

champions



implants

OLI -PRODUKTE

Oli



Oli-Products | Catalogue 2015

valid from 01.07.2015

champions implants





OLIDENT

OLIDENT ist ein dynamisch wachsendes Unternehmen, das 1997 gegründet wurde. Unsere Produkte genießen in der Fachwelt ein erstklassiges Renommee. Ihre herausragende Qualität beweisen sie in der zahnärztlichen Praxis, tagtäglich und weltweit.

Als Hersteller von Medizinprodukten sind wir nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und unterliegen einer strikten Qualitätskontrolle. Die beste Empfehlung für unsere Produkte sind unzählige Kunden, die bestätigen,

- **dass höchste Qualität nicht teuer sein muss.**

OLIDENT is a fast growing company, focused on supplying dentists with the highest quality products. During more than 15 years on the market, Olident has come a long way from a small company with a regional reach, up to today's figure, operating all over the country and abroad. Network representatives and cooperating distributors make our products readily available to any dentist at any time.

Our products are used in small practices, large clinics and medical schools - all over the world. However, the best recommendation are thousands of our customers confirming the principle.

- **high quality doesn't have to be expensive.**

Fondée en 1997 et en constante croissance, **OLIDENT** offre une large gamme de produits de haute qualité à notre clientèle pour le cabinet dentaire et la pratique quotidienne au niveau international.

Les produits médicaux sont certifiés selon DIN EN ISO 13485 et des contrôles de qualité intensifs sont menés.

- **Olident: pour une qualité abordable.**



CE 1008



Inhalt | CONTENTS | TABLE DES MATIÈRES

Prophylaxe	5 - 6
Prophylaxis Prophylaxie	
Füllungsmaterialien	7 - 13
Filling materials Obturation	
Adhäsivsysteme	14 - 17
Adhesives Adhésifs	
Endodontie	18 - 20
Endodontics Endodontie	
Zementieren	21 - 23
Cementation Cémentation	
Provisorien	24 - 28
Provisionals Provisoires	
Abformungsmaterialien	29 - 37
Impression materials Matériau d'empreinte	



PROPHYLAXE PROPHYLAXIS PROPHYLAXIE



OliNano SEAL

Nano MIX Silicone Protector



 Innovativer Schutz der Zähne, auf Basis des patentgeschützten Silikonpolymers. OliNano SEAL stellt eine außergewöhnliche Adhäsion am Zahnschmelz und Dentin sicher, ohne dass vorher geätzt werden muss. Dank dieser neuen Formel bindet sich das Material rund 12 Monate an die Zahnoberfläche (bei den meisten erhältlichen Produkten sind das höchstens 2–3 Monate).

- VORTEILE:**
- Fluorapatit- und Calciumfluorid- NANO-Partikel
 - Aminofluoride, welche das Fluor freisetzen
 - Schutz über 12 Monate
 - kein Ätzen, kein Lichthärten

EMPFOHLEN MIT: OliProphy LINE



 Innovative teeth protector, based on a patented silicone polymer, providing exceptional adhesion to enamel and dentin, without prior etching. Thanks to this innovative formula, OliNano SEAL remains on the teeth surface for approx. 12 months (other available products max. 2–3 months).

- ADVANTAGES:**
- NANO-particles of fluorapatite and calciumfluoride
 - fluoride release by aminofluorides
 - 12-month protection
 - no etching, no light curing

RECOMMENDED WITH: OliProphy LINE

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL008
Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage
5 ml Flasche mit 20 Einwegpinseln + 1 Tablett zur Applikation
5 ml bottle with 20 brushes + 1 mixing pad
Bouteille de 5 ml avec 20 brosses et 1 plaque de mélange

 Solution innovante pour protéger les dents, sur base d'un polymère de silicone breveté. OliNanoSEAL permet une adhésion extraordinaire à l'émail dentaire et à la dentine sans qu'un mordançage soit nécessaire. Grâce à cette formule innovante, le matériau est connecté à la surface dentaire pour environ 12 mois (chez d'autres produits disponibles ce sont que 2–3 mois au maximum).

- AVANTAGES:**
- Particules NANO en fluorapatite et de fluorure de calcium
 - Libération de fluorure
 - Protection de 12 mois
 - Pas de mordançage, pas de photopolymérisation

RECOMMANDÉ AVEC: OliProphy LINE

FÜLLUNGSMATERIALIEN

FILLING MATERIALS

OBTURATION



OliREVO

Nano-filler Technology



Absolute Komposit-REVolution! Einmaliges Nano-Hybrid-Material mit der WAX-like Konsistenz und hervorragenden ästhetischen und mechanischen Eigenschaften. Der äußerst niedrige Koeffizient der Wasserlöslichkeit und die hohe Druckfestigkeit stellen eine nachhaltige und zuverlässige Rekonstruktion sicher.

- VORTEILE:**
- NANO-Technologie stellt eine niedrige Polymerisationsschrumpfung sicher
 - WAX-like-Konsistenz garantiert eine glatte und einfache Applikation
 - langanhaltende Ästhetik sorgt für die Zufriedenheit des Patienten

EMPFOHLEN MIT: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow



An absolute composite REVolution! Unique nano-hybrid material with WAX-like consistency and excellent esthetical and mechanical properties. An unusually low solubility in water and compression resistance, provide long-term reliable restorations.

- ADVANTAGES:**
- NANO-filler Technology for low polymerisation shrinkage
 - WAX-like consistency guarantees smooth and easy handling
 - long-term esthetics gives satisfaction to the patient
 - advanced mechanical properties provide reliable results

RECOMMENDED WITH: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow



Une véritable REVolution composite! Matériau nano-hybride unique d'une consistance cireuse et présentant d'excellentes propriétés mécaniques et esthétiques. La solubilité d'eau particulièrement faible et la haute résistance à la pression assurent une restauration fiable et durable.

- AVANTAGES:**
- La technologie NANO rend le retrait de polymérisation plus faible.
 - La consistance cireuse facilite une application aisée.
 - L'esthétique durable répond aux exigences du patient.

RECOMMANDÉ AVEC: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL311 - A1	OL394 - BL
OL312 - A2	OL316 - B1
OL313 - A3	OL317 - B2
OL314 - A3.5	OL320 - D3
OL315 - OA2	OL395 - Window
OL322 - OA3	OL321 - INCISAL
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
4 g Spritze	
4 g syringe	
Seringue de 4 g	
Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL373 - Ihre eigene Farb-Komposition	
OL373 - your own colour composition!	
OL373 - composition de teinte personnalisée!	
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
7 x 4 g Spritze	
7 x 4 g syringe	
7 x 4 g seringue	
Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL931 - A1	OL933 - A3
OL932 - A2	OL935 - OA2
OL934 - A3.5	OL937 - B2
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
20 Kapseln à 0,3 g	
20 x 0.3 g capsules	
20 x 0,3 g capsules	
OliREVO Flow Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL082 - Blue	OL083 - White Opaque
OL081 - A6	

OliCo XP

Nano-ceramic composite



EXpert in der nanokeramischen Technologie. Erheblich verbesserte Generation des bereits bekannten Kompositen OliCo. Die modifizierte Struktur (mehr Nanopartikel), garantiert bessere Festigkeitsparameter und weniger Polymerisationsschrumpfung.

VORTEILE:

- wesentlich niedrigere Polymerisationsschrumpfung
- deutlicher „Chamäleon-Effekt“
- hohe Abriebfestigkeit
- lange anhaltender Glanz

EMPFOHLEN MIT: OliEtch BOND

OliBOND

OliFlow SE / OliFlow



An eXPert in nano-ceramic technology. Greatly improved generation of the already well known composite OliCo. Modified structure. More nano-particles in the modified structure guarantees better strength parameters and lower polimerisation shrinkage.

ADVANTAGES:

- significantly lower shrinkage
- pronounced „chameleon effect“
- abrasion resistance
- long-lasting shine

RECOMMENDED WITH: OliEtch BOND

OliBOND

OliFlow SE / OliFlow



EXpert en technologie nano-céramique. Amélioration du composite connu OliCo. La structure modifiée (avec plus de particules nano) assure de meilleurs paramètres de résistance et moins de retrait de polymérisation.

AVANTAGES:

- Retrait de polymérisation beaucoup plus faible
- «Effet caméléon» prononcé
- Résistance à l'abrasion
- Brillance durable

RECOMMANDÉ AVEC: OliEtch BOND

OliBOND

OliFlow SE / OliFlow

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.

