

Bienvenue chez GC

Quand la tradition rencontre l'excellence







GC International AG

Bienvenue à GC, où la tradition rencontre l'excellence. En tant qu'entreprise familiale s'engageant à fournir des produits et des services de la plus haute qualité, nous sommes fiers de nos racines et des valeurs qu'elles représentent. Les cultures japonaise et suisse partagent plusieurs valeurs clés qui créent une affinité naturelle entre les deux. Les deux pays mettent l'accent sur la qualité dans tous les aspects de la vie, qu'il s'agisse de l'artisanat méticuleux de l'horlogerie suisse ou des normes élevées de la fabrication japonaise. La précision et l'exactitude sont des caractéristiques des deux cultures, comme en témoigne l'attention particulière portée aux produits et aux services dans les deux pays.

Notre patrimoine

Chez GC, la tradition est bien ancrée. Avec une histoire qui s'étend sur plusieurs générations, nous avons perfectionné notre métier. Notre engagement en faveur de la qualité de l'artisanat et de l'attention portée aux détails se reflète dans chaque produit que nous créons. L'engagement de la Suisse en faveur de la qualité, de la précision et du respect de la tradition reflète le nôtre. De nos modestes débuts à notre présence mondiale actuelle, ces valeurs partagées restent au cœur de tout ce que nous faisons.

Une qualité sans compromis

La qualité n'est pas seulement un mot, c'est un mode de vie chez GC. Nous respectons les normes les plus strictes afin de garantir que nos produits répondent aux attentes et les dépassent. De l'approvisionnement en matériaux les plus fins à l'utilisation de technologies de pointe, nous ne négligeons rien dans notre quête de la perfection. Choisir GC, c'est choisir une qualité sans compromis qui résiste à l'épreuve du temps.

Valeurs familiales

En tant qu'entreprise familiale, nous comprenons l'importance de la confiance, de l'intégrité et de la loyauté. Ces valeurs sont ancrées dans notre culture d'entreprise et guident nos interactions avec les clients, les partenaires et les employés. Lorsque vous vous associez à GC, vous devenez membre de notre famille élargie et nous vous traitons comme tel, avec soin, respect et dévouement.



Historique de la société GC

General Chemistry Research Lab

Les origines de GC Corporation se trouvent à Tokyo. C'est là que trois jeunes chimistes japonais ont jeté les bases, en 1921, de ce qui est aujourd'hui l'un des fournisseurs de produits dentaires les plus importants et les plus prospères au monde.



M. Kiyoshi Nakao



M. Yoshinosuke Enjo



M. Tokuemon Mizuno

GC aujourd'hui

GC considère l'innovation comme la clé de la croissance et du succès. Une croissance durable n'est possible qu'en alternant continuellement des phases d'innovation, de développement et d'amélioration, ce qui s'applique tout particulièrement au secteur médical, en constante évolution. L'une des principales raisons du succès de cette entreprise de matériaux dentaires fondée en 1921 est l'importance qu'elle accorde à la recherche et au développement. Toutefois, la principale considération ici n'est pas seulement le produit, mais aussi les personnes et leurs besoins en matière de santé et de sécurité.



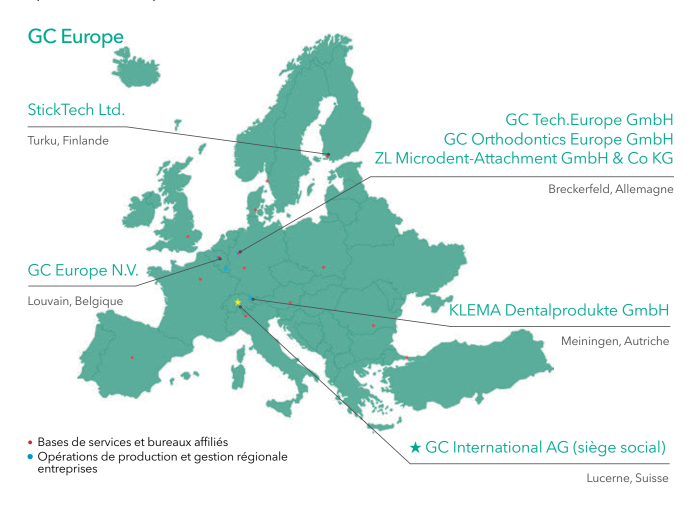
Le groupe GC compte plus de 3 500 "Nakama" (associés GC) dans le monde.

