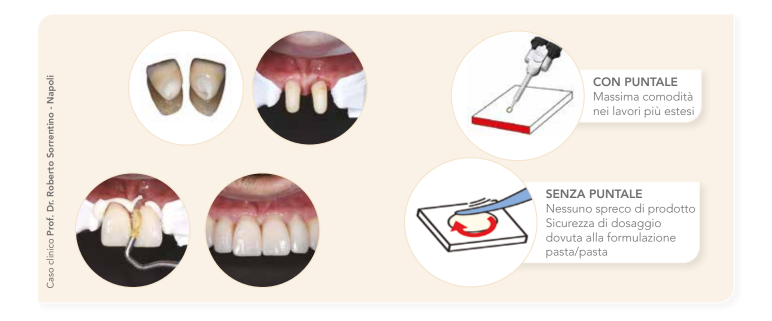
Massima protezione dovuta al rilascio di fluoro.

Lavorabilità e rimozione ulteriormente migliorate grazie anche alla possibilità di fotoindurire gli eccessi.





Foto 1









# Fuji TEMP LT™

# CEMENTO VETROIONOMERICO PROVVISORIO IN FORMULAZIONE PASTA-PASTA

#### PER LA TUA CEMENTAZIONE PROVVISORIA

#### Principali caratteristiche:

- ✔ Ritenzione garantita e facile rimozione
- ✓ Facile alloggiamento grazie allo spessore ridotto del film (6µm)
- Consistenza iniziale simile a quella della gomma per una facile rimozione del prodotto in eccesso
- ✔ Radiopaco
- ✓ Ideale per la cementazione su monconi implantari.





# La cementazione RIMOVIBILE sicura

Il primo cemento vetro-ionomerico per il fissaggio protesico rimovibile



PREZZO € 189,50

# **FREEGENOL**

# PER LA TUA CEMENTAZIONE PROVVISORIA

#### Principali caratteristiche:

- Soluzione provvisoria per tutte le applicazioni
- Consistenza e tempi di indurimento regolabili
- Facile rimozione del prodotto in eccesso
- Privo di eugenolo, evitare qualunque interazione con i cementi resinosi.





# **EXA**'lence

## IL MATERIALE PER IMPRONTE IN SILICONE DI VINILE POLIETERE (VPES™)



# UNA NUOVA GENERAZIONE DI MATERIALI DA IMPRONTA

Grazie alla sua vasta esperienza in campo chimico e alla capacità di creare soluzioni per l'odontoiatria, GC ha coniugato le qualità migliori di due grandi materiali per realizzare un materiale per impronte di ultima generazione: il materiale per impronte in Silicone di vinile polietere (VPES™).

EXA'lence è la soluzione offerta da GC Europe per una riproduzione precisa e dettagliata. L'ambiente orale può essere imprevedibile e umido, ma con EXA'lence le impronte risultano sempre precise in ogni circostanza.

#### **EXA'LENCE OFFRE:**

- Una composizione intrinsecamente idrofila
- Fluidità superiore nei solchi
- Elasticità elevata senza deformazioni
- Elevata resistenza allo strappo
- Gradevole gusto alla menta

## PER IMPRONTE SENZA COMPROMESSI

Poiché EXA'lence è intrinsecamente idrofilo e umettabile, si riescono a catturare anche i dettagli più piccoli della superficie del dente, anche in ambiente umido.

#### EXA'lence 370

Standard Kit, Regular Set, 370ml Medium Body cod. 137871

#### **OPPURE**

Heavy Body cod. 137872 1x 370ml Cartridge, 10x Dynamic Mixing Tips & 1x Bayonet Locking Ring



**PREZZO** 

€ 167,60



**PREZZO** 

€ 151,00

#### EXA'lence 370

Locking Ring

Standard Kit, Heavy Body Fast Set, 370ml cod. 137873 1x 370ml Cartridge, 10x Dynamic Mixing Tips & 1x Bayonet



**PREZZO** 

€ 167,60

EXA'lence 48ml Cartridge

**EXA'lence Putty** 

Standard 1-1 Pack

cod. 137810 500g (278ml) Base,

500g (278ml)

Catalyst +

Accessories

Ricambi: 2 cartucce da 48ml e 6 punte di miscelazione con indurimento rapido o normale. Disponibile nelle seguenti viscosità: Extra Light Body, Light Body, Medium Body

(Monofase), Heavy Body e Heavy Body Rigid

**PREZZO** 

€ 77,30

# G-ænial™ A'CHORD



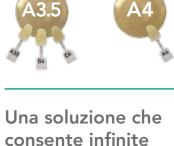
## GC è orgogliosa di presentare G-ænial A'CHORD:

un nuovo composito universale con sistema cromatico semplificato. Dedicato al professionista che cerca la semplificazione ma non vuole scendere a compromessi in termini di estetica e durata, G-ænial A'CHORD consente di lavorare in perfetta armonia, in qualsiasi situazione clinica. Questo materiale è stato progettato per coprire il 90% delle esigenze nei restauri diretti con sole 5 tonalità di dentina. Grazie alla combinazione unica delle più recenti tecnologie, il restauro rimarrà bello, lucido e inalterato nel tempo.









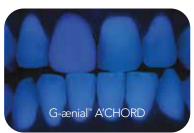
# possibilità

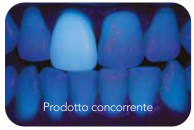
Tonalità opache aggiuntive, smalto e cervicale per una gamma infinita di possibilità estetiche 2 tonalità bleach per i sorrisi più luminosi.

## Una soluzione per restauri perfetti sotto ogni condizione di luce

- Progettato per fornire fluorescenza naturale in qualsiasi situazione di luce
- Restauri poco visibili sia in presenza di raggi UV che in prossimità di altre fonti di luce

# Il risultato? Bellissimi sorrisi per i tuoi pazienti, anche quando fanno festa.









## Una soluzione progettata per lavorare senza difficoltà

Utilizzabile a pennello in caso di necessità, modellabile senza problemi, consistenza non appiccicosa.

Morbido ma anche consistente grazie alla esclusiva composizione monomerica.

Lucidatura facile e veloce, con alta ritenzione della brillantezza, altamente radiopaco.





Il risultato? Tempi di finitura ridotti e pazienti con sorrisi brillanti.





Post lucidatura

## Il risultato? Lavori di grande valore estetico in ogni condizione.

G-ænial A'CHORD Layering Kit 1 siringa/colore A2; A3; AO2; AE; JE

cod. 10006767



**PROMO** 

€ <del>288.40</del>

€ 190

G-ænial A'CHORD Core Kit 1 siringa/colore A1; A2; A3; A3,5; A4 cod. 10006768



PROMO € 288.40 € 190 **Dentine** 

G-ænial A'CHORD nei colori: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, A6 1 x 2.1mL / 4g

Masse Opache

G-ænial A'CHORD nei colori AO1, AO2, AO3 1 x 2.1mL / 4g

G-ænial A'CHORD JE (Junior Enamel), G-ænial A'CHORD AE (Adult Enamel), 1 x 2.1mL / 4g 1 x 2.1mL / 4g

Masse Bleach

G-ænial A'CHORD BW (Bleach), G-ænial A'CHORD BOW (Opaque Bleach) 1 x 2.1mL / 4g



**PROMO** € 64,20 € 50.45

G-ænial A'CHORD Bleach Kit Syringe cod. 10006771



PREZZO

€ 173,90

G-ænial A'CHORD Trial Kit A Syringe cod. 10006769

G-ænial Posterior

Differenti colorazioni,



**PROMO** € 173,90 € 115,00

G-ænial Anterior Differenti colorazioni, siringa 2,7mL / 4,7g



**PREZZO** € 75,70

siringa 2,7mL / 5,5g

**PREZZO** € 75,70

# **G**-ænial™ Universal Injectable



#### **IDEALE PER LA TECNICA AD INIEZIONE**

G-ænial Universal Injectable ha una consistenza ideale per tutte le classi cavitarie; è altamente tissotropico, quindi diventa più o meno scorrevole per adattarsi anche alle cavità più difficili da gestire. La nuova siringa, brevetto GC, non obbliga ad esercitare eccessiva pressione per l'estrusione. E il nuovo puntale è tanto malleabile che lo si può angolare a piacimento. Grazie alla formulazione con fini riempitivi al bario dispersi nella matrice organica, G-ænial Universal Injectable ha un elevato grado di radiopacità (252% Al) agevolando così il controllo radiografico. Nonostante la consistenza particolare, ha un bassissimo grado di usura e un'alta resistenza alla flessione. È tranquillamente utilizzabile anche in occlusione, in tutte le classi cavitarie. Ampia scala cromatica: 11 tinte "Standard", 3 tinte "Opaco", 2 tinte "Smalto", consentono qualsiasi realizzazione estetica. Rifinibile in maniera agevole con qualsiasi tecnica, trattiene nel tempo la lucidatura a specchio.