OL011XP - A1	OL094XP - BL
OL012XP - A2	OL016XP - B1
OL013XP - A3	OL017XP - B2
OL014XP - A3.5	OL018XP - C2
OL015XP - OA2	OL019XP - D2
OL022XP - OA3	OL020XP - D3
OL021XP - INCISAL	
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
5 g Spritze	
5 g syringe	
Seringue de 5 g	
Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL076XP - Ihre eigene Farb-Komposition!	
OL076XP - your own colour composition!	
OL076XP - composition de teinte personnalisée!	
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
8 x 5 g Spritze	
8 x 5 g syringe	
8 x 5 g seringue	
Art. Nr. / Art. No. / № d'art.	
OL071XP - Ihre eigene Farb-Komposition!	
OL071XP - your own colour composition!	
OL071XP - composition de teinte personnalisée!	
Verpackungseinheit	
Packaging unit	
Unité d'emballage	
12 x 5 g Spritze	
12 x 5 g syringe	
12 x 5 g seringue	

VIP esthetic

Microhybrid Technology Classic



Eines der beliebten Microhybrid-Komposite auf dem Markt. Die ausgezeichnete Farbechtheit und die mechanische Beständigkeit verdankt es dem besonders niedrigen Koeffizienten der Wasseraufnahme.

- VORTEILE:**
- besonders niedrige Wasseraufnahme
 - ausgezeichnete Farbechtheit
 - hohe Abriebfestigkeit
 - niedrige Polymerisationsschrumpfung

EMPFOHLEN MIT: OliFlow SE / OliFlow



One of the favourite micro-hybrid composites on the market. Excellent colour stability and mechanical durability thanks to the very low rate of water sorption.

- ADVANTAGES:**
- exceptionally low water sorption
 - excellent color stability
 - abrasion resistance
 - low shrinkage

RECOMMENDED WITH: OliFlow SE / OliFlow

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL211 - A1

OL212 - A2

OL213 - A3

OL214 - A3.5

OL215 - OA2

OL217 - B2

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 g Spritze

5 g syringe

Seringue de 5 g

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL276 - Ihre eigene Farb-Komposition!

OL276 - your own colour composition!

OL276 - composition de teinte personnalisée!

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

8 x 5 g Spritze

8 x 5 g syringe

8 x 5 g seringue

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL271 - Ihre eigene Farb-Komposition!

OL271 - your own colour composition!

OL271 - composition de teinte personnalisée!

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

12 x 5 g Spritze

12 x 5 g syringe

12 x 5 g seringue



Un des composites micro-hybrides le plus vendu sur le marché. Grâce à sa faible absorption d'eau, une excellente stabilité des teintes et une bonne résistance mécanique peuvent être assurées.

- AVANTAGES:**
- Absorption d'eau particulièrement faible
 - Teinte stable
 - Haute résistance à l'usure
 - Retrait de polymérisation très faible

RECOMMANDÉ AVEC: OliFlow SE / OliFlow

VIP Posterior

Composite for special tasks



VIP Posterior ist eine speziell entwickelte Version des universellen VIP esthetic, welche für die okklusionsbelasteten Seitenzähne verwendet wird. Dank des erhöhten Füllstoffgehalts ist das Material härter, seine Konsistenz bleibt jedoch hervorragend erhalten.

- VORTEILE:**
- Beständigkeit gegen den Okklusionsdruck
 - optimale Härte (84 nach Shore-B)
 - ausgezeichnete Konsistenz
 - erheblich kleinere Polymerisationsschrumpfung

EMPFOHLEN MIT: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow



VIP Posterior is a special designed version of the universal VIP esthetic, used for posterior teeth exposed to occlusal loads. Increased filler content helps to gain higher hardness without losing its excellent consistency.

- ADVANTAGES:**
- resistant to occlusion forces
 - optimum hardness (84 in Shore-B)
 - excellent consistency
 - much lower shrinkage

RECOMMENDED WITH: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow



Art. Nr. / Art. No. / № d'art.

OL252 - A2
OL253 - A3
OL254 - A3.5

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 g Spritze

5 g syringe

Seringue de 5 g



VIP Posterior est une version spéciale de VIP esthetic universel conçue pour les dents postérieures soumises à des charges occlusales importantes. Grâce au contenu augmenté du matériau d'obturation, le matériau est plus dur, sans influencer son excellente consistance.

- AVANTAGES:**
- Résistance à la pression occlusale
 - Dureté optimale (84 selon Shore-B)
 - Excellente consistance
 - Retrait de polymérisation plus faible

RECOMMANDÉ AVEC: OliEtch BOND
OliBOND
OliFlow SE / OliFlow

OliFlow SE

Self-etching flowable composite



 Selbstätzendes und selbstadhäsives, flüssiges Komposit für verschiedenste Indikationen. Ideal als Liner in den tiefen Kavitäten und zur Abdichtung von Fissuren. Der optimale flüssige Zustand sorgt für die leichte und bequeme Applikation.

- VORTEILE:**
- kein Ätzen, keine Konditionierung und kein Adhäsivsystem
 - der optimal flüssiger Zustand
 - breit anwendbar
 - lichthärtend

EMPFOHLEN MIT: OliProphy LINE



 Self-etching and self-adhesive flowable composite, for various restorative treatments. Perfect as a cavity baseliner and pit/fissure sealant. The optimized flow behaviour enables easy application.

- ADVANTAGES:**
- no etching, priming or bonding
 - optimized flow behaviour
 - wide range of indications
 - light-curing

RECOMMENDED WITH: OliProphy LINE

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL058 - A2
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
2 ml Spritze + 5 Spitzen zum Mischen
2 ml syringe + 5 needle tips
Seringue de 2 ml + 5 x embouts mélangeurs

 Composite fluide auto-mordançant et auto-adhésif, pour une vaste gamme d'indications pour les traitements de restaurations. Il sert de Baselineur pour les cavités profondes et permet de sceller les fissures. La fluidité optimale facilite l'application.

- AVANTAGES:**
- Pas de mordançage, de couche primaire ou d'adhésif nécessaire
 - Fluidité optimale
 - Pour une vaste gamme d'indications
 - Photopolymérisable

RECOMMANDÉ AVEC: OliProphy LINE

OliFlow

Flowable microhybrid composite



Bewährtes und hoch geschätztes Microhybrid-Komposit. Zur Behandlung von kleinen Kavitäten, zum Versiegeln und zur Reparatur von temporärem Zahnersatz. Für den Zahnschmelz und das Dentin ist das konventionelle Verfahren mit dem Adhäsivsystem erforderlich.

- VORTEILE:**
- universelles flüssiges Komposit
 - optimale Konsistenz – fließt nicht herab!
 - lichthärtend

EMPFOHLEN MIT: OliEtch BOND
OliBOND
OliEtch



Proven and appreciated universal liquid microhybrid composite. Designed for small cavity restorations, fissure sealing and for fixing temporary restorations. Requires a conventional bonding procedure for enamel and dentine.

- ADVANTAGES:**
- universal liquid composite
 - optimal consistency - does not drip!
 - light-curing

RECOMMENDED WITH: OliEtch BOND
OliBOND
OliEtch



Composite micro-hybride fluide qui a fait ses preuves. Conçu pour le traitement des petites cavités, le scellement et la réparation des provisoires. Le procédé conventionnel avec l'adhésif est nécessaire pour l'email et la dentine.

- AVANTAGES:**
- Composite fluide universel
 - Consistance optimale - ne s'écoule pas
 - Photopolymérisable

RECOMMANDÉ AVEC: OliEtch BOND
OliBOND
OliEtch



Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL043 - A1
OL042 - A2
OL040 - A3

