



Prodent alpes
Fournitures dentaires

PROMOTIONS
DU 01^{ER} NOV. AU 31 DÉC. | 2025



OFFRE DÉCOUVERTE
3 PRODUITS MÉLANGÉS ACHETÉS,
LE 4ÈME OFFERT

4+1 OFFERT !
PAR TEINTES ET PAR PRODUIT,
MÊMES RÉFÉRENCES

+ SAREMCO

Produits de qualité Suisse

PLUS DE TROIS
DÉCENNIES

D'EXCELLENCE

DANS LA MÉDECINE DENTAIRE

✓ ÉTUDE LE L'UNIVERSITÉ DE LYON, CONFIRMANT LA HAUTE BIOCOMPATIBILITÉ DU « ELS » :

- Article du Prof. Reichl sur les effets HEMA et TEGDMA (Munich)
- Étude clinique sur 6 ans, publié dans « Dental Materials »

✓ TRÈS FAIBLE FORCE DE RÉTRACTION :

- Pas de sensibilité
- Pas de microfissure sur l'email naturel
- Pas de descellement du composite (hiatus)

✓ STABILITÉ DURABLE DE LA TEINTE / RADIO-OPAQUE :

- Etude du Professeur Krejci (Université de Genève)
- Ne change pas de teinte à la polymérisation

✓ PLUS ÉCONOMIQUE :

- Compules plus grosses en postérieur plus intéressant

✓ ESTHÉTIQUE :

- Très grand choix de teintes



prodentalpes.fr

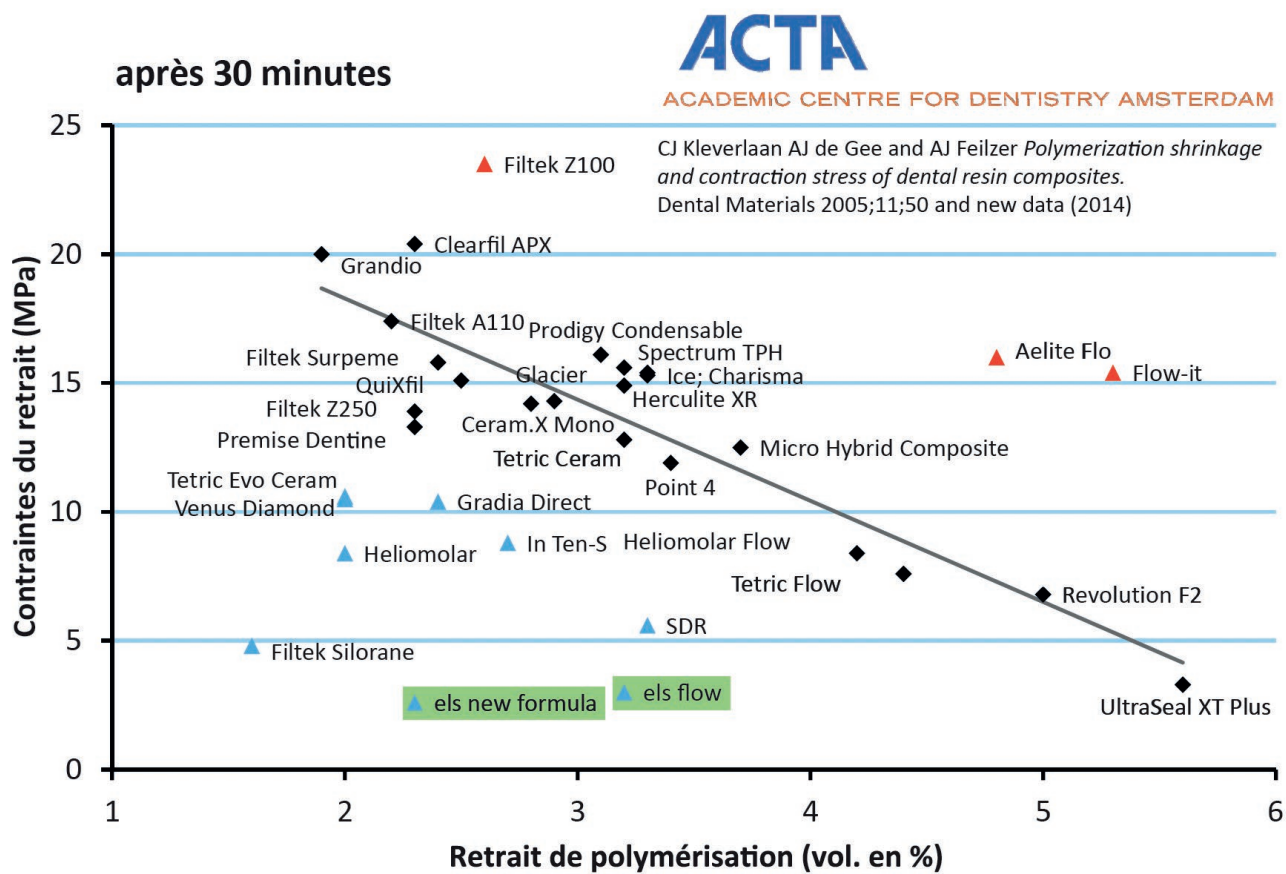
ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN,
74800 LA ROCHE-SUR-FORON