#### Principali Indicazioni











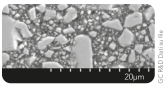


Riparazioni

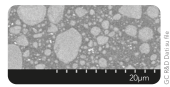
COLORI STANDARD								COLORI OPACHI		SMALTI					
XBW	BW	A1	A2	А3	A3.5	A4	В1	B2	CV	CVD	AO1	AO2	AO3	JE	AE

## Innovazione e tecnologia migliori al mondo

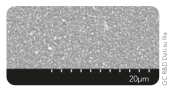
Grazie alla nostra più recente tecnologia, la FSC (Full-coverage Silane Coating = rivestimento silanico a copertura totale), riusciamo a distribuire omogeneamente e con un'elevata densità i filler ultra-fini da 150nm nella matrice, ottenendo così risultati insuperabili in termini di resistenza, durevolezza e resilienza per assorbimento di energia.



Micro-ibrida – Tipicamente contiene una serie di filler di vetro e nano-filler di dimensioni variabili



Nano-composito – Tipicamente contiene nano-agglomerati sferici composti da nano-filler agglomerati di dimensioni variabili



**G-ænial Universal Injectable** – Filler di vetro ultra-fini da 150nm distribuiti in modo omogeneo

## Iniettare, modellare e definire i contorni contemporaneamente

Dato che **G-ænial Universal Injectable** non cola, l'operatore ha il controllo totale e può adattare, modellare e definire i contorni mentre inietta.

Questo permette di realizzare restauri velocemente e senza fatica. Il materiale si adatta perfettamente al fondo della cavità e consente di creare facilmente i contorni, le cuspidi e perfino le pareti prossimali.









G-ænial Universal Injectable
1 Siringa da 1,7 g
colore a scelta



PREZZO

€ 43,00

# G-aenial Universal Injectable + G-Premio Bond Kit cod. 901509

G-ænial Universal Injectable Syringe 1ml A1 x1, G-ænial Universal Injectable Syringe 1ml A2 x1, G-ænial Universal Injectable Syringe 1ml A3 x1, G-Premio BOND 5ml x1,

Dispensing Tip Long Needle x30, Light-protective cap x3

PROMO € 161,00

# Injection Moulding Technique

#### SCOPRITE LA INJECTION MOULDING TECHNIQUE

EXACLEAR usato con un composito iniettabile quale G-ænial Universal Injectable permette al clinico di creare restauri estetici tanto quanto le faccette indirette ma più velocemente, a prezzi più accessibili ed usando preparazioni meno invasive.







# **Essentia**

COMPOSITO DA RESTAURO UNIVERSALE, RADIOPACO E FOTOPOLIMERIZZABILE

Essentia rappresenta la pura essenza della stratificazione dei compositi.

#### **ECCO COSA OFFRE ESSENTIA**

Le tre masse dentina hanno croma e opacità diversi, proprio come la dentina naturale che cambia durante il corso della vita del paziente. Esse sono responsabili della "intensità" cromatica del restauro ottenuto con stratificazione incrementale.

Accoppiati alle dentine, i due smalti conferiranno traslucenza e vitalità ai restauri.

#### ESSENTIA PORTA I CASI PIÙ COMPLESSI A UN LIVELLO SUPERIORE

La gamma di opzioni disponibili per i restauri si amplia ulteriormente con i quattro modificatori. Sviluppati per caratterizzare rapidamente i restauri, servono per creare un effetto alone sul bordo incisale con Opalescent Modifier (a sinistra) o caratterizzare le fessure nei posteriori con Red Brown Modifier (a destra).













# G-ænial™ Flo X

#### IL PARTNER PERFETTO PER TUTTI I TUOI RESTAURI POSTERIORI

#### Viscosità ottimale

G-ænial Flo X scorre facilmente nella cavità e garantisce un eccellente adattamento alla parete della cavità.

\*Tetric EvoFlow non è un marchio di GC.







Tetric EvoFlow

#### Elevata radiopacità

G-aenial Flo X consente una facile diagnosi anche con uno spessore di soli 0,5 mm!



- Radiopacità dello smalto: 190-210% Al

G-ænial Flo X restauro: 303% Al a 1mm e 284% Al allo spessore di 0.5mm\*

#### 8 tonalità di cui 2 opachi

Sviluppati per mascherare il fondo della cavità. Decolorazioni. Questi opachi (A02 e A03) sono la base perfetta per tutti i restauri estetici.





Nota la traslucenza differenza a 1mm spessore tra tonalità standard A2 e ombra interna AO2.

#### Applicazione facile

L'esclusivo design ergonomico della siringa con i puntali lunghi e sottili rende facile l'accesso anche alle cavità più profonde.



# G-ænial™ Universal Flo

#### INCREDIBILMENTE FORTE E SORPRENDENTEMENTE RESISTENTE

Con G-ænial Universal Flo, GC ha sviluppato un trattamento di silazione brevettato che porta a una dispersione omogenea di riempitivi e a una maggiore adesione tra le particelle di vetro e la matrice di resina - per una durata e una resistenza all'usura eccezionali!

I materiali compositi contenenti macro-filler sono più suscettibili alla comparsa di usura, causando un impatto negativo sulla conservazione della lucentezza e sulla durata.

G-ænial Universal Flo contiene riempitivi ultra-fini che sono insilati singolarmente e immersi omogeneamente all'interno della matrice di resina. Grazie a questa tecnologia unica di GC, la resistenza all'usura del materiale è moltiplicata e la sua la lucentezza viene mantenuta nel tempo.





**PREZZO** € 76,30

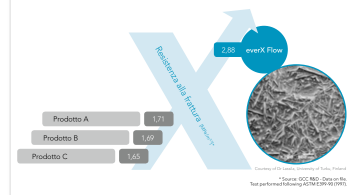


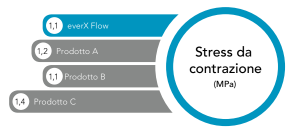
**PREZZO** € 78,00

# everX Flow™

#### Composito bulk rinforzato con fibre corte sostitutivo della dentina

Studi clinici riportano che un imperfetto adattamento marginale comporta lesioni delle pareti, compromissione del restauro e rischio di carie secondarie. L'avvento dei compositi bulk in versione flowable riduce il problema ma non lo risolve del tutto, in quanto persistono problematiche legate allo stress da contrazione e resistenza alla frattura. everX Flow di GC assicura il più basso stress da contrazione del segmento e introduce la tecnologia della matrice rinforzata di fibre al fine di circoscrivere l'estensione di ogni possibile linea di crack.





Comparazione della resistenza alla frattura e stress da contrazione fra everX Flow e i prodotti leader di mercato, everX Flow risulta decisamente più performante rispetto al miglior prodotto analogo.

#### Indicazioni:

- Riempitivo bulk nelle cavità posteriori profonde
- Riempitivo bulk per elementi trattati endodonticamente
- Costruzione di monconi





## Applicazione agevolata e sicura in ogni situazione clinica

La capacità di un composito fluido di adattarsi al design cavitario è il fondamento dell'usabilità.

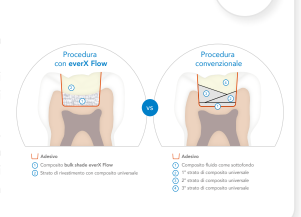
Grazie alla speciale formulazione della matrice, everX Flow risulta di facile applicazione in ogni situazione clinica. Il materiale si adatta perfettamente al substrato dentinale e allo stesso tempo non cola permettendo all'operatore di controllare ogni aspetto nella procedura di restauro. Anche la siringa è pensata per assicurare il massimo comfort, infatti il particolare design dello stantuffo consente un'erogazione con la minima pressione a prescindere dall'angolo di intervento.



#### RICOSTRUIRE IN SICUREZZA NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE

Negli ultimi anni i pazienti hanno acquisito maggiore consapevolezza rispetto alle molteplici opzioni di intervento.

L'evoluzione delle tecniche e la crescente richiesta di prestazioni conservative sta determinando un aumento esponenziale dei restauri diretti. everX Flow Bulk Shade, applicabile con incrementi fino a 5,5 mm senza necessità di manipolazione con la spatola, consente al professionista di rispondere a questa tendenza senza impattare sui tempi di trattamento e al contempo offrendo maggiori garanzie di longevità. Si stima che la tecnologia EverX consenta un risparmio di tempo fino al 50% rispetto alla classica stratificazione.