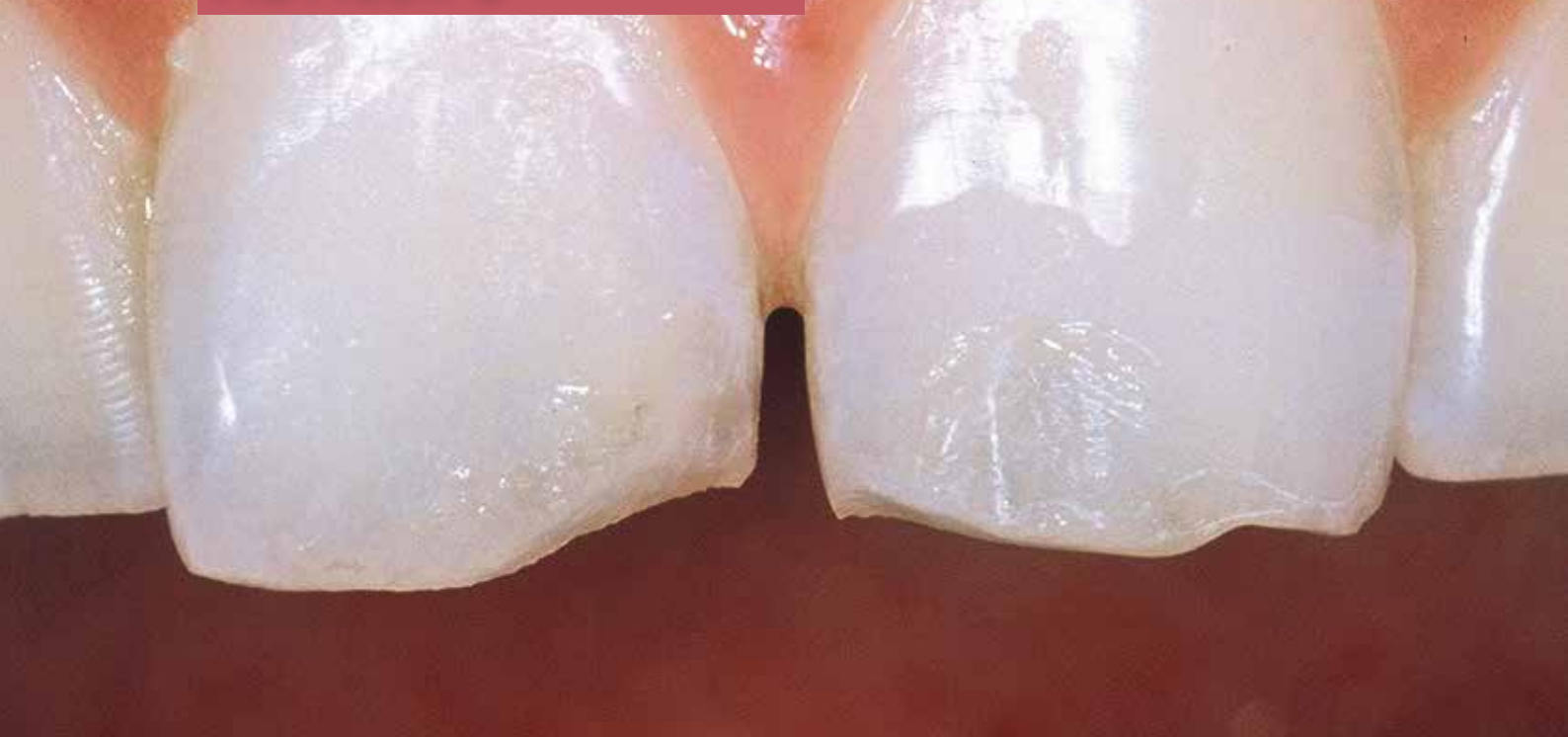
Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

2 ml Spritze + 5 Spitzen zum Mischen

2 ml syringe + 5 needle tips

Seringue de 2 ml + 5 x embouts
d'aiguille

ADHÄSIVSYSTEME ADHESIVES ADHÉSIFS



OliEtch BOND

Light-curing self-etching adhesive



Einschichtiges, selbstätzendes Einkomponenten-Adhäsivsystem der 7. Generation. Es wurde zur maximalen Vereinfachung des Verfahrens konzipiert, wobei zugleich die hervorragende Qualität und die sichere Adhäsion erhalten bleiben. Es ist mit allen zurzeit erhältlichen lichthärtenden Kompositmaterialien kompatibel.

- VORTEILE:**
- selbstätzendes Bond der 7. Generation
 - EINE Schicht - NULL Fehler
 - äußerst hohe Adhäsionskraft
(Zahnschmelz - 24MPa, Dentin - 22MPa)

EMPFOHLEN MIT: OliProphy LINE



One component, single layer 7th generation bonding system. It was created to simplify the procedure, while maintaining excellent quality and assurance of bonding strength. It is compatible with all currently available light-curing composite restorative materials.



- ADVANTAGES:**
- self-etching 7th generation adhesive
 - ONE layer - NO mistakes
 - exceptional bonding strength
(enamel - 24 MPa, dentine 22 MPa)

RECOMMENDED WITH: OliProphy LINE



Adhésif auto-mordançant de 7^{ème} génération, il se suffit à lui-même avec une utilisation en monocouche. Il a été conçu pour simplifier les procédés tout en préservant une excellente qualité et une adhérence forte. Il est compatible avec les composites disponibles qui durcissent à la lumière.

- AVANTAGES:**
- Adhésif auto-mordançant de la 7^{ème} génération
 - UNE seule couche - PAS d'erreurs
 - Force adhésive importante
 - (Émail - 24 MPa, Dentine - 22 MPa)

RECOMMANDÉ AVEC: OliProphy LINE

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL003
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
5 ml Flasche
5 ml bottle
Bouteille de 5 ml

OliBOND OliActivator

Light-curing adhesive agent



Lichthärtendes Adhäsivsystem vom Typ Prime/Bond für lichthärtende Materialien. In Verbindung mit dem speziellen Aktivator OliActivator wird es zum System, das dual bindet und die starke Bindung der licht-, chemo- und doppelt härtenden Materialien mit dem Zahnschmelz und dem Dentin sicher stellt.

- VORTEILE:**
- zwei Bindungsarten in einem Adhäsivsystem
 - anwendbar für alle Arten der Komposite
 - dank der hydrophilen Eigenschaften bewährt es sich ausgezeichnet in der Wet-Bonding-Technik

EMPFOHLEN MIT: OliEtch



Light-curing Prime/Bond adhesive system for light-curing composite materials. When combined with the special activator OliActivator, it becomes a dual-curing adhesive that ensures strong bonding of light-, self- and dual-curing materials with enamel and dentine.

- ADVANTAGES:**
- two curing modes in one adhesive system
 - suitable for all types of composite materials
 - hydrophylic properties make it perfect for the Wet-Bonding technique

RECOMMENDED WITH: OliEtch

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL001
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
5 ml Flasche OliBOND
5 ml bottle OliBOND
Bouteille de 5 ml OliBOND
Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL002
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
3 ml Flasche OliActivator
3 ml bottle OliActivator
Bouteille OliActivator de 3 ml



Adhésif de type Prime/Bond photopolymérisable pour matériaux photopolymérisables. Combiné avec l'activateur spécial OliActivator, il devient un système à double durcissement qui permet la fixation des matériaux photopolymérisables, à durcissement chimique et à double durcissement sur l'émail et de la dentine.

- AVANTAGES:**
- Deux types de fixation dans un seul adhésif
 - Applicable pour tous les types de composites
 - Grâce aux caractéristiques hydrophiles, il peut être utilisé pour la technique Wet-Bonding.

RECOMMANDÉ AVEC: OliEtch

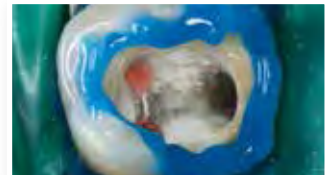
OliEtch

Universal phosphoric acid gel



37 %-ige Phosphorsäure in der bequemen Gel-Konsistenz, das dank seinen thixotropen Eigenschaften vom Präparationsfeld nicht herabfließt. Die blaue Farbe steht im deutlichen Kontrast zu den Geweben im Zahn, was die visuelle Kontrolle der vollständigen Entfernung nach dem Absprühen sicher stellt.

- VORTEILE:**
- die entsprechende Konsistenz stellt die präzise Applikation sicher
 - die kontrastierende Farbe lässt das Ätzmittel von den natürlichen Geweben unterscheiden



EMPFOHLEN MIT: OlibOND



37 % phosphoric acid offered in a convenient gel consistency. Thanks to its tixotropic properties, it does not drip off the preparation area. Blue color gives a contrast to the tooth, which allows to keep full control.



- ADVANTAGES:**
- accurate consistency for precise application
 - contrasting color distinguishes the etchant from natural tissues
 - easy to apply and to remove

RECOMMENDED WITH: OlibOND



37 % d'acide phosphorique dans une consistance de gel adéquate, qui ne s'écoule pas du site préparatoire grâce à ses propriétés thixotropes. La teinte bleue est en contraste avec le tissu de la dent, permettant le contrôle visuel de l'enlèvement complet après la pulvérisation.

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL104
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
2 ml Spritze + 3 Spitzen zum Mischen
2 ml syringe + 3 needle tips
Seringue de 2 ml + 3 x embouts mélangeurs

- AVANTAGES:**
- La consistance correspondante permet l'application précise.
 - La teinte contrastée permet de distinguer le matériau mordant du tissu naturel.