Vision 2031

GC Corporation aujourd'hui

Réseaux mondiaux

GC fabrique environ 600 types de produits et les vend dans plus de 100 pays à travers le monde. En raison des exigences différentes des divers marchés étrangers, GC a délibérément localisé ses opérations en Europe, aux États-Unis et en Asie.



Siège mondial de GC IAG à Lucerne, Suisse

Depuis 2013, notre siège mondial se trouve à Lucerne, en Suisse. En février 2019, GC International AG a déménagé dans ses nouveaux locaux à Lucerne. À partir de là, ils jouent un rôle de premier plan dans le soutien et l'amélioration de la santé bucco-dentaire des populations du monde entier.





L'approche de GC en matière de développement durable

le développement durable à GC

Conformément au cadre Vision 2031 établi en 2021, le groupe GC fait progresser ses efforts pour construire une société durable, y compris la recherche et le développement en matière de soins dentaires, ainsi que ses initiatives visant à promouvoir la santé et à améliorer les conditions de travail. Nous avons également formulé des matérialités (questions prioritaires) pour indiquer notre orientation future et nous nous efforçons de promouvoir d'autres activités au sein du groupe GC.

S'attaquer aux problèmes de soins dentaires par le biais de produits et de services

- Contribuer à la société vieillissante
- Relever les nouveaux défis en matière de soins dentaires
- Développement de produits innovants en collaboration avec des instituts de recherche universitaires

Fournir des produits et des services responsables

- Stratégies de gestion et d'assurance de la qualité

Réaliser un espace de travail attrayant

- Assurer un meilleur environnement de travail
- Promouvoir la diversité
- Développer les ressources humaines
- Promouvoir la santé des travailleurs et la sécurité sur le lieu de travail

Contribuer aux efforts environnementaux

- Réduire les emballages et promouvoir les économies d'énergie
- Conservation de l'environnement

Renforcer la gouvernance

- Gouvernement d'entreprise
- Conformité et gestion des risques



Nos clients

Grâce à nos succursales dans les principaux pays européens, nous pouvons répondre aux besoins des différents marchés régionaux. Nos clients peuvent toujours compter sur nos solides équipes d'assistance composées d'experts dans le domaine dentaire

11

Je trouve que les composites en résine de GC sont excellents, tant du point de vue mécanique qu'esthétique. En outre, leur facilité d'utilisation en fait des produits idéaux pour le travail quotidien. Dans mon double rôle de chercheur et de clinicien, j'apprécie leur polyvalence et leur fiabilité.



Je collabore avec GC depuis mes débuts à l'université, au milieu des années 1990. Pour moi, GC a toujours été très innovant et la collaboration a été respectueuse et fructueuse pour les deux parties. L'administration centrale considère les universités comme des partenaires et non comme de simples prestataires de services.



J'apprécie de collaborer avec GC en raison de leur dévouement à l'excellence et à l'innovation, en particulier en ce qui concerne les approches de gestion MIH et les matériaux CVI. Ils créent un environnement de collaboration et d'inspiration qui favorise notre réussite mutuelle.



Dr. Tommy Rocca



Prof. Dr. Roland Frankenberger



Dr. Marwa Abdelaziz

11

GC est une marque avec une philosophie unique en matière de technologie, de création et de développement. Travailler avec ses produits ne fait pas seulement partie de ma routine clinique quotidienne, c'est aussi ma philosophie pour inspirer les autres à pratiquer une dentisterie digne de confiance.



Dr. Katherine Losada



11

Dans mon travail quotidien, qui se concentre sur la dentisterie préventive et restauratrice, je dépend de matériaux fiables tels que les adhésifs, les composites, les ciments et les blocs de céramique. Les produits innovants de GC me permettent de réaliser des restaurations esthétiques, durables et biocompatibles.



Dr. Domenico Di Rocco

11

Le concept du composite GC GRADIA PLUS est une solution gagnante pour moi et mon équipe. En combinaison avec la formation GC, mon laboratoire bénéficie d'une grande sécurité en termes de flux de travail et d'esthétique.

11

Système GC Initial et céramique MC... mon matériau de confiance pour toutes les restaurations céramo-métalliques de dents unitaires et de bridges dans mes travaux dentaires quotidiens.



D'après mon expérience, la société GC allie l'esprit d'innovation japonais aux normes de qualité

J'apprécie beaucoup l'accent mis sur la prévention et la dentisterie à intervention minimale.