## Due colori sono più che sufficienti

#### Colore Bulk

Ideale per cavità posteriori profonde



Profondità di Polimerizzazione fino a 5,5 mm

#### Colore Dentina

Ideale per la ricostruzione di monconi



Profondità di Polimerizzazione fino a 2 mm

## Applicazione step by step II Classe









3. Chiusura del box cavitario a mezzo di un composito universale







6. Finalizzazione della arte masticatoria con u composito tradizionale

#### everX Flow/G-aenial Universal Injectable Starter Kit Syringe

everX Flow Syringe 2mL Bulk shade x1, everX Flow Syringe 2mL Dentin shade x1, G-ænial Universal Injectable Syringe 1mL A2 shade x1, G-ænial Universal Injectable Syringe 1mL A3 shade x1, Dispensing Tip III Plastic x40, Dispensing Tip Long Needle x20, Light-protective Cap x4 (trasparente) cod.10004834







**PREZZO** € 66,00





**PROMO** € 260,40 € 165.00

# everX Posterior™

# Composito rinforzato con fibra per sostituzioni di dentina!

Le fibre corte contenute in everX Posterior garantiscono una resistenza alla frattura pari a quella della dentina contenente collagene e quasi doppia rispetto a quella dei compositi convenzionali. Per questo motivo, everX Posterior è la sottostruttura più resistente in assoluto idonea a rinforzare qualunque restauro in composito in preparazioni di grosse dimensioni.



# everStick®



#### RINFORZATE I VOSTRI RESTAURI CON LA FORZA DELLE FIBRE!

I rinforzi in fibra di vetro everStick® hanno una struttura reticolare polimerica (IPN) interpenetrante e brevettata. Dal punto di vista clinico, questo comporta un bonding superiore, il che consente applicazioni affidabili con ritenzione superficiale e proprietà eccellenti di maneggevolezza. Il vantaggio principale della struttura IPN è dato dal fatto che le superfici possono essere riattivate anche dopo la polimerizzazione finale. La riattivazione è fondamentale per ottenere un bonding superiore quando:

- ✓ Sui denti si cementano restauri fabbricati in laboratorio
- ✓ Si rimodellano o riparano manufatti in composito ibrido rinforzato in fibra

Grazie alla struttura IPN, i prodotti everStick® sono fondamentalmente diversi da qualunque altro materiale in fibra o in composito disponibile sul mercato.

| Affidabili | Facili da usare | Mini-invasivi | Super-resistenti | Estetici | Validità scientificamente dimostrata | Economici

RINFORZI IN FIBRA
PER PROCEDURE
ODONTOIATRICHE
DI ROUTINE

everStick®C&B n° di fibre: 4000

> Cod. 900833 2x12cm

**PREZZO** 

€ 284,70

Cod. 900834 1x8cm

**PREZZO** 

€ 103,60

**50** 

everStick®POST

cod. 900828 Diametro 0.9, 10 perni cod. 900829

Diametro 1.2, 10 perni cod. 900830

Diametro 1.5, 10 perni PREZZO

51

everStick®PERIO n° di fibre: 2000

Cod. 900822 2x12cm

**PREZZO** 

€ 266,50



**PREZZO** 

€ 95,70

**52** 

everStick®NET

cod. 900818 30cm2



€ 168,20

**PREZZO** 

€ 284,70

**53** 

everStick®ORTHO

cod. 900831 everStickC&B 8 cm everStickPERIO 8 cm StickREFIX D

1 strumento in silicone



**PREZZO** 

€ 243,10

54

everStick<sup>®</sup>INTRO

cod. 900835 everStickC&B 8 cm everStickPERIO 8 cm StickREFIX D

1 strumento in silicone



**PREZZO** 

€ 134,70

**55** 

everStick\*COMBI cod. 900836 everStickC&B 8 cm - everStickPERIO 8 cm everStickNET 30 cm2 - everStickPOST 1.2 5 perni StickSTEPPER 1 stru. manuale - Stick\*REFIX D 1 strumento in silicone



**PREZZO** 

€ 336,20

56

everStick®POST INTRO

cod. 900827 everStickPOST 0.9 5 perni everStickPOST 1.2 5 perni everStickPOST 1.5 5 perni StickRESIN 5 ml



PREZZO

€ 269,00

# **EQUIA Forte™ HT**



#### SISTEMA BULK FILL A VETRO IBRIDO PER I QUADRANTI POSTERIORI E LE V CLASSI

- > In un unico apporto
- > Senza mordenzare
- > Senza adesivo
- > Senza asciugare
- > Aderisce anche su dentina sclerotica

Con EQUIA Forte HT, GC segna un ulteriore passo avanti nella tecnologia del vetro ibrido da restauro. EQUIA Forte HT, grazie all'utilizzo di particelle più reattive e all'impiego di nuovi monomeri, sono materiali che operano in perfetta sinergia assicurando una migliorata estetica, maggiore resistenza alla frattura, migliore resistenza all'usura, più rilascio di fluoro. Materiale molto maneggevole, è particolarmente indicato nei restauri delle II e V classi sia nel bambino sia nell'anziano.



#### **Nuovo Filler**

All'interno dei fillers in vetro ibrido è disperso un nuovo vetro ultra-fine altamente reattivo che accelera e migliora la formazione della matrice dopo la miscelazione.

#### Adesione chimica, solido sigillo marginale

Grazie all'adesione chimica tra vetro ibrido e strutture dentali non servono procedure di condizionamento o di bonding. Inoltre EQUIA Forte HT tollera bene l'umidità e aderisce saldamente a tutte le superfici, indipendentemente dall'età del paziente inclusa la dentina sclerotica.

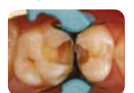
#### Un restauro lucido e resistente

EQUIA Forte Coat, grazie all'innovativa chimica dei nano-fillers dispersi, completa il restauro garantendo lucidatura e maggiore resistenza all'abrasione.

#### Restauro posteriore realizzato con EQUIA Forte HT - Dr. Z Bilge Kütük, Turkey



Situazione iniziale



Applicazione della matrice



Applicazion di EQUIA Forte Coat In seguito all'ultimazione del restauro



Restauro ultimato

#### EQUIA Forte HT

Contiene 50 capsule nei colori a scelta A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4 cod. colori assortiti 901592 cod. colori singoli dal 901584 al 901591

**PREZZO** 

€ 182,90

EQUIA Forte HT Intro Pack A3 cod. 901575 OPPURE
EQUIA Forte HT Intro Pack A2 cod. 901574

PROMO

€ <del>103,00</del> € 81,00

**59** 

EQUIA Forte Coat

Coat FlipCap 4ml Pack cod. 901593

PREZZO

€ 89,60



PROMO

€ <del>182,90</del> € 129,00



# **G2-BOND Universal**

#### Il nuovo standard per gli adesivi universali a 2 step



## Aprendo la strada ad un nuovo standard

Con oltre 1 miliardo di restauri in composito e un secolo di competenze nel settore dei materiali dentali, GC è l'apripista nella definizione di nuovi standard per l'odontoiatria adesiva. Con la sua tecnologia proprietaria **Dual H-Technology**, un'ottimizzazione avanzata degli adesivi per il bonding sia su denti naturali sia su compositi, G2-BOND Universal è un **sistema universale a due flaconi con performance a 360°** che coniuga ciò che i clinici si aspettano dagli attuali gold standard per i materiali self-etch (SE) ed etch-and-rinse (ER) e perfino di più:

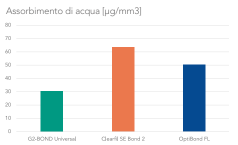


- Possibilità di scegliere la modalità di mordenzatura preferita
- Durevolezza e forza di adesione superiori
- Eccellente resistenza alle discromie marginali
- Ottima erogazione e ridotta sensibilità alla tecnica impiegata
- Molteplicità di indicazioni

# Longevità e forza di adesione



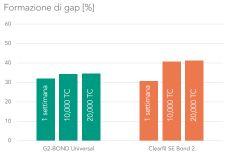
Fonte: Dott. Mine, Università di Osaka, Giappone



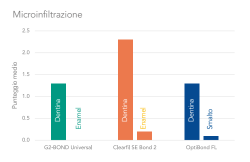
Fonte: Prof. Van Meerbeek, Università Cattolica di Lovanio, Belgio

G2-BOND Universal crea uno strato adesivo fisicamente più forte e durevole poiché la tecnologia Dual H-Technology assicura una maggiore forza di adesione immediatamente dopo l'applicazione del materiale, con minor assorbimento di acqua e una conseguente riduzione del rischio di deterioramento per conseguire una durata ottimale.

# ... una qualità dei margini impareggiabile



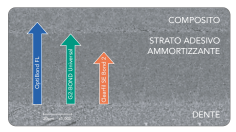
Sorgente: Prof. Tagami, Università di Medicina e Odontoiatria di Tokyo, Giappone



Fonte: Prof. Ferrari, Università di Siena, Italia

Uno strato di adesione resistente contribuisce a realizzare una transizione estetica dal composito al dente naturale, evita la formazione di gap e le microinfiltrazioni per mantenere una buona qualità dei margini nel tempo.