RECOMMANDÉ AVEC: OlibOND

ENDODONTIE

ENDODONTICS

ENDODONTIE



OliZircore NANO

NANO-zirconium core composite



Das NANO-Komposit-Material für den Wiederaufbau des Zahnpfeilers und das Zementieren der Wurzelstifte. Die ideale Kombination von Härte und Elastizität garantiert die einheitliche Struktur des Zahnersatzes, der genauso wie das Dentin bearbeitet werden kann. Die Bearbeitung ist einfach und bequem, und die Rekonstruktion ist sicher und dauerhaft.

- VORTEILE:**
- ideales Substitut für das natürliche Dentin
 - sicherer und dauerhafter Wiederaufbau
 - Nano-Zirkonoxid sorgt für den hohen Kontrast im Röntgenbild
 - Nano-Calciumfluorid unterstützt die Remineralisierung des Dentins

EMPFOHLEN MIT: OliPost Light
OliBOND/OliActivator



NANO-composite material for core build-up and post cementation. Perfect combination of strength and elasticity, guarantees a monoblock reconstruction that can be prepared like dentine. The work is predictable and easy, while the reconstruction is reliable and durable.

- ADVANTAGES:**
- perfect substitute for natural dentine
 - reliable long-term reconstruction
 - nano-zirconium dioxide for high radiopacity
 - nano-calciumfluoride for dentine remineralization

RECOMMENDED WITH: OliPost Light
OliBOND/OliActivator

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.	
OL049 - A3	
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage	
5 ml Spritze	5 x Mischer 5 x Spatzen intraoral, kurz 5 x Spatzen intraoral, lang
5 ml syringe	5 x mixing tips 5 x intraoral tips, short 5 x intraoral tips, long
Seringue de 5 ml	5 x embouts mélangeurs 5 x embouts mélangeurs intraoraux courts 5 x embouts mélangeurs intraoraux longs



Le composite NANO pour la restauration du pilier dentaire et la cémentation du pivot radiculaire. La combinaison idéale de la dureté et de l'élasticité assure la structure homogène de la restauration dentaire qui peut être traitée comme la dentine. Le traitement est facile et confortable et la reconstruction est sûre et permanente.

- AVANTAGES:**
- Substitut idéal pour la dentine naturelle
 - Reconstruction sûre et permanente
 - Le nano-oxyde de zircon assure un grand contraste radiographique
 - Le nano-fluorure de calcium permet la reminéralisation de la dentine

RECOMMANDÉ AVEC: OliPost Light
OliBOND/OliActivator

OliPost Light

Zircon-rich glass fiber posts



Die natürliche Fluoreszenz sorgt für hervorragende ästhetische Eigenschaften. Die Kombination aus optimalem Elastizitätsmodul und Biegefestigkeit bewirken, dass der Zahn seine mechanischen Grundeigenschaften bewahrt, was inneren Spannungen und Wurzelfrakturen vorbeugt.

- VORTEILE:**
- ideale mechanische Eigenschaften ersetzen die physiologischen Funktionen des Dentins
 - die kegelartige Form sorgt für die richtige Spannungsverteilung
 - der Kontrast im Röntgenbild ermöglicht die optische Kontrolle
 - die Vorsilanisierung steigert die chemische Adhäsion der Komposite

EMPFOHLEN MIT: OliCem SE
OliZircore NANO
OliBOND/OliActivator



Excellent aesthetic properties, thanks to natural translucency. Optimal elasticity modulus and flexural strength of the posts, lets the tooth retain its key mechanical properties and prevent internal tension and root fracture.

- ADVANTAGES:**
- ideal mechanical properties for physiological behaviour
 - conical shape for optimal distribution of forces
 - x-ray visibility for visual inspection
 - presilanized for chemical adhesion of composites

RECOMMENDED WITH: OliCem SE
OliZircore NANO
OliBOND/OliActivator



La fluorescence naturelle assure un excellent résultat esthétique. Le module d'élasticité optimal et la résistance au pliage permettent de préserver les propriétés mécaniques de la dent, évitant ainsi des tensions internes et des fractures de la racine.

- AVANTAGES:**
- Propriétés mécaniques idéales pour les fonctions physiologiques de la dentine
 - La forme conique permet la bonne distribution de la tension.
 - Le contraste radiographique permet un contrôle visuel optimal.
 - La pré-silanisation permet d'augmenter l'adhésion chimique du composite.

RECOMMANDÉ AVEC: OliCem SE
OliZircore NANO
OliBOND/OliActivator

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.

OL521 - ø 1,0 mm
OL522 - ø 1,2 mm
OL523 - ø 1,4 mm
OL524 - ø 1,6 mm

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

10 Stück | 10 pcs. | 10 p.

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.

OL500

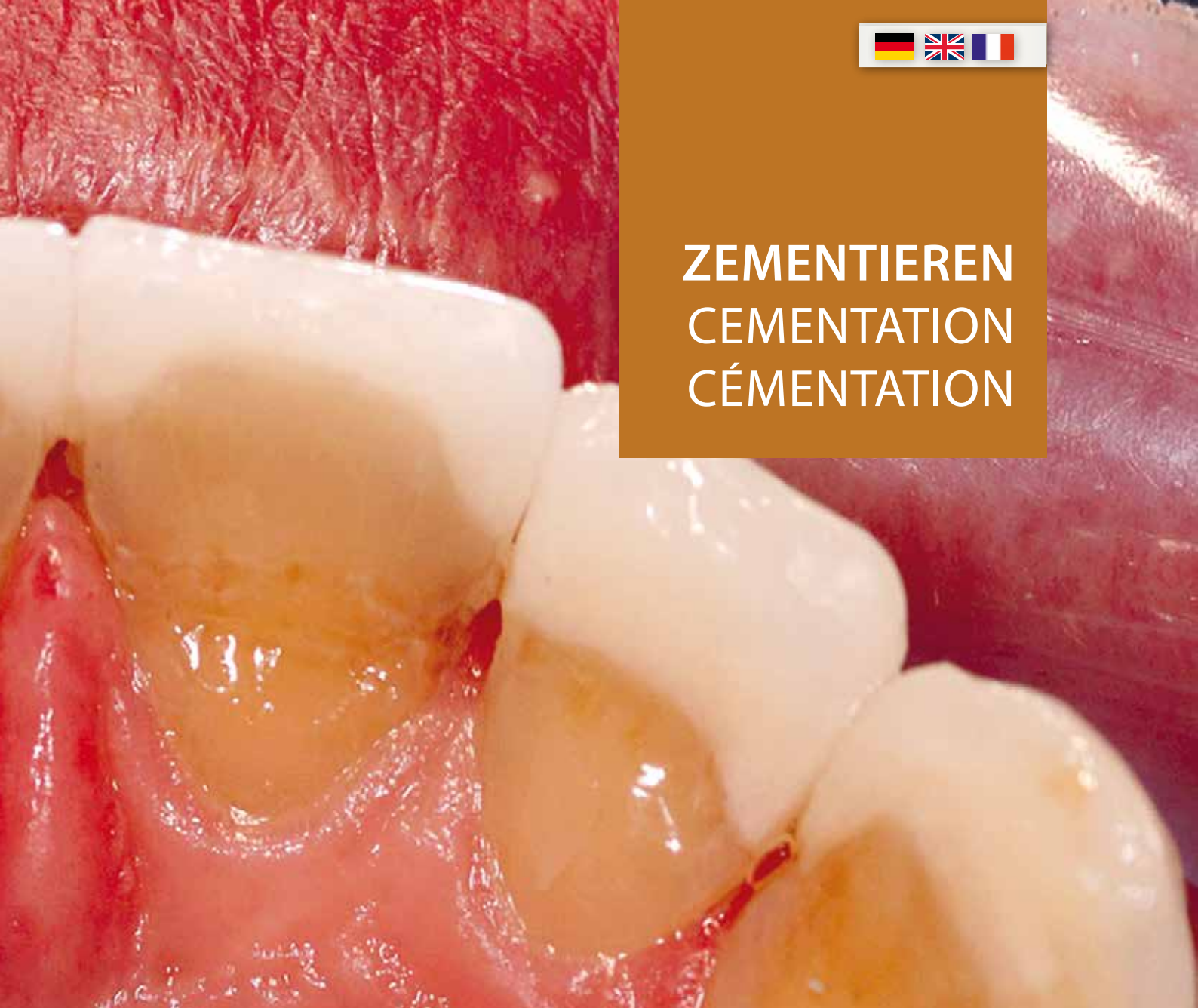
Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 x ø 1,0 mm	1 x ø 1,0 mm OliDrill
5 x ø 1,2 mm	1 x ø 1,2 mm OliDrill
5 x ø 1,4 mm	1 x ø 1,4 mm OliDrill
5 x ø 1,6 mm	1 x ø 1,6 mm OliDrill

ZEMENTIEREN

CEMENTATION

CÉMENTATION



OliCem SE

Self-etching composite cement



Selbstadhäatives, dual härtendes Kompositmaterial für das definitive Zementieren von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays und von Wurzelstiften. Es stellt eine hohe Adhäsionskraft am Dentin und Zahnschmelz, sowie an Zirkon (16 MPa!), Keramik, Komposit, Titan und Metall sicher.