MDT Gregor Scheidegger



MDT Oscar Marini



Prof. Dr. Ivo Krejci

Le bureau suisse

Claus Nüssle

Directeur régional des ventes DACH Directeur général Allemagne Country Manager Suisse M: 079 172 19 85 claus.nuessle@gc.dental



Alexandra Ehrensperger

Swiss office

T: 041 520 01 78 alexandra.ehrensperger@gc.dental



Eveline Wangler

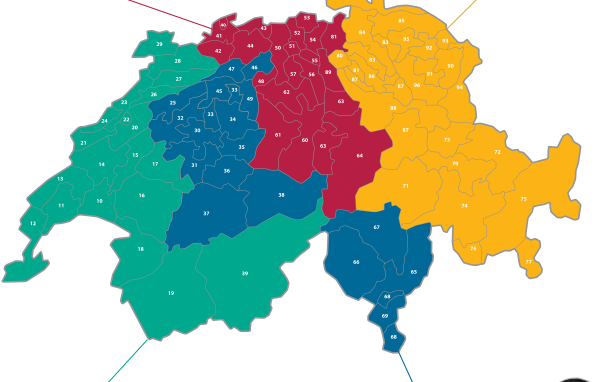
Spécialiste des produits dentaires Région Bâle, Argovie, Suisse centrale M : 079 737 41 94 eveline.wangler@gc.dental



Manuela Schuler

Spécialiste des produits dentaires Région Suisse orientale, Grisons et Zurich M : 079 326 23 30 manuela.schuler@gc.dental





Felix Gloor

Prothésiste dentaire; Spécialiste des produits dentaires/laboratoires Suisse romande, Valais M: 079 950 09 50 felix.gloor@gc.dental



Nicole Niederberger

Spécialiste des produits dentaires Région Berne, Soleure, Tessin M : 079 889 39 74 nicole.niederberger@gc.dental



Composites de restauration

Résistant et esthétique



G-ÆNIALTM A'CHORD

- Stock réduit avec 5 teintes de base et effet caméléon
- Fluorescence naturelle
- Application au pinceau, sculptable et non collant
- Grande brillance et résistance à l'usure
- Haute radio-opacité



G-ÆNIAL UNIVERSAL INJECTABLE

- Formez et contourez tout en injectant
- Grande brillance et résistance à l'usure
- Résistance supérieure pour toutes les classes de cavités

G-ÆNIAL UNIVERSAL FLO



- Grande brillance et résistance à l'usure
- Excellente résistance pour toutes les classes de cavités



G-ÆNIAL

- Manipulation sans effort, consistance non collante
- Les teintes classiques de la dentine combinées aux teintes naturelles de l'émail
- Un système très polyvalent
- Consistance adaptée à l'utilisation prévue



EVERX POSTERIOR ET EVERX FLOW®

- Composites renforcés par des fibres pour le remplacement de la dentine
- Ténacité exceptionnelle à la rupture
- Conçu pour rediriger ou arrêter la propagation des fissures
- Optimal pour renforcer les grandes restaurations
- everX Flow avec un comportement thixotropique pour une mise en place et une adaptation faciles





ESSENTIA®

- Concept de teinte intuitif basé sur le vieillissement naturel des dents
- Facile à sculpter
- Haute rétention de la brillance
- "Modifiers" pour une individualisation haut de gamme



ESSENTIA UNIVERSAL

- Un système de teintes universel en 3 viscosités
- Remarquable capacité d'adaptation
- Excellentes propriétés physiques quelle que soit la viscosité
- Haute rétention de la brillance



Collages de restauration Universel et sans HEMA

Technologie DUAL H

Une transition en douceur des caractéristiques hydrophiles aux caractéristiques hydrophobes



Durabilité et force d'adhésion supérieures

Une couche adhésive physiquement plus forte immédiatement après la pose, avec un risque de dégradation plus faible





Tous les adhésifs GC sont exempts d'HEMA. Le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (HEMA) est un monomère de faible poids moléculaire qui est souvent ajouté aux adhésifs dentaires pour empêcher la séparation des phases. Cependant, il présente un potentiel allergène élevé et, en raison de sa nature hydrophile, il est sujet à la dégradation par l'eau sur de longues périodes. Des études ont démontré que les produits de substitution sans HEMA sont tout aussi performants dans le temps.