## ... strato ammortizzante



Fonte: (immagine al microscopio elettronico a scansione - SEM) Prof. Miyazaki, Università di Nihon, Giappone (Spessore del film) Reparto Ricerca e Sviluppo di GC, Giappone, 2020, Dati disponibili su file



Source: GC R&D, Japan, 2020, Data on File

Lo spessore ottimale e la resistenza alla flessione di G2-BOND Universal permettono al prodotto di agire da strato ammortizzante per evitare i distacchi. Funge da base in cavità grosse e può superare la contrazione dovuta alla polimerizzazione, compensando così lo stress causato dal composito stratificato sopra il materiale. Ora i clinici possono beneficiare dei vantaggi di uno strato di adesione spesso impiegando tutte le modalità di mordenzatura.

# La Dual H-Technology di G2-BOND Universal

Posti di fronte alla sfida di migliorare i prodotti di riferimento disponibili sul mercato in formulazioni con 2 flaconi, i ricercatori di GC si sono focalizzati sull'obiettivo di rinforzare lo strato adesivo e di ridurre nettamente il rischio di degrado dovuto all'umidità nel corso del tempo. La nuova Dual H-Technology di proprietà di GC garantisce una transizione fluida dalle caratteristiche idrofile a quelle idrofobe della superficie primerizzata, la quale è ulteriormente rinforzata da uno strato di adesione protettivo realmente idrofobo.

Il materiale idrofilo bagna e automordenza efficacemente la superficie dentale.

Cosa accade in assenza di idrofilia?

- Insufficiente infiltrazione della resina nella superficie dentinale
- Maggior rischio di formazione di gap



Lo strato di adesivo altamente idrofobo genera un'adesione forte con il composito.

Cosa accade in assenza di idrofobia?

- Degradazione idrolitica dello strato di adesivo
- Maggior rischio di distacchi

#### Una composizione esclusiva con performance a 360°

- 4-MET per un'adesione affidabile con smalto e dentina
- MDP per un'adesione eccellente con smalto e dentina, zirconia, allumina e metalli vili
- MDTP per l'adesione con metalli preziosi
- Sistema di bonding privo di HEMA per una longevità eccellente e dimostrata clinicamente

G2-BOND Universal (0% di HEMA)

OptiBond FL (20-40% di HEMA)

# Design moderno, intelligente ed ergonomico



1 • PRIMER



Punto di contatto ridotto tra il tappo e il flacone

**2 • BOND** 



Nervatura progettata per poter premere il flacone in modo efficace

#### G2-BOND Universal Bottle Kit cod. 13645

Contiene: 1x G2-BOND Universal -1-PRIMER Bottle 5mL 1x G2-BOND Universal -2-BOND Bottle 5mL 1x G2-BOND Universal -1-PRIMER Bottle cover 1x G2-BOND Universal -2-BOND Bottle cover 20 dispensing dishes,

50 x applicatori,

1x Technic Card

**PROMO** € 170,60 € 134,00

**G2-BOND Universal** 1- PRIMER refil

**PREZZO** 

€ 125,00

**G2-BOND Universal** 2-BOND refil cod .13650

> **PREZZO** € 52.80

# **G-Premio BOND**

#### ADESIVO UNIVERSALE MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZZABILE



Non è sempre facile scegliere l'adesivo adatto per una data indicazione ed essere sempre certi di seguire esattamente i vari passaggi della procedura di impiego.

Ecco perché GC ha sviluppato **G-Premio BOND**, un **adesivo universale** monocomponente compatibile con **tutte le modalità di mordenzatura** e utilizzabile non solo per l'**adesione diretta** ma anche per riparazioni e **trattamenti dell'ipersensibilità**.

Inoltre, GC vuole offrire questa facilità d'uso e flessibilità senza compromettere la qualità dell'adesione. G-Premio BOND ha tutti i vantaggi di un prodotto universale ma con la massima performance garantita in tutte le situazioni.

# Perché UNIVERSALE?



Universale nelle modalità di mordenzatura



Automordenzatura

Mordenzatura

selettiva



Total Etch

Universale nelle indicazioni



Restauri diretti



Riparazioni



Trattamento dell'ipersensibilità

Universale nella performance

4-MET

MDP

**MDTP** 

per un'adesione affdabile allo **smalto e alla dentina**  per un'adesione eccellente su **smalto, dentina, zirconia, allumina e metalli vili**  per l'adesione su metalli preziosi

# Zero compromessi

## ZERO compromessi sulla performance



#### Obiettivo zero debonding

Con la sua forza adesiva sia su smalto che su dentina, indipendentemente dalla modalità di mordenzatura.

G-Premio BOND garantisce una performance ideale e ottima durevolezza nel tempo.

La sua composizione speciale (4-MET, MDP ed MDTP) consente di ottenere un'adesione stabile non solo sulla struttura dentaria ma anche su compositi, metalli (inclusi quelli preziosi), zirconia e allumina.



#### Obiettivo zero decolorazioni

Grazie alla bagnabilità e alla penetrazione ottimali e a una procedura di asciugatura molto efficiente (5 secondi alla MASSIMA pressione dell'aria), G-Premio BOND raggiunge uno spessore del film estremamente ridotto, pari a 3µm. Sebbene l'adesivo sia molto fluido, esso contiene una grande quantità di filler e di fotoattivatori che contribuiscono a ottenere uno strato di bonding forte.



#### Obiettivo zero sensibilità post-operatorio

Con G-Premio BOND non è necessario preoccuparsi dei tubuli aperti che possono poi provocare sensibilizzazione nel post-operatorio.

Quando si usano modalità di automordenzatura e mordenzatura selettiva, i tubuli vengono aperti solo leggermente. In modalità di mordenzatura totale, i tubuli verranno completamente infiltrati grazie all'eccellente bagnabilità e alla capacità di penetrazione dell'adesivo.

## ZERO compromessi sulla lavorazione



#### Obiettivo zero errori

Con G-Premio BOND, gli errori di manipolazione sono praticamente esclusi dalla routine ricostruttiva. Coniugando una procedura semplice con una bassa sensibilità alla tecnica impiegata, G-Premio BOND garantisce completa tranquillità durante la procedura.



#### Obiettivo zero stress

Con un tempo di lavoro di 7 minuti usando la vaschetta dedicata, G-Premio BOND permette di lavorare senza stress. Inoltre, offre una soluzione versatile in un solo flacone: per il bonding diretto ma anche per le riparazioni e il trattamento dell'ipersensibilità.



#### Obiettivo zero sprechi

G-Premio BOND contribuisce a ridurre gli sprechi di materiale grazie allo speciale tappo in silicone del flacone che ottimizza il controllo dell'erogazione. Grazie al foro sottile è possibile estrarre gocce piccolissime di prodotto, fino a 300 gocce per flacone. Stabile fino all'ultima goccia.













# La nostra visione sulla gestione della carie



Come in tutte le discipline mediche anche l'approccio moderno alla gestione della carie è sempre meno invasivo, sempre più preventivo e sempre meno "chirurgico". In odontoiatria l'approccio mini-invasivo si basa su tre pilastri: diagnosi precoce di tutti i potenziali fattori di rischio carie, prevenzione dell'insorgenza della carie, e infine se è necessario un intervento ricostruttivo, restauro iperconservativo del dente. Per contro, il tradizionale metodo "chirurgico" che consiste nel "trapanare e otturare" tratta unicamente i sintomi della patologia e non la causa scatenante. Per applicare in modo efficace il metodo mini-invasivo è necessario integrare nei piani di trattamento tutti e tre gli elementi. Su queste basi si forma l'innovativo progetto Minimum Intervention di GC.

## Tri Plaque ID Gel

Speciale gel per l'individuazione della placca con tre colori in grado di identificare il biofilm nuovo, maturo e acidogeno. Oltre a differenziare tra placca vecchia e placca nuova in pochi e semplici passaggi, GC Tri Plaque ID Gel è in grado di evidenziare con esattezza i punti in cui i batteri sono maggiormente attivi indicandone il pH acido.

#### Saliva-Check BUFFER

Test alla poltrona per valutare quantità e qualità della saliva. Particolarmente utile per identificare fattori di rischio carie e patologie, la cui sintomatologia è legata alle secrezioni salivari.

Utile anche ai fini motivazionali, facile da utilizzare, restituisce un responso in tempi molto brevi.

#### **MI Varnish**

Grazie alla tecnologia brevettata Recaldent™, MI Varnish offre ai pazienti una protezione eccezionale dalle carie: fluoro, calcio e fosfato si combinano e formano un efficace rivestimento protettivo. Il pH neutro di 6,6 aumenta la resistenza dello smalto agli acidi e inibisce la demineralizzazione.