- VORTEILE:**
- kein zusätzliches Ätzen, keine Konditionierung und kein Bonding-System
 - keine Überempfindlichkeit nach der Behandlung, dank Selbstneutralisierung der Säure
 - der dünne Film und die kontrollierte Expansion stellen die hervorragende Anpassung sicher
 - die Aufbewahrung im Kühlschrank ist nicht notwendig

EMPFOHLEN MIT: OliPost Light



Self-adhesive, dual-curing composite material for final cementation of crowns, bridges, inlays/onlays and posts. Provides high strength adhesion to dentin, enamel, zirconium (16 MPa!), ceramics, composites, titanium and metal.

- ADVANTAGES:**
- no additional etching, priming and bonding
 - self-neutralising to avoid post-operative sensitivity
 - perfect fit thanks to the thin film thickness and controlled expansion
 - no need to store in the refrigerator

RECOMMENDED WITH: OliPost Light



Composite auto-adhésif et à double durcissement indiqué pour la cémentation finale d'une couronne, d'un bridge, d'une restauration de type Inlay/Onlay ou d'un pivot radiculaire. Il assure une force d'adhésion à la dentine, à l'email, au zircon (16 MPa!), à la céramique, au composite, au titane et au métal.

- AVANTAGES:**
- Pas de mordançage supplémentaire, pas de conditionnement et pas de collage
 - Pas d'hypersensibilité après le traitement car l'acide est auto-neutralisant
 - Le film fin et l'expansion contrôlée permettent une excellente adaptation
 - Conservation dans le frigo non nécessaire

RECOMMANDÉ AVEC: OliPost Light

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL031TR - Transparent

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 ml Spritze + 10 x Spitzen zum
Mischen + 5 x Spatzen lang, intraoral

5 ml syringe + 10 x mixing tips +
5 x intraoral tips long

Seringue de 5 ml + 10 x embouts
mélangeurs + 5 x embouts mélangeurs
intraoraux longs

OliCem DC

Dual-curing composite cement



Doppelt härtender, flüssiger Microhybrid-Kompositzement für die Total-Etch Technik. Dank der hohen Bindekraft, ist es hervorragend für das endgültige Einsetzen von Brücken, Kronen, Inlays/Onlays und Veneers geeignet. Der hohe Gehalt an Füllmaterialien sorgt für den sehr guten Kontrast in der Röntgenaufnahme.

- VORTEILE:**
- der doppelt härtende Kompositzement für mehrere Anwendungen
 - der sehr gute Kontrast in der Röntgenaufnahme sorgt für die optische Kontrolle
 - außergewöhnliche Eigenschaften stellen die mechanische Beständigkeit sicher.

EMPFOHLEN MIT: OliBOND/OliActivator
OliPost Light



OliCem DC is a dual-curing flowable microhybrid composite material for the Total-Etch technique. High bonding strength makes it perfect for permanent cementation of inlays/onlays, crowns, bridges, posts and veneers. High filler load gives exceptionally high contrast in RTG.

- ADVANTAGES:**
- dual-curing composite cement for various indications
 - strongly radiopaque for visual control
 - excellent mechanical properties for high resistance

RECOMMENDED WITH: OliBOND/OliActivator
OliPost Light



OliCem DC est un composite micro-hybride fluide à double durcissement, s'utilisant allié à la technique Total-Etch. Grâce à sa force adhésive importante, il est indiqué pour la mise en place finale d'un bridge, d'une couronne, d'une restauration Inlay/Onlay et des facettes. La composition du matériau d'obturation permet un bon contraste radiographique.

- AVANTAGES:**
- Ciment de composite à double durcissement pour une vaste gamme d'indications
 - Très bon contraste radiographique qui permet un contrôle visuel précis
 - Des propriétés uniques qui assurent une importante résistance mécanique

RECOMMANDÉ AVEC: OliBOND/OliActivator
OliPost Light



Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL006

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 ml Spritze + 5 x Spatzen zum Mischen

5 ml syringe + 5 x mixing tips

Seringue de 5 ml + 5 x Embouts
mélangeurs

PROVISORIEN PROVISIONALS PROVISOIRES



OliSemi CEM

Semi-permanent crown & bridge cement



Semipermanentes, doppelt härtendes Material für das Zementieren der endgültigen Kronen und Brücken auf implantologischen Abutments, sowie auf natürlichen Zahnpfeilern. Es präsentiert eine ganz neue Konzept der semipermanenten Befestigung: die fehlende chemische Adhäsion wird durch die kontrollierte Expansion des Zements ausgeglichen.

- VORTEILE:**
- keine chemische Adhäsion (0 MPa)
 - kontrollierte Expansion für die optimale Befestigung und Entfernung des Zahnersatzes
 - elastische Struktur für Knochen- und Implantatschutz
 - hervorragende "Snap-off"-Eigenschaften bei der Revision

EMPFOHLEN MIT: —



Dual-curing material for cementation of crowns and bridges on implant abutments and natural teeth stumps. It represents a completely new idea of semi-permanent bonding: no chemical adhesion [0 MPa] is compensated by controlled expansion of cement.

- ADVANTAGES:**
- no chemical adhesion [0 MPa]
 - controlled expansion for optimal bonding and safe removal of restorations
 - flexible structure for bone and implant protection
 - perfect "snap-off" feature for revisions

RECOMMENDED WITH: —

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL032

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 ml Spritze + 5 x Spitzen zum Mischen

5ml syringe + 5 x mixing tips

Seringue de 5 ml + 5 x embouts
mélangeurs



Matériau semi-permanent à double durcissement pour cémentation finale des couronnes et des bridges finaux sur les piliers d'implants et sur les dents naturelles. Il s'agit d'un nouveau concept de la fixation semi-permanente: l'absence d'adhésion chimique est compensée par l'expansion contrôlée du ciment.

- AVANTAGES:**
- Pas d'adhésion chimique (0 MPa)
 - Expansion contrôlée pour la fixation et la dépose optimales de la prothèse
 - La structure élastique permet la protection de l'os et de l'implant
 - Bonnes propriétés «Snap-off» lors de la révision

RECOMMANDÉ AVEC: —

OliTemp esthetic

Temporary crown&bridge material



 Neuigkeit unter den Materialien für den temporären prothetischen Zahnersatz. Das wesentlich größeres Verhältnis des Füllstoffs gegenüber dem Katalysator (10:1) garantiert die hervorragende Ästhetik und die mechanische Beständigkeit. Die hohe Resistenz gegen die beim Kauen wirkenden Kräfte stellt die richtige Okklusion und die Abstützung für die Nachbarzähne sicher.

- VORTEILE:**
- ideale Verbindung von Riss- und Bruchfestigkeit mit Elastizität
 - natürliche Fluoreszenz und hohe Ästhetik
 - leichte Applikation mit dem automatischen Dosiergerät

EMPFOHLEN MIT: OliTemp C
OliFlow



 A novelty among the materials for temporary restorations. Significantly increased proportions of the filler to the catalyst (10:1) guarantees excellent esthetics and mechanical strength. Resistance to forces during chewing ensure proper occlusion and support for adjacent teeth.

- ADVANTAGES:**
- ideal combination of fracture resistance, bending strength and flexibility
 - natural fluorescence and high esthetics
 - easy application from automatic cartridge

RECOMMENDED WITH: OliTemp C
OliFlow

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL056 - A2
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
50 ml Kartusche + 10 x Spitzen zum Mischen 10:1
50 ml cartridge + 10 x mixing tips 10:1
Cartouche de 50 ml + 10 x embouts mélangeurs 10:1

 La nouveauté parmi les composites indiqués pour la réalisation de restaurations provisoires. Le rapport du matériau d'obturation est plus élevé que le catalyseur (10 :1), assurant un excellent résultat esthétique et une haute résistance mécanique. La haute résistance aux forces masticatoires permet le maintien d'une occlusion satisfaisante et le support des dents adjacentes.

- AVANTAGES:**
- Combinaison idéale de l'élasticité avec la résistance aux fractures et aux déchirures
 - Fluorescence et esthétique naturelle
 - Application facile à l'aide d'un pistolet de distribution

RECOMMANDÉ AVEC: OliTemp C
OliFlow

OliTemp C

Non-eugenol temporary cement



Zement auf Basis von Zinkoxid zum Einsetzen von temporären Kronen, Brücken und Veneers, wie auch zur provisorischen Befestigung der endgültigen prothetischen Versorgungen. Der sehr dünne Zementfilm (ca. 10 µm) stellt die optimale Retention und die ideale Anpassung des Zahnersatzes sicher.