Les adhésifs GC sont à usage universel. Ils peuvent être utilisés dans tous les modes de mordançage, en fonction de chaque cas et de chaque préférence, et ils peuvent être utilisés dans plusieurs flux de travail, directs ou indirects.

Finition Jusqu'au moindre détail



NEW METAL STRIPS

- Pour le contourage, la finition et le polissage de surface interproximale composite, compomère et verre ionomère, en 4 grains différents
- Mince, flexible et autoclavable



EPITEX

- Pour le contourage, la finition et le polissage de surface interproximale composite, compomère et verre ionomère, en 4 grains différents
- Mince, flexible et autoclavable



DIAPOLISHER PASTE

- Pâte à polir diamantée pour composites et céramiques
- Élimination efficace des taches et des décolorations
- Saveur douce de menthe pour le confort du patient



Produits de prévention

Une philosophie d'intervention minimale



GC TRI PLAQUE ID GEL

 Gel révélateur unique pour identifier en 3 couleurs la paque récente, mature et la production acide du biofilm.



SALIVA-CHECK BUFFER

- Test au fauteuil premettant d'évaluer la capacité de la saliver à protéger les dents
- Évaluer le débit, la quantité, la consistance, le pH et le pouvoir tampon de la salive.



GC DRY MOUTH GEL

- Aide à soulager la sécheresse buccale et procure un confort durable
- pH neutre, préservant l'équilibre de la cavité buccale
- Quatre saveurs délicieuses

GC FUJI™ TRIAGE

- Verre ionomère à faible viscosité pour la protection des surfaces dentaires
- Auto-adhésif, chémopolymérisable et tolérant à l'humidité
- La version rose permet une prise accélérée et facilite le contrôle visuel.



GC MI PASTE PLUSTM

- Pâte avec RECALDENT® (CPP-ACP) et fluorure (700 ppm)
- Rétablissement de l'équilibre minéral chez les patients présentant un risque élevé de caries, de MIH, une hypersensibilité ou une érosion et pour la prévention générale chez tous les patients
- Les saveurs délicieuses favorisent l'observance des patients



GC TOOTH MOUSSETM

Pâte avec RECALDENT® (CPP-ACP) uniquement, pour une utilisation prolongée chez les très jeunes enfants.

GC MI VARNISHTM

- Vernis fluoré renforcé avec RECALDENT® (CPP-ACP), offrant une action synergique.
- Revêtement avec effet de dépôt et libération initiale élevée de fluorure
- Adhère rapidement et a un pH neutre
- Il a une teinte neutre et ne fait pas de grumeaux.
- Délicieuse saveur de fraise ou de menthe et texture crémeuse





RECALDENT * est le nom de marque d'un peptide dérivé du lait de vache, connu sous le nom de CPP-ACP (phosphopeptide de caséine phosphate de calcium amorphe). Il se lie facilement à l'émail, à la pellicule, à la plaque et aux tissus mous, délivrant le calcium et le phosphate exactement là où ils sont nécessaires. Son incorporation dans la pellicule salivaire semble également réduire de manière significative l'adhérence de certaines bactéries de la plaque dentaire, tandis que les ions calcium et phosphate libres fournissent les éléments nécessaires à la formation de cristaux d'apatite. RECALDENT fonctionne également en synergie avec le fluorure ; lorsque des ions fluorure entrent en contact avec lui, le peptide se combine préférentiellement avec le fluorure et le stabilise, fournissant ainsi la source idéale pour la construction de la fluorapatite.

Verre ionomère et verre hybride

L'héritage de GC



EQUIA FORTE™ HT

- Système de verre hybride haute densité pour la restauration postérieure à long terme
- Des performances et une rentabilité à long terme prouvées
- Couche brillante résistante à l'usure qui agit en synergie avec l'obturation
- Placement en bloc rapide et facile, auto-adhésif et tolérant à l'humidité
- Hautement biocompatible



GC Fuji II LC

- Verre ionomère modifié par adjonction de résine
- Placement contrôlé avec mise en place induite par la lumière
- Existe en Poudre/Liquide et Capsule



GC Fuji IX EXTRA

- Verre ionomère de restauration condensable
- L'étalon-or des verres ionomères traditionnels
- Sans résine, facile à appliquer et à modeler
- Existe en Poudre/Liquide et Capsule