# Fuji TRIAGE

Indicato per trattare, bambini con denti fragili, in eruzione. Adulti che cercano un sollievo immediato per i denti sensibili. Pazienti anziani che sviluppano carie, aggressive e non controllate. Tutti loro necessitano di una rapida protezione. GC Fuji TRIAGE è noto per la sua efficacia nella prevenzione delle carie nei denti in eruzione. GC Fuji TRIAGE è autoadesivo, insensibile all'umidità e ha una viscosità sufficientemente bassa da penetrare in solchi e fessure.









€ 107,60



# **GC MI Paste Plus®**

# **GC Tooth Mousse®**

Crema rimineralizzante per uso topico CON FLUORO

Crema rimineralizzante per uso topico



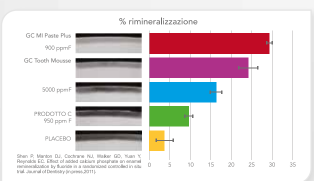


Tooth Mousse ed Mi Paste Plus sono creme rimineralizzanti a base di CPP-ACP (caseina fosfopeptide-fosfato di calcio amorfo). Con il passare del tempo, i denti perdono elementi costitutivi e forza a causa di trattamenti di sbiancamento, assunzione di cibi o bevande ad elevato contenuto di acidi, situazione fisiologiche o patologiche sottrative di calcio o per il naturale processo di invecchiamento. Fenomeni che si manifestano spesso con la sensibilità dentale.

Per questo è importante proteggere e rivitalizzare i denti per fare in modo che si conservino sani per tutta la vita. Il complesso di CPP-ACP è in grado di contrastare gli attacchi acidi e trasportare ioni, calcio e fosfato sullo smalto in una forma altamente assorbibile.

Questo meccanismo assicura il contrasto della demineralizzazione e al contempo la rimineralizzazione della struttura dentale rendendola più resistente. Per maggiori informazioni la invitiamo a visitare il sito gc.dental/europe.

Prof. Walsh, Australia



Il CCP-ACP associato al fluoro rimineralizza in profondità lo smalto.









# **GC Temp PRINT**

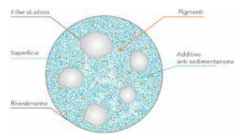
# ADATTO PER STAMPANTI BASATE SU TECNOLOGIA DLP

Composito fotopolimerizzabile per la stampa in 3D di corone e ponti provvisori



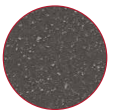
La diffusione delle stampanti 3D in campo dentale rappresenta una novità di sicuro interesse sia per velocità di esecuzione sia per accuratezza e precisione del manufatto. Tali sistemi si integrano con facilità nei molteplici workflow digitali supportando l'utilizzatore nell'ottimizzazione dei processi di fabbricazione. GC Temp PRINT è un composito fotoindurente appositamente formulato per il processo di stampa 3D (DLP). Consente la produzione di restauri provvisori molto accurati e altamente biocompatibili grazie all'assenza di metacrilato. Proprietà fisiche superiori, quali elasticità e compattezza, garantiscono longevità e sicurezza anche nelle situazioni cliniche più complesse.

# 



Usura di materiali provvisori, sia con tecnica per stampa 3D che convenzionale.

# Evidenza al SEM dell'esclusiva tecnologia GC a dispersione omogenea dei filler di silice







Filler del Prodotto A: 0,4% del peso



Filler del Prodotto B: 0,8% del peso

Gli additivi anti-sedimentazione creano un guscio intorno ai pigmenti e ai filler e gli impediscono di precipitare. In questo modo il composto rimane stabile, a beneficio di inalterate proprietà anche dopo lunghi periodi di inutilizzo.



**Temp PRINT Light** 500g - cod. 901595





74

**Temp PRINT Medium** 500g - cod. 901596

PROMO € 283,60 € 179,00

# **NEW METAL STRIPS**

Strisce metalliche con particelle di ossido di alluminio per sagomatura prossimale, rifinitura e lucidatura di tutti i materiali da restauro.

#### **VANTAGGI:**

- ✓ Maneggevoli, flessibili e di lunga durata.
- ✔ Ultrasottili ma molto resistenti, possono essere sterilizzate o autoclavate ripetutamente.
- ✓ Disponibili per vari gradi di abrasività e larghezze (2,6-3,3-4,0 mm).

**75** 

#### **NEW METAL STRIPS**

Confezione assortita cod. 000267 Contiene: 12 strisce di tutte le grane e misure.

**PREZZO** 

€ 109,90

**76** 

#### **NEW METAL STRIPS**

ricambi da 12 strisce di tutte le grane e misure.

**PREZZO** 

€ 109,90



# **EPITEX**<sup>TM</sup>

Strisce per sagomatura, finitura e lucidatura negli spazi interprossimali, adatte sia per vetroionomeri che compositi. Disponibili con il pratico dispenser oppure singolarmente.

#### **VANTAGGI:**

- ✓ Estremamente sottili e flessibili.
- ✓ Eccellente adattabilità negli stretti contatti interprossimali e resistenti allo strappo.
- ✓ Le particelle abrasive sono intrinseche alla superficie della striscia.
- Quattro gradi di abrasività.



77

#### **EPITEX**

Starter Kit, cod. 000404

Dispenser con ogni tipo di grana 5x10metri

PREZZO

€ 216,20

**EPITE** Ricamb

**EPITEX**Ricambi 10 metri

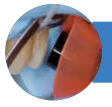
PREZZO

€ 43,60

# D-Light<sup>®</sup> Pro

#### LAMPADA LED FOTOPOLIMERIZZATRICE A DOPPIA LUNGHEZZA D'ONDA





Programma HP polimerizzazione con qualsiasi fotoiniziatore. 20 secondi a 1400mW/cm2 con doppia lunghezza d'onda



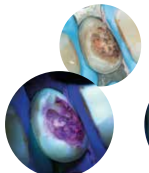
Programma LP per limitare l'emissione di calore particolarmente indicato su denti vitali e cavità profonde 20 secondi a 700mW/cm2 con doppia lunghezza

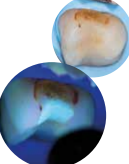


#### **Programma DT**

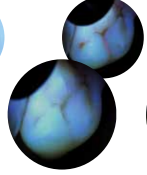
per visualizzare l'attività batterica, la fluorescenza e aiutare nella diagnostica Irradiazione continua per 60 secondi a luce viola - spettro vicino all'ultravioletto

Dr. Javier Tapia Guadix - Spagna





Visualizzazione



Visualizzazione di attività batterica nei solchi



Visualizzazione di materiali fluorescenti



Individuazione

#### Emissione di luce uniforme, indipendente dalla distanza:

D-Light Pro assicura un irraggiamento uniforme fino a 6 mm di distanza dal restauro. Ciò significa che non è necessario avvicinare l'unità.



D-Light Pro



lampada comune

#### La batteria non è mai un problema. Efficienza garantita

Con due batterie incluse nel kit, ognuna con una capacità di 45 cicli da 20 secondi, non si resta mai a corto di energia. Radiometro integrato per una polimerizzazione sempre efficiente.



#### Igiene sempre sotto controllo D-Light Pro va in autoclave senza alcun problema

È la prima lampada ad essere completamente autoclavabile dopo la semplice rimozione della componente elettronica.





**PROMO** € <del>1.418,60</del> € 1.050,00

# Suggerimenti in offerta

#### 900913

#### FujiCEM 2 SL

Eco Pack 4 cartucce



**PROMO** 

€ <del>521,20</del>

€ 305,00

#### 335201

#### **PATTERN RESIN LS**

1-1 Pack, 100g polvere, 105ml liquido, 2x Mixing Cups, 1x Brush N° 4 & 1x pipetta



**PROMO** 

€ 106,40

€ 75,00

#### 012383

#### **G-CEM VENEER**

Starter kit



**PROMO** 

€ 293,40

€ 228,00

#### GC Initial LRF (UNIVERSAL) 12/14/14L HT/LT

GC Initial LRF (CEREC) 12/14/14L HT/LT



**PROMO** 

€ 83,90

€ 65,00

#### 013046

#### **GRADIA CORE KIT**

1x GRADIA CORE Cartridge, 1x G-Premio BOND;

1x G-Premio BOND (DCA)



PROMO

€ 238,10

€ 195,00

# Initial™ IQ ONE SQIN

#### SISTEMA DI CERAMICHE PER COLORE E FORMA SUI RESTAURI MONOLITICI

GC Initial IQ ONE SQIN è l'innovativo sistema di ceramiche per dare vita e forma ai restauri monolitici siano essi in disilicato, in zirconia, anteriori o posteriori.