- VORTEILE:**
- hervorragende Randsdichte dank der hohen Druckfestigkeit
 - sichere Retention garantiert eine leichte Entfernung des temporären Zahnersatzes
 - Wegfall des Eugenols sorgt für die Kompatibilität mit den Kompositmaterialien

EMPFOHLEN MIT: OliTemp esthetic



Zinc oxide based material for temporary cementation of temporary crowns, bridges and veneers, as well as trial fixing of final restorations. Very thin cement film (approx. 10µm) ensures optimal retention while the restoration is perfectly fitted.

- ADVANTAGES:**
- excellent marginal integrity, thanks to high compressive strength
 - secure retention guarantees easy removal of temporary restorations
 - non eugenol for composite compatibility

RECOMMENDED WITH: OliTemp esthetic



Ciment sur base d'oxyde de zinc pour mettre en place les couronnes, bridges et facettes temporaires et pour fixer les prothèses finales. Le film de cément très fin (environ 10 µm) assure une rétention optimale et l'adaptation parfaite de la prothèse.

- AVANTAGES:**
- Excellente étanchéité marginale grâce à la résistance à la pression
 - La rétention sûre facilite la dépose de la prothèse temporaire.
 - L'absence d'eugénol assure la compatibilité avec le composite.

RECOMMANDÉ AVEC: OliTemp esthetic



Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL052

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

5 ml Spritze + 5 x Spatzen zum Mischen

5 ml syringe + 5 x mixing tips

Seringue de 5 ml + 5 x embouts mélangeurs

OliFill LC

Temporary inlay material



Lichthärtendes, Einkomponenten-Material für den temporären Verschluss von Kavitäten, insbesondere von endodontischen Kavitäten. OliFill LC passt sich leicht an die Wände der Kavität an. Nach dem Aushärten bleibt es elastisch. Das Material wird in einem Stück entfernt, ohne dass das Risiko der Beschädigung des bearbeiteten Feldes besteht.

- VORTEILE:**
- nach dem Abbinden bleibt es elastisch
 - leichte Entfernung in einem Stück spart Zeit und verhindert die Beschädigung der Wände einer Kavität
 - ohne Eugenol – keine Auswirkung auf die Polymerisation der Komposite

EMPFOHLEN MIT: —



Light-curing, one-component material for temporary 'inlay' restorations and temporary cavity closure, (especially in endodontics). Adapts very easily to the cavity walls and remains flexible after light curing. Easily removable in one piece with no risk of cavity walls damage.

- ADVANTAGES:**
- remains flexible after curing
 - easy removal in one piece saves time and prevents from cavity wall damage
 - does not contain eugenol - does not influence composite polymerisation

RECOMMENDED WITH: —

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL053

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

4 ml Spritze

4 ml syringe

Seringue de 4 ml



Matériau photopolymérisable en une couche pour la fermeture temporaire des cavités, en particulier des cavités endodontiques. OliFill LC est bien adapté aux parois de la cavité. Après le durcissement, il reste élastique. Le matériau peut être enlevé en une pièce sans risque d'endommagement du site à traiter.

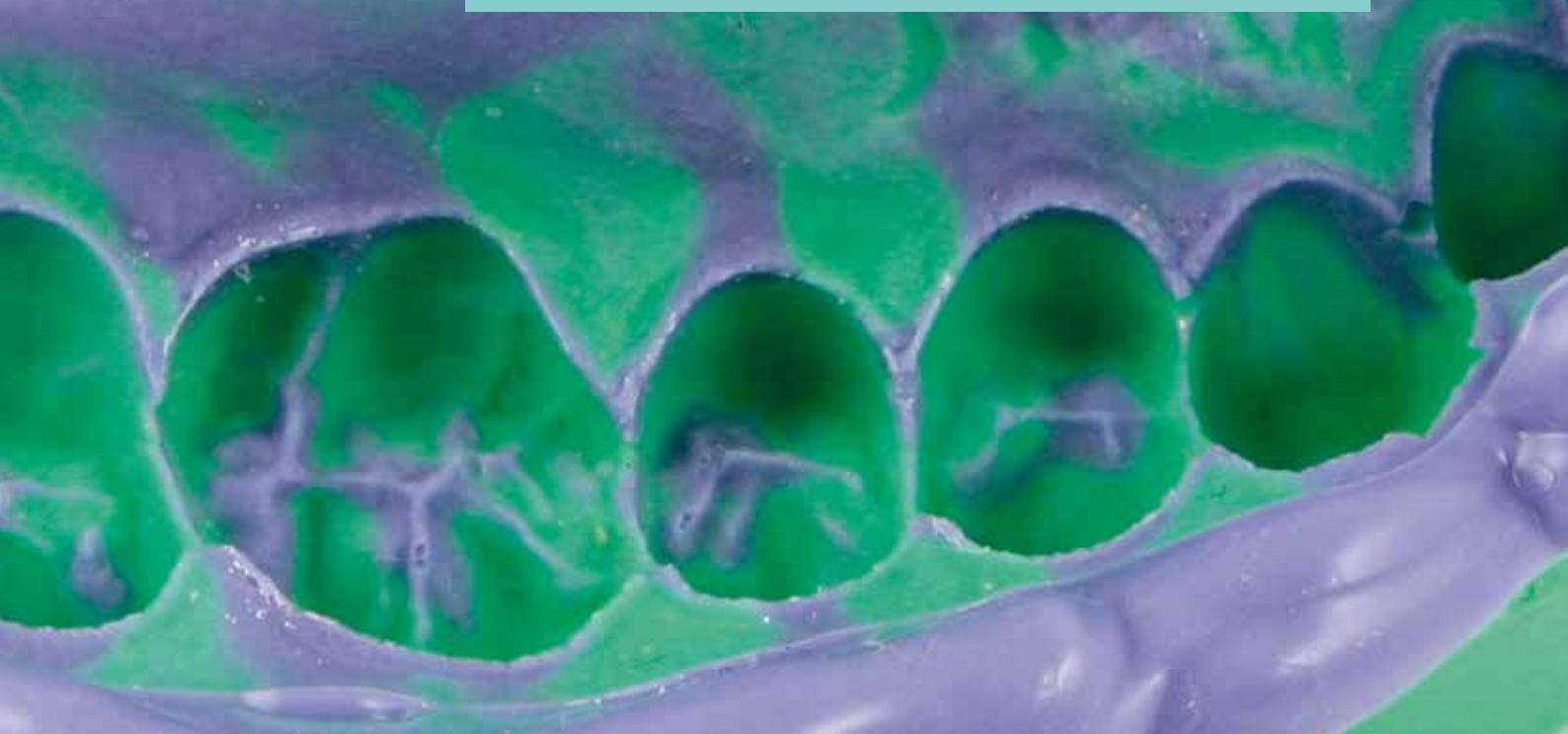
- AVANTAGES:**
- Après le durcissement, il reste élastique.
 - La dépose en une pièce est facile, permet un gain de temps important et évite l'endommagement des parois d'une cavité.
 - Sans eugénol - pas d'influence sur la polymérisation du composite

RECOMMANDÉ AVEC: —

ABFORMUNGSMATERIALIEN

IMPRESSION MATERIALS

MATÉRIAUX D'EMPREINTE



OliSil SOFT

Hand-mix impression material
for double-mix technique



Knetbares Silikonabformmaterial für die Doppelmischtechnik. OliSil SOFT hat eine besonders weiche Anmischkonsistenz und Endhärte von 64 shore A. Die Abformung erfolgt ohne übermäßigen Kompressionsdruck, ist von höchster Qualität und kann sowohl in konfektionierten oder individuellen Abformlöffeln erfolgen.

- VORTEILE:**
- soft-geschmeidige Anfangskonsistenz
 - ausgezeichnete Detailwiedergabe
 - außergewöhnliche Standfestigkeit
 - komfortable Verarbeitungszeit

EMPFOHLEN MIT: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



Especially soft impression material, based on additive silicones. Because of its consistency, it's perfect for the double-mix technique. Impressions made with this technique are of highest precision and no internal stress.

- ADVANTAGES:**
- fast and convenient technique
 - lack of internal stress
 - precise reproduction of detail
 - high resistance to deformation

RECOMMENDED WITH: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL060
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
2 x 300 ml Dose + 2 x Dosierlöffel
2 x 300 ml jar + 2 x spoon
2 x récipients de 300 ml + 2 x cuillères



Matériau d'empreinte à silicone malléable selon la technique du double mélange. OliSil SOFT a une consistance molle et une dureté finale de 64 Shore A. L'empreinte est réalisée sans pression de compression trop importante et peut s'effectuer avec un porte-empreinte standardisé ou individuel.