Assemblage Utilisation simple, adhésion durable



G-CEM ONE™

- Ciment résine auto-adhésif universel pour toutes les restaurations et tous les types d'indications
- Performance accrue avec le G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer ou avec G-Premio BOND
- Excellente performance de collage en dark cure



G-CEM LINKFORCETM

- Ciment de scellement adhésif à prise duale
- Excellente performance de collage en dark cure



G-CEMTM VENEER

- Ciment résine photopolymérisable pour coller des restaurations fines et esthétiques
- La fluorescence est adaptée à la dent naturelle



GC FUJICEM™ EVOLVE

- Ciment de scellement à base de verre ionomère modifié par adjonction de résine en pâte-pâte
- Application facile: mélange manuel ou automix
- Tolérant à l'humidité et auto-adhésif
- Excellente adhésion à la zircone

Porte-empreintes et matériaux d'empreinte

La précision à tous les niveaux



EXACLEAR

- Polysiloxane vinylique transparent
- Matériau très transparent pour un excellent contrôle visuel et photopolymérisation à travers le moule



EXA'LENCE®

- Matériau d'empreinte en vinyle-polyéther-silicone
- Hydrophilie intrinsèque pour une grande précision et une excellente résistance à la déchirure

FIT CHECKERTM ADVANCED

- Vinyl polyether silicone pour vérifier les points de pression et la précision de l'ajustement des prothèses
- Consistance fine, hydrophilie intrinsèque et temps de prise court



PORTE-EMPREINTES COE



- Porte-empreintes pour édenté partiel ou total, arcades complètes et partielles
- Choisissez entre des porte-empreintes jetables, des porteempreintes en métal perforé ou des porte-empreintes en acier inoxydable en fonction du type d'empreinte et du matériau d'empreinte.
- Différentes formes pour s'adapter à la morphologie des arcades dentaires de chaque patient, y compris des gouttières extra-longues et des gouttières pédodontiques.

Restauration temporaire Jusqu'au moindre détail



TEMPSMART® DC

- Composite dual pour couronnes et bridges provisoires
- Haute résistance à la fracture
- Formule non collante sans plastifiant
- Fluorescence et brillance durable

FREEGENOL

- Ciment de scellement provisoire sans eugénol
- Sans effet négatif sur la polymérisation des matériaux en résine acrylique
- Consistance lisse et crémeuse
- Facile à utiliser

CAVITON

- Matériau d'obturation provisoire pour cavité standard et après traitement endodontique
- Mise en place par contact avec l'humidité
- Excellente capacité d'adaptation
- Facile à enlever



Équipement clinique Des solutions de numérisation innovantes



D-LIGHT® PRO

- Lampe à polymériser LED à double longueur d'onde
- Deux programmes de polymérisation : "High Power" pour une efficacité maximale et "Low Power" pour limiter la production de chaleur dans les cas sensibles.
- Mode de détection unique pour voir l'invisible (activité bactérienne, restaurations fluorescentes, fissures...)
- Pièce à main entièrement autoclavable pour une hygiène maximale
- Conception très légère et fine pour un excellent accès intra-oral et un confort accru
- Avec deux batteries pour ne jamais être à court d'énergie

CAPSULE MIXER II

- Vibreur à grande vitesse à commande numérique
- Modes de chronométrage manuel et préprogrammé
- Mise en place et retrait faciles de la capsule
- Conception durable et résistante



Consommables CAD/CAM

Finition soignée avec des limites nettes



INITIALTM LISI BLOCK

- Bloc CAD/CAM en disilicate de lithium déjà cristallisé
- Peut être simplement poli (ne nécessite pas de cuisson) ou glaze
- Limites très précises
- Une belle esthétique réaliste

CERASMARTTM270

- Bloc CAD/CAM en céramique hybride absorbeur de chocs
- Peut être poli ou caractérisé avec la OPTIGLAZE color
- Résistances élevées à la flexion et à l'usure







- Bloc CAD/CAM feldspathique renforcé de leucite
- Esthétique magnifique avec un équilibre parfait entre la fluorescence, la translucidité et le caractère opalescent
- Une dynamique de la lumière qui donne à vos dents un aspect vraiment naturel

Céramique et caractérisation

Un système complet de céramiques







Quel que soit votre armature, Initial vous permet toujours d'obtenir des résultats prévisibles de la même manière standardisée. Tous les produits Initial sont conçus pour fonctionner en synergie afin d'imiter la nature dans tous ses aspects. Que vous travailliez de manière monolithique ou que vous préfériez une technique classique cutback et de stratification, Initial vous garantit un résultat sublime de la manière la plus efficace.