Il sistema, si basa sulla "filosofia IQ" di GC Initial e si compone di tre diversi materiali ceramici perfettamente bilanciati per essere utilizzati insieme, garantendo una realizzazione molto veloce e al contempo una perfetta finalizzazione estetica.



# La bellezza non è mai stata così semplice e alla portata di tutti



#### Initial IQ Lustre Pastes ONE

- ✓ Consistenza pronta all'uso
- √ Fluorescenza intrinseca
- ✓ Effetto 3D



#### **Initial IQ SQIN**

- ✓ Facile modellazione e tessitura
- ✓ Effetto autoglasura
- ✓ Struttura superficiale 3D

#### **Initial Spectrum Stains**

- ✓ Colori per effetti extra
- √ Sfumature infinite
- ✓ Miscelabili con Lustre Paste ONE e SQIN



#### Tecnica micro-layering







Applica e cuoci Lustre Paste ONE per creare la connessione e dare colore. Successivamente procedi con la microstratificazione delle masse SQIN in spessori compresi tra 0,1 e 0,6 mm. Grazie alla raffinata miscela di vetri a base feldspatica, si ottiene un effetto tridimensionale realistico che di conseguenza conferirà al restauro la voluta profondità cromatica e traslucenza naturale.

Miscelate con il liquido Form and Texture, le polveri SQIN diventano di consistenza compatta e densa. Grazie a questa proprietà, l'applicazione, la modellazione, e la texture delle singole superfici risulta semplificata, con proprietà di auto-glasura.

#### Tecnica di pittura







Grazie alla consistenza pronta all'uso, applica facilmente Lustre Paste ONE ai tuoi restauri monolitici aggiungendo profondità cromatica e traslucenza realistica, ottenendo un manufatto molto gradevole esteticamente.

Le paste possono essere applicate in strati spessi per garantire una vitalità impareggiabile e una glasura molto naturale. Con la loro fluorescenza intrinseca, sono masse perfette per esaltare l'estetica e di conseguenza la vitalità.

Immagini gentilmente concesse da: MDT Stefan Roozen, MDT Leonardo Cavallo

#### GC Initial IQ ONE SQIN SYSTEM SET

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), 4q 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

**PROMO** 

€ <del>1.447,60</del> € 1.085,70

SHADES SET cod. 877097 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 SQIN Technical Manual

GC Initial IQ SQIN

**PREZZO** 

€ 592,20



## Initial™ FIRING FOAM

### SCHIUMA REFRATTARIA **DI SUPPORTO**

GC Initial Firing Foam è un materiale adatto a qualsiasi ceramica utile a garantire un fissaggio stabile degli oggetti sui perni o i supporti in fase di cottura.





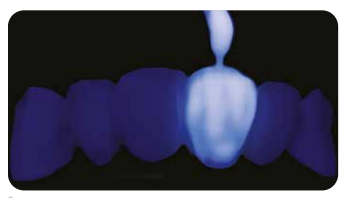
**PREZZO** 

€ 28.90

## Initial™ IQ Lustre Pastes ONE

Initial IQ Lustre Pastes ONE di GC è l'innovativa soluzione pronta all'uso, per aggiungere profondità cromatica e al contempo ottenere una traslucenza realistica. Applicabili a pennello in strati anche spessi, i Lustre Pastes ONE sono intrinsecamente fluorescenti, e dispongono di un largo coefficiente di espansione rendendoli adatti alla maggior parte delle ceramiche presenti sul mercato. Alle masse body, fondamentali per ottenere facilmente la gamma A-D della scala Vita, si aggiungono 14 colori per effetti extra praticamente illimitati. La gamma si completa, con 9 colori gengiva non fluorescenti.









Lustre Body B

L-C

Lustre Body C

L-D

Lustre Body D

Lustre Enamel Lustre Enamel



Base Light

G-24 Lustre Gum Base Dark



Intensive Violet





Lustre Enamel Effect 4



Lustre Enamel Effect 5 Light Blue



Lustre Enamel Effect 6 Dark Blue



Lustre Enamel Effect 7 Incisio



Vanilla

Olive

White











Lustre Enamel Effect 3

Light Grey

Lustre Enamel Effect 9







I-OP Lustre Opal



I-V Lustre Value



L-N Lustre Neutral



I-NFI Lustre Neutral



IP-M2 Modifier Red



Modifier Blue

IP-M4 Modifier Brown



#### Initial IQ, Lustre Pastes ONE, **V-Shades Set**

cod. 877096

GC Initial IQ, Lustre Pastes ONE, V-Shades Set,88g

1x Neutral Fluo L-NFL (4g)

1x Neutral L-N (4g)

1x Value L-V (4g)

1x Opal L-OP (4g) 4x Body Shades (L-A, L-B, L-C, L-D) (4g)

10x Enamel Effect Shades (L-1, L-2, L-3, L-4, L-5, L-6, L7, L-8, L-9, L-10) (4g)

1x Diluting Liquid (8ml)

1x Refresh Liquid (8ml)

1x Mixing Dish

1x Brush 00, 1x Brush 2

1x Plastic Cover

1x Manuale

1x IQ LP ONE scala colori

> **PROMO** € 833,90 € 655,00



Initial IQ, One Body, LP NF, Gum Shades Set cod. 877088

> **PROMO** € 461,30 € 365,00

Initial IQ Lustre Pastes ONE refil 4g



€ 68,40

Initial IQ Lustre Pastes

NF GUM refil 4g

**PREZZO** € 56,70

## **Initial™ Spectrum Stains**

Initial Spectrum Stains sono colori formulati in polvere a base di pigmenti sinterizzati in una matrice feldspatica. Disponibili in 16 colori, compatibili con un ampio range di CET, utilizzabili sia internamente che esternamente, vengono applicati in combinazione con Lustre Paste o direttamente miscelati con le masse ceramiche amplificando in maniera esponenziale le possibilità di individualizzazione del restauro. Grazie alla disponibilità di due differenti liquidi di miscelazione, l'utilizzatore può scegliere la consistenza ideale sia in funzione della tipologia di caso, sia in funzione della propria manualità. Indipendentemente dalla fluidità ottenuta, Spectrum Stains garantiranno sempre lo stesso effetto estetico anche sulla linea del tempo. Se utilizzati esternamente, lasciano la superficie lucida senza interferire con la tessitura.









Descrizione articolo

Cod. art.

876181

876180

876182

876171



## **OPTIGLAZE** color

#### PROTEZIONE E CARATTERIZZAZIONE ESTETICA PERMANENTE INTERNA ED **ESTERNA** DI OGNI TIPO DI RESINA

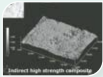
OPTIGLAZE color aggiunge colore, lucentezza superficiale

- e conferisce un'elevata resistenza all'usura a:
- Corone e blocchetti in ceramica ibrida per fresatori
- Corone e ponti in composito
- Corone e ponti provvisori in resina
- Protesi su impianti
- Ponti in acrilico fissi su impianti
- Protesi parziali
- Protesi totali in acrilico

Optiglaze Color sfrutta la tecnologia GC dei nano-filler che conferisce al prodotto un'elevata resistenza all'usura per garantire una lucentezza duratura



Optiglaze Color (nano filler) dopo test di spazzolamento 50.000 cicli a 500 g di pressione. La superficie rimane intatta



Composito da restauro sottoposto allo stesso test. La superficie mostra segni di usura



L'immagine al microscopio elettronico mostra le particelle di riempitivo omogenee e diffuse uniformemente nella matrice. Questo permette di ottenere un materiale fluido ma altamente resistente a 10.000 ingrandimenti



Lo stesso campione a 30.000 ingrandimenti



Test di usura da spazzolamento, colore red brown



#### **COLORI**

A-Plus, B-Plus, C-Plus Per l'adattamento del colore (croma)









Per la caratterizzazione delle fessure o la riproduzione dei mammelloni, delle aree cervicali, delle bande bianche, delle linee di frattura, ecc.





Lavanda





Bianco (handa hianca nto del croma



Blu



Bianco Avorio







Per diluire altri colori e per la glasura (rivestimento superficiale).



Trasparente







**PREZZO** € 66,80



**OPTIGLAZE** color Full Set (17 colori) cod. 008408

**PROMO** € 773.00 € 485.00





#### L'UNICO SCANNER DI LABORATORIO CONTROLLATO TRAMITE GESTI

Aadva Lab Scanner 3 è controllato dai gesti, combina un'esperienza utente senza precedenti con la velocità, la precisione, la flessibilità e la sicurezza che ti aspetti dal tuo flusso di lavoro CAD/CAM.