CONTACTEZ-NOUS

06 01 21 16 35

contact@prodentalpes.fr

TABLEAU DES RÉTRACTATIONS





Haute biocompatibilité du composite ELS sans HEMA et TEGDMA

Confirmé par des études cliniques :

✓ **Etude de l'université de Lyon, confirmant la haute biocompatibilité du « ELS » :**

- Article du Prof. Reichl sur les effets HEMA et TEGDMA (Munich)
- Étude clinique sur 6 ans, publié dans « Dental Materials »

Sans HEMA & TEGDMA. Ce sont des molécules très petites et toxiques. Dites cytotoxiques : elles modifient ou détruisent les cellules. **Risque cancéreux.**

Monomère résiduel : Lorsque les molécules sortent de la dent à la photopolymérisation.

Le composite ELS est exempt de BISPHENOL et de TEGDMA donc biocompatible.

Très faible force de rétraction au volume et aux tractions :



- Pas de sensibilité
- Pas de microfissure sur l'émail naturel
- Pas de descellement du composite (hiatus)

Stabilité durable de la teinte / radio-opaque :



- Etude du Professeur Krejci (Université de Genève)
- Ne change pas de teinte à la polymérisation

Plus économique :



- Des compules plus grosses en postérieur permettent d'optimiser la quantité.

Plus esthétique :



- Un très grand choix de teintes pour s'adapter à toutes les situations.



COMPOSITES



SAREMCO ELS EXTRA LOW SHRINKAGE® BIEN TOLÉRÉ PAR LES FIBROBLASTES GINGIVIAUX HUMAINS

Une étude menée en collaboration avec l'université de Lyon et mettant en œuvre la technique de microscopie confocale à balayage laser (CLSM) et l'imagerie en accéléré a révélé que le composite **els extra low shrinkage®** présente une biocompatibilité considérablement supérieure à celle du composite concurrent mis en comparaison*.¹

Temps de contact (en heures)	Viabilité cellulaire (en %)				
	1	2	3	4	5
Cellules témoins	100	100	100	100	100
els extra low shrinkage®	93.9 ±7	91.3±5*	89.5±3*	87.6±2*	87.7±3*
Composite concurrent*	83.2±5*	88.3±8*	71.5±2	54.7±1*	37.9±1*

Tableau : Taux de viabilité des cellules développées au contact de contractions de composite après 1, 2, 3, 4 et 5 heures. Les données indiquent les valeurs moyennes ± écart type de 9 analyses d'images en pile. Les valeurs présentent des différences significatives par rapport aux cellules témoins au seuil p<0,05.

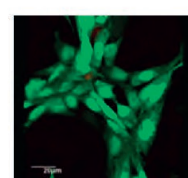
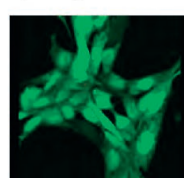
Les illustrations montrent le début et la fin de la période accélérée (15 min, 5 h respectivement). Les zones vertes représentent des cellules vivantes et les zones rouges des cellules endommagées.