INITIAL LISI

- Céramique de stratification spécialisée pour le disilicate de lithium avec une approche intuitive de la stratification
- Esthétique naturelle supérieure, spécialement conçue et adaptée à la dynamique de la lumière des armatures en disilicate de lithium.
- Grande stabilité, même après plusieurs cuissons

INITIAL LISI PRESS

- Lingots pressés céramique au disilicate de lithium
- La technologie HDM (micronisation unique haute densité) permet d'obtenir une esthétique et des propriétés physiques supérieures.
- Démoulage facile
- Respect des antagonistes, résistance à l'usure et brillance persistante





GC Initial IQ ONE SQIN Système céramique avec forme et couleur à peindre conçu pour l'amélioration esthétique des restaurations monolithiques ou des armatures avec une réduction buccale minimale en zircone ou en disilicate de lithium. Il permet d'obtenir rapidement et facilement une esthétique de haute qualité, comparable à celle des restaurations stratifiées traditionnelles, mais avec un gain de temps significatif - idéal pour les applications postérieures et antérieures.





Composites de laboratoire et caractérisation Système GRADIA PLUS et OPTIGLAZE color

GRADIA® PLUS

- Système composite modulaire pour les techniques indirectes pour une large gamme d'indications cliniques
- Excellentes propriétés esthétiques et physiques grâce à une technologie céramique-polymère de pointe
- Luminosité, translucidité, chroma, opalescence naturelle et fluorescence similaires aux tissus buccaux pour une esthétique blanche et rose.
- Consistance des pâtes en fonction de l'indication
- Concept modulaire unique qui permet de choisir le module qui répond aux exigences des indications ou de la technique utilisée, de la réalisation classique ou multi-chromatique à l'approche monolithique.







OPTIGLAZE® COLOR

- Vernis photopolymérisable pour restaurations indirectes
- Conservation de la couleur, de la brillance et de l'usure
- Haute résistance à la décoloration

Modèles et revêtements

Investir dans la qualité



PATTERN RESIN LS

- Résine pour maquette à faible rétraction
- Dureté, stabilité et résistance élevées
- Calcinable sans résidus



GC FUJIVEST® II

- Revêtement à liant phosphate sans graphite
- Méthode d'enfournement rapide
- S'utilise avec ou sans cylindre
- Liquide spécial à faible expansion disponible



GC FUJIVEST SUPER

- Revêtement à liant phosphate sans graphite
- Revêtement de haute précision
- Méthode d'enfournement rapide
- Expansion totale jusqu'à 2,34
- Liquide spécial à haute expansion disponible



GC FUJIVEST PREMIUM

- Revêtement à liant phosphate sans graphite
- Large plage d'expansion jusqu'à 3,5
- Techniques avec ou sans cylindre
- Revêtement solide mais facile à enlever



GC FUJIVEST PLATINUM II

- Revêtement à liant phosphate sans graphite
- Temps de travail prolongé
- Un ajustement parfait, même dans les cas complexes
- Très large plage d'expansion
- Démoulage facile

Consommables de laboratoire CAD/CAM

Usinage et impression



INITIAL ZIRCONIA DISK

- Disque en zircone de translucidité standard (ST), élevée (HT) ou ultra-élevée (UHT)
- L'état vert peut être coloré avec le Initial Zirconia Coloring Liquid.
- Peut être stratifié ou laissé en place de manière monolithique
- Stratification ou micro stratification avec la céramique de stratification Initial Zr-FS ou Initial IQ ONE SQIN.



GC TEMP PRINT

- Composite photopolymérisable imprimable en 3D (DLP) pour couronnes et bridges provisoires
- Sans méthacrylate de méthyle (MMA)
- Propriétés mécaniques exceptionnelles
- Stable, même après un stockage de longue durée

Équipement de laboratoire Photopolymérisation et numérisation



LABOLIGHT Duo

- Unité de polymérisation à lumière LED bimode pour les techniques composites indirectes
- Technologie LED à double longueur d'onde avec une large gamme de spectres
- Conception compacte et ergonomique primée
- Distribution efficace de la lumière grâce à une plaque réfléchissante et une rotation de 360°.