#### **FUNZIONALITÀ:**

- Tecnologia di proiezione brevettata
- Telecamere doppie angolate predisposte con motori ad alta velocità e posizionamento automatico della profondità
- Pulsanti interattivi proiettati sulla piastra e gestiti direttamente dallo scanner
- Riconoscimento degli oggetti completamente automatizzato con illuminazione degli stessi durante il processo di scansione
- Luce blu sicura per gli occhi
- Tecnologia di scansione ibrida
- Occlusione intelligente
- Scanner aperto e versatile
- Piatto portaoggetti XL & gamma completa di accessori









LO SCANNER È IL TUO SPAZIO DI LAVORO!

## **GRADIA® PLUS**

#### SISTEMA MODULARE DI COMPOSITI PER RESTAURI INDIRETTI



Grazie alla moderna tecnologia dei polimeri per ceramiche, GRADIA PLUS offre brillantezza, traslucenza, croma e opalescenza naturale simile a quella della porcellana. Lo speciale concetto modulare comprende meno colori standard ma consente un metodo di stratificazione più individualizzato grazie al quale ogni tipo di lavorazione e ogni esigenza estetica può essere realizzata.

#### Innovazione in tutte le indicazioni

Ampia gamma di applicazioni cliniche tra cui corone a giacca, faccette e inlay privi di metallo, come pure corone e ponti su frame e sovrastrutture implantari.







#### Consistenza delle paste e colori per ogni lavorazione

Le paste sono disponibili in due viscosità (Heavy Body e Light Body) ottimizzate per la specifica area di applicazione, tra di loro miscelabili e senza alcuna differenza nel grado di abrasione.



Colori Lustre Paint per aggiungere colore sia internamente che esternamente, in totale sicurezza e semplicità.

Due opachi e 4 masse body per qualsiasi lavorazione gengivale.







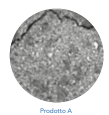


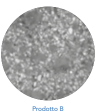


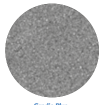
agini: Philippe LLobell - Simone Maffe

#### Tecnologia dei polimeri per ceramiche di ultima generazione

I filler ultra-fini ad elevata densità, distribuiti in modo omogeneo garantiscono elevate proprietà meccaniche. L'elevata resistenza all'usura e le superfici compatte e lisce garantiscono restauri duraturi e lucidi nel tempo. Nonostante l'elevata resistenza, GRADIA PLUS è "delicato" sui denti antagonisti e questo lo rende particolarmente adatto per i restauri implantari.





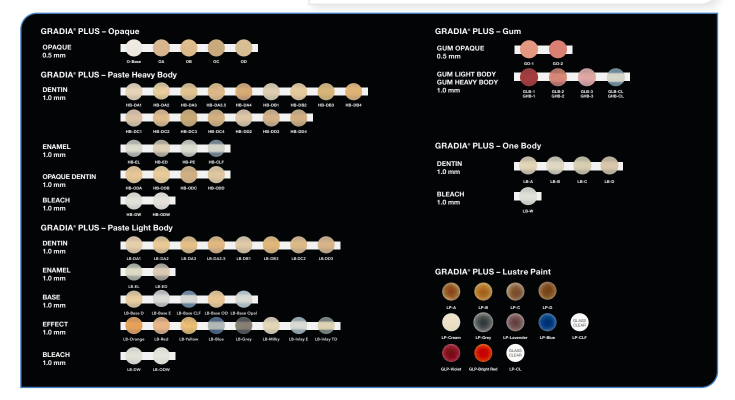


Gradia Plus

## 99

### Masse e colori disponibili

#### SCOPRI COME ACCEDERE AI COMBI PACK E OTTENERE LA SUPER-OFFERTA CONTATTA I NOSTRI RESPOSABILI DI AREA



91

PREZZO

€ 1.094,90

#### **GRADIA PLUS Layer Set**

cod. 901048

5 x GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base, OA, OB, OC, OD, 14 x GRADIA PLUS Paste Heavy Body 3.3ml HB-DA1, HB-DA2, HB-DA3, HB-DA3, HB-DB3, HB-DD3, HB-DD2, HB-EL, HB-ED, HB-CD, HB-CDB, 5x punte di erogazione ad ago GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo 1x blocchetto per miscelazione N° 22

92

PREZZO € 610,90

#### **GRADIA PLUS One Body Set**

cod. 901052

 $1\times$  GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base,  $2\times$  GRADIA PLUS Gum Shades Opaque 2.0ml GO-1, GO-2,  $1\times$  GRADIA PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-CL,  $2\times$  GRADIA PLUS Gum Shades Lustre Paint 0.8ml GLP-Bright Red, GLP-Violet,  $4\times$  GRADIA PLUS Gum Shades Light Body 2.0ml GLB-1, GLB-2, GLB-3, GLB-4,  $1\times$  GRADIA PLUS Gum Shades Heavy Body 3.3ml

93

PREZZO

€ 714,50

#### **GRADIA PLUS Gum Shades Set**

od. 901051

 $1\,x$  GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base,  $2\,x$  GRADIA PLUS Gum Shades Opaque 2.0ml GO-1, GO-2,  $1\,x$  GRADIA PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-CL,  $2\,x$  GRADIA PLUS Gum Shades Lustre Paint 0.8ml GLP-Bright Red, GLP-Violet,  $4\,x$  GRADIA PLUS Gum Shades Light Body 2.0ml GLB-1, GLB-2, GLB-3, GLB-4,  $1\,x$  GRADIA PLUS Gum Shades Heavy Body 3.3ml

94

PREZZO

€ 691,60

#### **GRADIA PLUS Paint Set**

cod. 901050

 $10 \times GRADIA$  PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-A, LP-B, LP-C, LP-D, LPCLF, LP-CL, LP-Blue, LP-Grey, LP-Cream, LP-Lavender, 1  $\times$  GRADIA PLUS Lustre Paint Diluting Liquid 3ml, 10x punte di erogazione ad ago piccole GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo 10x pennello tondo  $N^{\circ}$ 1, 10x pennello piatto  $N^{\circ}$ 1 2x porta-pennello (avorio e bianco)

95

PREZZO

€ 991,10

#### **GRADIA PLUS Layer Pro Set**

cod. 901409

4 x GRADIA PLUS Paste Heavy Body 3.3ml HB-ODC, HB-ODD, HB-ODW, HB-DW, 16 x GRADIA PLUS Paste Light Body 2.0ml LB-Base E, LB-Base CLF, LB-Base D, LB-DW, LB-Base OD, LB-ODW, LB-DAW, LB-DAW

96

PREZZO

€ 622,40

#### **GRADIA PLUS Accessory Set**

cod. 901053

 $1\times$  GRADIA PLUS Air Barrier 10ml,  $1\times$  GRADIA PLUS Separator 5ml,  $1\times$  GRADIA PLUS Die Hardner 5ml,  $1\times$  GRADIA PLUS Modeling Liquid 3ml,  $1\times$  Ceramic Primer II 3ml,  $1\times$  Metalprimer Z 5ml,  $1\times$  Acrylic Primer 5ml,  $1\times$  Diapolisher Paste 2g, 10x pennello tondo  $N^{\circ}$  1,  $10\times$  pennello piatto  $N^{\circ}$  1,  $2\times$  porta-pennello (avorio e bianco)  $1\times$  pennello  $N^{\circ}$  7,  $1\times$  kit scala colori,  $1\times$  blocchetto per miscelazione  $N^{\circ}$  22

PREZZO

€ 49.60

PREZZO

€ 64,40

PREZZO

€ 51.50

PREZZO

€ 56.70

**PREZZO** 

€ 51,50

97 GRADIA PLUS OPACHI 98 GRADIA PLUS HEAVY BODY

99 GRADIA PLUS LIGHT BODY

100 GRADIA PLUS 1

101 GRADIA PLUS ONE BODY











## **Labolight DUO**

## LAMPADA PER FOTOPOLIMERIZZAZIONE A LED "DUAL MODE" PER TECNICHE CON COMPOSITI INDIRETTI

#### Ultima tecnologia LED all'interno

La tecnologia a LED a duplice lunghezza d'onda garantisce un indurimento ottimale di tutti i materiali dentali fotopolimerizzabili, mentre, grazie all'elevata potenza erogata, riduce il numero di cicli di fotopolimerizzazione.

#### Design compatto ed ergonomico

Oltre a gestire gran parte del lavoro dell'odontotecnico, Labolight DUO è anche bella esteticamente. Il design moderno e lineare con superfici lisce, per il quale il prodotto è stato anche premiato, consente una facile pulizia e riduce lo spazio occupato in laboratorio.



#### Sistema rotativo automatizzato

Questo design è funzionale al suo utilizzo: l'interfaccia è molto semplice e intuitiva e le parti interne sono facilmente accessibili grazie all'ampia apertura. La piastra riflettente e il sistema rotante automatizzato distribuiscono tutta la luce in modo efficace ed espongono i lavori alla luce su tutti i lati.