- AVANTAGES:**
- Consistance molle
 - Reproduction précise des détails
 - Stabilité excellente
 - Réduction du temps de traitement

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

OliSil SUHY

Hand-mix impression material
for both techniques



Knetbares Silikonabformmaterial zum Füllen des Löffels für die Doppelmischtechnik oder die Korrekturabformung. Aufgrund seiner geschmeidigen Anfangskonsistenz und Endhärte von 67 shore A ist OliSil superhydrophil universell einsetzbar. Die extrem starke Hydrophilie entwickelt eine ausgeprägte Affinität zu allen benetzten Bereichen und garantiert die höchst mögliche Oberflächenqualität der Abformung.

- VORTEILE:**
- hervorragend für die beiden Abformungsverfahren
 - seit Jahren bewährt und zuverlässig
 - sehr lange Lagerfähigkeit der Abformung
 - gute hydrophile Eigenschaften

EMPFOHLEN MIT: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



Base a-silicone impression material for the first layer in both, double-mix and correction techniques. Thanks to the unique hydrophilic properties, it provides excellent quality reproduction of details, even in wet conditions.

- ADVANTAGES:**
- excellent for both impression techniques
 - highly hydrophilic
 - provides precise reproduction of details
 - has a high resistance to deformation

RECOMMENDED WITH: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



Matériau d'empreinte à silicium malléable pour remplir le porte-empreinte, indiqué pour la technique double mélange ou celle de l'empreinte de correction. Grâce à sa consistance molle et de son durcissement final de 67 Shore A, OliSil est très hydrophile et peut être utilisé universellement. Grâce aux propriétés très hydrophiles, il a une affinité pour l'humidité et assure une haute qualité de la surface de l'empreinte.

- AVANTAGES:**
- Excellent pour les deux techniques d'empreinte
 - Il s'est imposé depuis des années.
 - Stabilité au stockage de l'empreinte très élevée
 - Bonnes propriétés hydrophiles

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL068

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

2 x 300 ml Dose + 2 x Dosierlöffel

2 x 300 ml jar + 2 x spoon

2 x récipients de 300 ml + 2 x cuillères

OliSil Heavy

A-silicone automix impression material



Präzisionsabformmaterial zum maschinellen Anmischen. OliSil Heavy eignet sich für alle Präzisionsabformtechniken, in denen hervorragende hydrophile Eigenschaften, exzellente Dimensionstreue, hohe Reißfestigkeit und hohes Rückstellvermögen wichtig sind.

- VORTEILE:**
- Vorabformmaterial für alle Techniken der Zweiphasen-Abformung
 - hervorragende hydrophile Eigenschaften
 - außergewöhnliche Reißfestigkeit
 - homogen und frei von Luftblasen

EMPFOHLEN MIT: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



Hydrophilic a-silicone impression material with high viscosity. It's known for precise reproduction of details and resistance to deformation. Perfect as a first layer in the correction and double-mix technique. Automatic mixing and dosing, guarantees homogeneous bubble-free consistency.

- ADVANTAGES:**
- for both two-layer impression techniques
 - precise reproduction of detail
 - exceptionally high burst resistance
 - homogeneous and bubble-free

RECOMMENDED WITH: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL065
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
380 ml MaxiMIX Kartusche + 10 x Spitzte zum Mischen
380 ml MaxiMIX cartridge + 10 x mixing tips
Cartouche MaxiMIX de 380 ml + 10 x embouts mélangeurs



Matériau d'empreinte de précision pour mélange mécanique. OliSil Heavy est approprié pour toute technique d'empreinte de précision. Il est hydrophile, résilient, résistant aux déchirures et permet une précision dimensionnelle.

- AVANTAGES:**
- Matériau d'empreinte pour toutes techniques de l'empreinte en deux temps
 - Excellentes propriétés hydrophiles
 - Excellente résistance aux déchirures
 - Homogène et sans bulle

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

OliSil Putty XS

A-silicone pre-impression material



OliSil Putty XS ist ein hydrophiles Putty-Abformmaterial zum maschinellen Anmischen. Das Silikon kann nach dem Auftragen bei Bedarf mit den Händen im Löffel nachgeformt werden. OliSil Putty XS zeichnet sich durch einen extremen Snap-Effekt aus, d. h. lange Verarbeitungs- und kurze Aushärtezeit, damit der Patient nur minimal belastet wird. Dimensionsstabilität, geringe Schrumpfung und hohe Elastizität verstehen sich von selbst.

- VORTEILE:**
- einzigartige SNAP-SET – Technologie
 - richtige Putty-Konsistenz
 - Möglichkeit der manuellen Formgebung nach der Applikation in den Löffel
 - hervorragende Beständigkeit gegen Verformungen

EMPFOHLEN MIT: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive



A-silicone base impression material, with specially designed true "putty" consistency, in the automatic cartridge. After application into the tray, it can still be formed by hand. Unique SNAP-SET technology ensures long working time and immediate setting in the mouth.

- ADVANTAGES:**
- unique SNAP-SET technology
 - true "putty" consistency
 - when already in a tray it can still be formed by hand
 - excellent resistance to deformation

RECOMMENDED WITH: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL079
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
380 ml MaxiMIX Kartusche + 10 x Spitz zum Mischen
380 ml MaxiMIX cartridge + 10 x mixing tips
Cartouche MaxiMIX de 380 ml + 10 x embouts mélangeurs



OliSil Putty XS est un matériau d'empreinte Putty hydrophile qui s'utilise pour le mélange mécanique.

En cas de nécessité, le silicone peut être formé manuellement dans le porte-empreinte après l'application. OliSil Putty XS a un effet Snap, c-à-d. une durée de durcissement courte, étant atraumatique pour le patient. Il a une bonne stabilité de dimension, un retrait de polymérisation réduit et une bonne élasticité.

- AVANTAGES:**
- -Technologie SNAP-SET unique
 - -Véritable consistance Putty
 - -Formation manuelle après application dans le porte-empreinte
 - -Excellent résistance aux déformations

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil HYDRO
OliSil Adhesive

OliSil Mono

A-silicone monophase impression material



Ist ein Monphasen-Präzisionsmaterial mit exzellenter Standfestigkeit und außergewöhnlicher Zeichnungsschärfe. Anwendungsgebiete: Inlays/Onlays, Kronen, Brücken sowie Fixationsabformungen bei Teleskop- und Geschiebearbeiten bis hin zu aufwendigen Implantatabformungen.

- VORTEILE:**
- ausgezeichnete hydrophile Eigenschaften
 - Präzision in nur einem Schritt
 - sichere Darstellung der Präparationsgrenze
 - außergewöhnliche Zeichnungsschärfe

EMPFOHLEN MIT: OliSil Adhesive



Monophase impression material, ideal for planned reconstructions based on implants, telescopes or skeletal dentures. Initial flowability allows an easy application on the preparation area / implant transfer caps, and the final hardness provides stability of the impression.

- ADVANTAGES:**
- one step impression material
 - excellent hydrophilicity
 - precise reproduction of the preparation line
 - easy to remove from the mouth and the model

RECOMMENDED WITH: OliSil Adhesive

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL064
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
380 ml MaxiMIX Kartusche + 10 x Spatze zum Mischen
380ml MaxiMIX cartridge + 10 x mixing tips
Cartouche MaxiMIX de 380 ml + 10 x embouts mélangeurs



Matériau de précision monophasé avec excellente stabilité et précision d'image. Indications: Inlays/Onlays, couronnes, bridges, empreinte de fixation pour restaurations télescopiques ou d'attachement et empreintes d'implants complexes.

- AVANTAGES:**
- Excellentes propriétés hydrophiles
 - Précision en une étape
 - Reproduction précise de la marge de préparation
 - Précision d'image extraordinaire

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil Adhesive

OliSil HYDRO

Flowable correction impression material



Additionsvernetzendes, extrem feinfließendes Korrekturabformmaterial, mit superhydrophilen Eigenschaften, für alle Abformtechniken. Unter Vermeidung von Lufteinschlüssen fließt es an alle kritischen Stellen und reproduziert auch die feinsten Konturen. Restflüssigkeiten werden durch den Kompressionsdruck, sowie die superhydrophilen Eigenschaften ausgeschwemmt. Die thixotrope Einstellung verhindert das unbeabsichtigte Abfließen des bereits applizierten Materials von der Präparation.