AADVATM LAB SCANNER 3

- Scanner de laboratoire unique commandé par le geste et doté d'une technologie de projection brevetée
- Positionnement facile grâce à la reconnaissance entièrement automatisée des objets
- Équilibre dynamique entre vitesse et précision grâce à la double caméra angulaire et aux moteurs à grande vitesse
- Relevez tous les défis grâce à la plaque d'objet XL, au balayage hybride et à l'occlusion intelligente.
- Filtre de sécurité contre la lumière bleue, sans danger pour les yeux
- Système ouvert et flexible

Priorité à la formation et à l'éducation

Campus GC Europe (Louvain, Belgique)

Des installations de formation ultramodernes

Depuis 2008, le Centre de réunion et d'éducation de la CME, connu sous le nom de Campus GC Europe, offre des installations de formation où divers cours sont suivis par des professionnels dentaires et toute personne intéressée par la dentisterie. D'autres centres de formation ont été mis en place dans toute l'Europe pour permettre aux participants d'acquérir les compétences pratiques nécessaires à l'élargissement de leurs connaissances.







GC Europe propose des cours individuels sur mesure pour répondre aux besoins des organisations de services dentaires. Outre la Belgique, nous accueillons des professionnels dentaires en.. :

France Italie Espagne
Suisse Turquie Royaume-Uni

En plus de ces installations, GC Europe propose également formation où vous le souhaitez, par exemple dans vos propres locaux.

24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec des webinaires "à la demande".

Visitez https://www.gcdentalcampus.com/





L'activité de formation continue de GC Europe est conforme aux normes du programme de reconnaissance de la formation continue de l'ADA (ADA CERP) et les crédits de formation continue sont accordés après avoir répondu avec succès au quiz à la fin de l'activité.

Une approche qualitative et holistique

GC propose des solutions pour

- Dentisterie restauratrice
- Dentisterie prothétique
- Dentisterie pédiatrique
- Dentisterie gériatrique
- Orthodontie
- Implantologie
- Dentisterie numérique
- Laboratoires dentaires

Engagement en faveur de la qualité

Les matériaux et dispositifs dentaires sont de plus en plus avancés et complexes, et il est important de garantir une qualité et une fiabilité optimales à tout moment. GC Europe a reçu la plus haute reconnaissance accordée à une organisation par la Fondation européenne pour la gestion de la qualité (EFQM). Il s'agit d'une nouvelle étape dans notre engagement à améliorer continuellement nos performances et nos services. En effet, les notions de tradition et d'innovation s'appliquent aussi bien à nos produits qu'aux services que nous vous fournissons.





Proche de vous - "Semui"

La philosophie d'entreprise de GC, SEMUI, est un terme générique qui combine l'altruisme, l'objectivité pure, la charité et la grande sagesse. Pour GC, SEMUI prend le sens suivant : "Les vrais produits sont faits pour le bien des autres, pas pour notre propre intérêt", et "une action au profit d'un utilisateur ne manquera jamais de nous rendre heureux".



GC EUROPE N.V. Head Office Tel. +32.16.74.10.00 info.gce@gc.dental http://europe.gc.dental GC AUSTRIA GmbH Swiss Office Tel. +41.41.520.01.78 info.switzerland@gc.dental GC AUSTRIA GmbH Tel. +43.3124.54020 info.austria@gc.dental GC EUROPE N.V. Benelux Sales Department Tél. +32.16 74.18.60 info.benelux@gc.dental

GC EUROPE N.V. East European Office Tel. +385.1.46.78.474 info.eeo@gc.dental GC FRANCE s.a.s. Tel. +33.1.49.80.37.91 info.france@gc.dental GC Germany GmbH Tel. +49.61.72.99.59.60 info.germany@gc.dental GC IBÉRICA Dental Products, S.L. Tel. +34.916.364.340 comercial.spain@gc.dental

GC ITALIA S.r.l. Tel. +39.02.98.28.20.68 info.italy@gc.dental GC NORDIC AB Finnish Branch Tel: +358 40 9000 757 info.finland@gc.dental GC NORDIC AB Norwegian Branch Tel. +46 8 410 344 90 info.nordic@gc.dental GC Nordic AB Danish Branch Tel. +45 23 26 03 82 info.denmark@gc.dental

GC EUROPE N.V. Turkiye İrtibat Ofisi Tel: +21.650.406.01 info.turkey@gc.dental GC UNITED KINGDOM Ltd. Tel. +44.1908.218.999 info.uk@gc.dental