Step mode



Sono finiti i giorni in cui era necessario disporre di due lampade polimerizzatrici in laboratorio. GC offre una modernissima lampada multi-funzione dotata di due modalità di polimerizzazione: pre-polimerizzazione (modalità step) e polimerizzazione finale (modalità completa).





Labolight DUO cod. 10001246

PROMO € 3.265,80 € 2.565,00



Un'innovativa tecnologia per gli impianti

Un kit per i 3 profili implantari: Standard, conico, short

3 Diametri: 3,3N - 4R - 5W
Lunghezza: da 6 a 14mm
Trattamento meno invasivo
Tecnologia delle superfici Aanchor® per una
Osteointegrazione migliorata

103

30 impianti (compresa la vite di chiusura)+ kit chirurgico

52.3%



\* limitata a una per cliente

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Collo liscio per prevenire le periimplantiti

Superficie autofilettante per un inserimento regolare e minimamente invasivo

Micro spire a livello coronale

Promuove la rigidità del collo dell'impianto e distribuisce lo stress osseo periferico

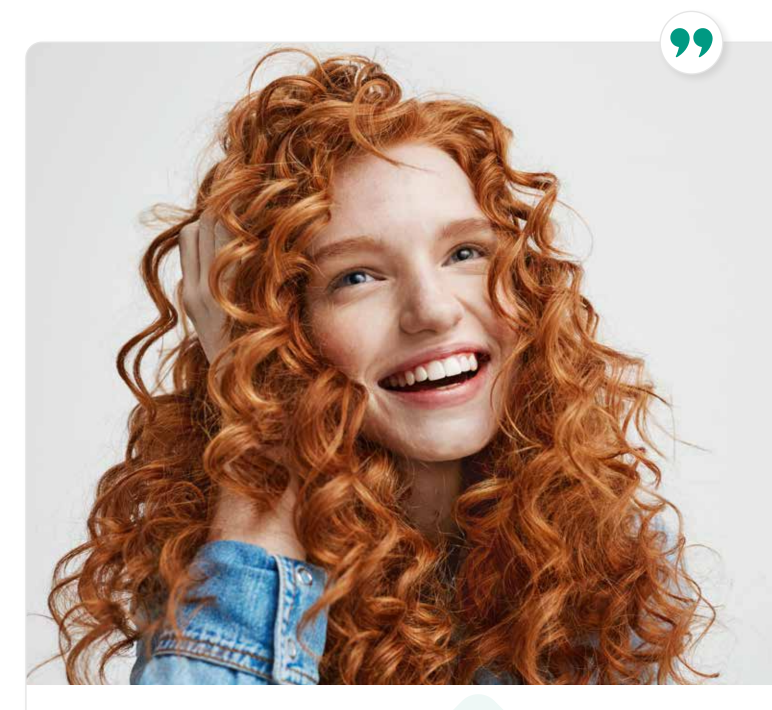
Connessione conica ad esagono interno



## RESTA AGGIORNATO SU TUTTI I CORSI E I WEBINAR DI GC...

#### TUTTI I CORSI SONO TEORICO-PRATICI

TITOLO DEL CORSO	RELATORE	LOCATION	DATA E ORA
Faccette estetiche in composito ad iniezione diretta	Vinattieri Amelotti Marco	Centro corsi Think Adhesive Via della Loggetta 95 Firenze	06 luglio Ore 9.00/18.00
Flow Injection Technique: nuove modalità di trattamento grazie a materiali innovativi	<b>Veneziani</b> Marco	Sede GC Italia Via Luigi Cadorna 69 20055 Vimodrone (MI)	07 settembre Ore 9.00/17.00
Flow Injection Technique, restauri diretti e restauri indiretti: come trattare il gruppo frontale	<b>Fossati</b> Edoardo Yang	BLU HOTEL BRIXIA Via Sandro Pertini 10 25014 Castenedolo (BS)	27 settembre Ore 9.00/18.00
Flow Injection Technique	<b>Franceschetti</b> Giulio	Laboratorio Zaramella Padova	27 settembre Ore 14.00/18.00
Flow Injection Technique: nuove modalità di trattamento grazie a materiali innovativi	<b>Franceschetti</b> Giulio	Corte delle Fucine Via Nazionale 48 33042 Buttrio (UD)	11 ottobre Ore 14.00/18.00
Riabilitazione totale adesiva	<b>Maida</b> Carmelo	Sassari	18-19 ottobre Ore 9.00/18.00
Flow Injection Technique	<b>Attanasio</b> Enzo	Lamezia	19 ottobre Ore 9.00/18.30
Flow Injection Technique, restauri diretti e restauri indiretti: come trattare il gruppo frontale	<b>Fossati</b> Edoardo Yang	CEFLA S.P.A. Via Selice 23/A 40026 Imola (BO)	25 ottobre Ore 9.00/18.00
Flow Injection Technique: nuove modalità di trattamento grazie a materiali innovativi	<b>Franceschetti</b> Giulio	Astidental Verona Via Friuli 5 37060 Festara (VR)	26 ottobre Ore 9.00/14.00
Restauri indiretti	Barbalace Domenico	Sede GC Italia Via Luigi Cadorna 69 20055 Vimodrone (MI)	08-09 novembre Ore 9.00/18.00
Restauri diretti anteriori	<b>Fossati</b> Edoardo Yang	Think Adhesive	15-16 novembre Ore 8.00/18.00
Flow Injection Technique, restauri diretti e restauri indiretti: come trattare il gruppo frontale	<b>Fossati</b> Edoardo Yang	Hi Hotel Bari - HO Collection Via Don Luigi Guanella 15 70124 Bari	24 gennaio 2025 Ore 9.00/18.00
Le faccette e la chirurgia mucogengivale	<b>Fossati</b> Edoardo Yang		29 gennaio 01 febbraio 2025 Ore 9.00/18.00
Flow Injection Technique, restauri diretti e restauri indiretti: come trattare il gruppo frontale	<b>Fossati</b> Edoardo Yang	Bologna	14 marzo 2025 Ore 8.00/18.00



## INQUADRA IL QR CODE PER VISUALIZZARE IL CALENDARIO COMPLETO DEGLI EVENTI!



INQUADRA
CON LA FOTOCAMERA
DELLO SMARTPHONE



#### PER APPROFONDIMENTI O PER ORDINARE LE OFFERTE CONSULTARE I NOSTRI RESPONSABILI AREA

#### Studio

Laboratorio

Valle D'Aosta, Piemonte e Liguria **LUCA MIANO** 

Tel. 335 81 63 834 luca.miano@gc.dental

Veneto (esc. Verona) e Friuli Venezia Giulia FABRIZIO CALDERARA Tel. 335 59 90 196

fabrizio.calderara@gc.dental

Lazio, Abruzzo, Molise e Sardegna RICCARDO MARTINI Tel. 335 81 63 798 riccardo.martini@gc.dental

Valle D'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige

ANDREA DAVIN Tel. 349 30 44 461 andrea.davin@gc.dental

e Verona

Lombardia Ovest (MI, CO, LC, LO, MB, PV, SO, VA) **BARBARA AMBROSANIO** Tel. 345 62 18 163 barbara.ambrosanio@gc.dental

Toscana e Umbria **UMBERTO ERCOLINI** Tel. 345 46 00 992 umberto.ercolini@gc.dental

Campania, Calabria, Sicilia e Potenza **CARLO SATARIANO** Tel. 338 63 91 658 carlo.satariano@gc.dental

Veneto (esc. Verona), Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana e Marche MICHELA GRIMAZ Tel. 340 96 03 634 michela.grimaz@gc.dental

Lombardia Est (BG, BS, CR, MN) Trentino Alto Adige e Verona CLAUDIO VENTURELLI Tel. 340 22 08 002 claudio.venturelli@qc.dental

Emilia Romagna e Marche Dott. LEONARDO D'APOTE Tel. 335 87 15 446 leonardo.dapote@gc.dental

Puglia e Matera DANIELE CARDUCCI Tel. 333 63 61 145 daniele.carducci@gc.dental

Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna LUCIO ESPOSITO Tel. 331 90 33 222 lucio.esposito@gc.dental

### **GET CONNECTED**

# RESTA AGGIORNATO, CONDIVIDI E GUADAGNA SMILE! PR-GRAM

Consulta il catalogo prodotti di GC, scopri le ultime novità, il calendario degli eventi e molto altro.

Iscriviti al programma Smiles. Più usi l'applicazione, più sali di livello.

Tutti i vantaggi saranno a portata di click.





#### GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna 69 Vimodrone (MI) Italia Tel. 02.982.820.68 info.italy@gc.dental gc.dental/europe