- VORTEILE:**
- hervorragende Fließfähigkeit
 - außergewöhnliche Standfestigkeit
 - ausgewogene Hydrophilie
 - Aufzeichnung feinster Details

EMPFOHLEN MIT: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy



Correction impression material based on a-silicones. It is a perfect match for all the OliSil base materials in both, correction and double-mix techniques. Excellent flowability combined with exceptional stability on the impression tray and in the patient's mouth, makes the impression taking easy and predictable.

- ADVANTAGES:**
- superhydrophilic
 - excellent flowability
 - for all impression techniques

RECOMMENDED WITH: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy



Matériau d'empreinte de correction par addition très fluide, très hydrophile, indiqué pour toute technique d'empreinte. Il s'écoule au long de toutes les parties critiques en évitant les inclusions d'air et permet de reproduire fidèlement des contours fins. Grâce à la pression de compression et les propriétés très hydrophiles, les résidus de liquides s'écoulent. En ajustant la thixotropie, on peut éviter que le matériau appliqué s'écoule de la préparation.

- AVANTAGES:**
- Excellente fluidité
 - Stabilité excellente
 - Bonnes propriétés hydrophiles
 - Reproduction des détails fins

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy



Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.

OL061

Verpackungseinheit
Packaging unit
Unité d'emballage

2 x 50 ml MediMIX Kartusche +
12 x Spitz zum Mischen +
10 x Spitz intraoral

2 x 50 ml MediMIX cartridge +
12 x mixing tips + 10 x intraoral tips

2 x 50 ml Cartouche MediMIX +
12 x embouts mélangeurs +
10 x embouts mélangeurs intra-oraux

OliSil REGI

Bite registration material



 Additionsvernetzendes, superhartes, schnellauhärzendes Siliconmaterial zur Bissregistrierung. Mit einer Endhärte von ca. 90 shore A ist das Material nicht nur zur Registrierung voll- oder teilbezahnter Kiefer geeignet, sondern auch für Bissregistrierungen und Verschlüsselungen in der Totalprothetik. Die Nachbearbeitung mit Messer, Stein oder Fräse ist problemlos möglich.

- VORTEILE:**
- präzise Abbildung ohne Verformungen
 - schnelles Abbinden zur genauen Registrierung der Okklusion
 - sehr geringe Schrumpfung dank der guten Eigenschaften von A-Silikonen
 - Einfach zu verwenden dank der automatischen Mischkartusche

EMPFOHLEN MIT: —



 A-silicone bite registration material. It does not show any resistance during biting and sets immediately in the patient's mouth. Very hard after setting with no deformation effect - it all guarantees a perfect fit with the model.

- ADVANTAGES:**
- precise and distortion-free registration
 - fast setting for accurate registration of bite situation
 - very low shrinkage thanks to a-silicone chemistry
 - easy to use thanks to the automatic mixing cartridge

RECOMMENDED WITH: —

 Matériau d'enregistrement occlusal à silicone super dur par addition qui dure rapidement. Avec une dureté finale d'environ 90 Shore A, le matériau est non seulement indiqué pour l'enregistrement des mâchoires complètes ou partielles mais aussi pour un enregistrement occlusal. Le travail ultérieur avec une fraise ou un autre outil approprié est possible.

- AVANTAGES:**
- Image précise sans déformation
 - Durcissement facilité pour la réalisation d'un enregistrement occlusal précis
 - Retrait de polymérisation très faible grâce aux bonnes propriétés des A-silicones
 - Facile à utiliser grâce à la cartouche mélangeur automatique

RECOMMANDÉ AVEC: —

Art. Nr. / Art. No. / № d'art.
OL080
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
2 x 50 ml MediMIX Kartusche + 12 x Spatzen zum Mischen
2 x 50 ml MediMIX cartridge + 12 x mixing tips
2 x 50 ml cartouche MediMIX + 12 x embouts mélangeurs

OliSil Adhesive

Tray adhesive for silicones



Klebstoff für Abformungslöffel und den Massen auf Basis von Silikonen. Die dünne Schicht sorgt für das schnelle Abbinden, also für die sichere und präzise Abformung.

- VORTEILE:**
- optimale Adhäsion zwischen Silikonen und Löffel
 - schnelle und leichte Applikation
 - kurze Trockenzeit

EMPFOHLEN MIT: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy
OliSil Mono



Fluid tray adhesive for all silicone impression materials. Thin layer provides a strong bond and therefore reliable and precise impressions.

- ADVANTAGES:**
- optimal adhesion between silicones and the tray
 - quick and easy application
 - short drying time

RECOMMENDED WITH: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy
OliSil Mono

Art. Nr. / Art. No. / N° d'art.
OL062
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage
10 ml Flasche
10 ml bottle
Bouteille de 10 ml



Colle pour porte-empreinte et des masses sur base de silicium. La couche fine facilite le durcissement ainsi qu'une empreinte précise et fiable.

- AVANTAGES:**
- Adhésion optimale entre silicones et porte-empreinte
 - Application facile et rapide
 - Temps de séchage court

RECOMMANDÉ AVEC: OliSil SOFT
OliSil SUHY
OliSil Putty XS
OliSil Heavy
OliSil Mono

WEBSITE, LEAFLETS, CATALOGUES... AND MUCH MORE



Besuchen Sie uns auf www.champions-implants.com und erfahren Sie mehr über:



- unser Unternehmen
- unsere früheren und aktuellen Aktivitäten auf der ganzen Welt
- unsere Produkte samt Flyern und Katalogen zum Herunterladen:



Please visit our website www.champions-implants.com, to find out more about:



- our company
- our past and current activities all over the world
- our products together with all the leaflets and catalogues for download:

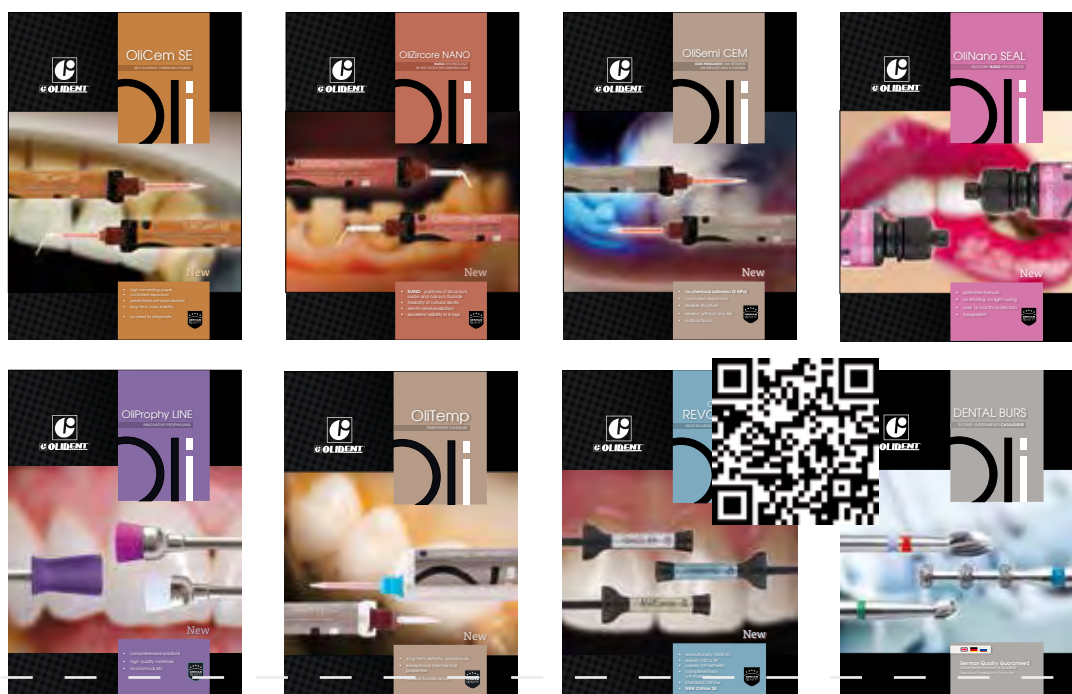


Veuillez nous visiter sur www.champions-implants.com et trouver des informations sur:



- Notre société
- Nos activités ultérieures et actuelles au niveau international
- Des informations sur nos produits, y compris les brochures et les catalogues, peuvent être téléchargées.

www.champions-implants.com



Qualität
muss nicht teuer sein ...

High quality
doesn't have to be expensive ...

La qualité
à un prix abordable ...



Champions-Implants GmbH
Bornheimer Landstr. 8 | D-55237 Flonheim
fon +49 (0)6734 914 080 | fax +49 (0)6734 105 3
info@champions-implants.com

www.champions-implants.com