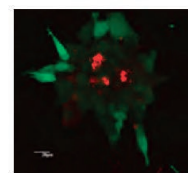
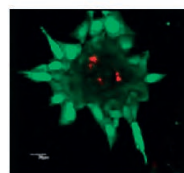
Populations cellulaires des chambres témoins : aucune variation significative n'a été observée pour le signal vert ou le signal rouge



Populations cellulaires des chambres avec els composite : légère diminution du signal vert et très légère augmentation du signal rouge



Populations cellulaires des chambres avec un composite concurrent : diminution modérée du signal vert et forte augmentation du signal rouge



Populations cellulaires des chambres avec un composite concurrent : diminution modérée du signal vert et forte augmentation du signal rouge

BON À SAVOIR

«Cette étude scientifique démontre de manière impressionnante l'exceptionnelle biocompatibilité du composite **els extra low shrinkage®** tant sur le plan qualitatif que quantitatif.»¹

COMPOSITES



APTITUDE DU SYSTÈME
SAREMCO PRINT (3D)

SAREMCO ELS EXTRA LOW SHRINKAGE® COMPOSITE

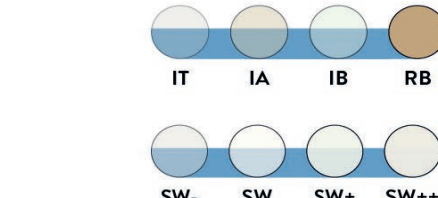
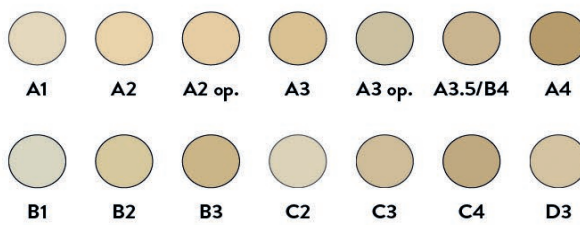
Composite micro-hybrid photopolymérisable, sans TEGDMA ni HEMA, présentant une force de rétraction très faible et une étanchéité marginale élevée. Le composite saremco els convainc par sa capacité d'absorption et de solubilité hydriques très faible et présente une bonne aptitude de bourrage ainsi qu'une bonne stabilité, même à 50 °C. Avec une durée d'exposition de 7 minutes à 11 000 Lux, le composite saremco els présente une longue résistance à la lumière du scylique. Pour toutes les restaurations des classes I à V de dents antérieures et postérieures. Convient également à la technique de restauration indirecte.

EN BREF

- exempt de TEGDMA et de HEMA
- force de rétraction faible et étanchéité marginale élevée
- radio-opaque
- parfaitement et aisément polissable jusqu'au brillant
- durée de conservation totale de 5 ans

Seringue 4 g, Compules 20x0,37 g	REF Serin- gue	Com- pules	Seringue 4 g, Compules 20x0,37 g	REF Serin- gue	Com- pules
A1	7103	7123	C3	7059	7079
A2	7104	7124	C4	7050	7070
A2 op.	7056	7076	D3	7110	7130
A3	7101	7121	RB	7051	7071
A3 op.	7105	7125	IA	7064	
A3.5/B4	7106	7126	IB	7052	
A4	7057	7077	IT	7058	7078
A4 op.		7061	SW-	7066	7067
B1	7108	7128	SW	7055	7075
B2	7107	7127	SW+	7068	7069
B3	7102	7122	SW++	8032	
C2	7109	7129			

REF
els intro kit tips 6x10 els compules 0,37 g (A1, A2, A3, A3 op. A3.5/B4, B2)



IT incisal transparent | IA incisal amber | IB incisal blue | RB reddish brown
SW snow white - bleach shade

Liste fournie à titre de référence/d'aide au choix. Des variations sont possibles par rapport à la couleur réelle.

OPACITÉ DES DIFFÉRENTES TEINTES DU COMPOSITE ELS



COMPOSITES



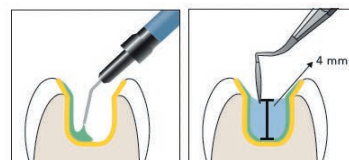
SAREMCO ELS BULKFILL

Composite micro-hybride fluide, photopolymérisable et radio-opaque, à appliquer en fond de cavité (base d'obturation) et en lining dans les cavités de classes I et II. Application très précise grâce à la canule fine. Recouvrir la face occlusale d'une couche de finition d'au moins 2 mm d'épaisseur d'un composite pour dents postérieures ou universel à base de méthacrylate.

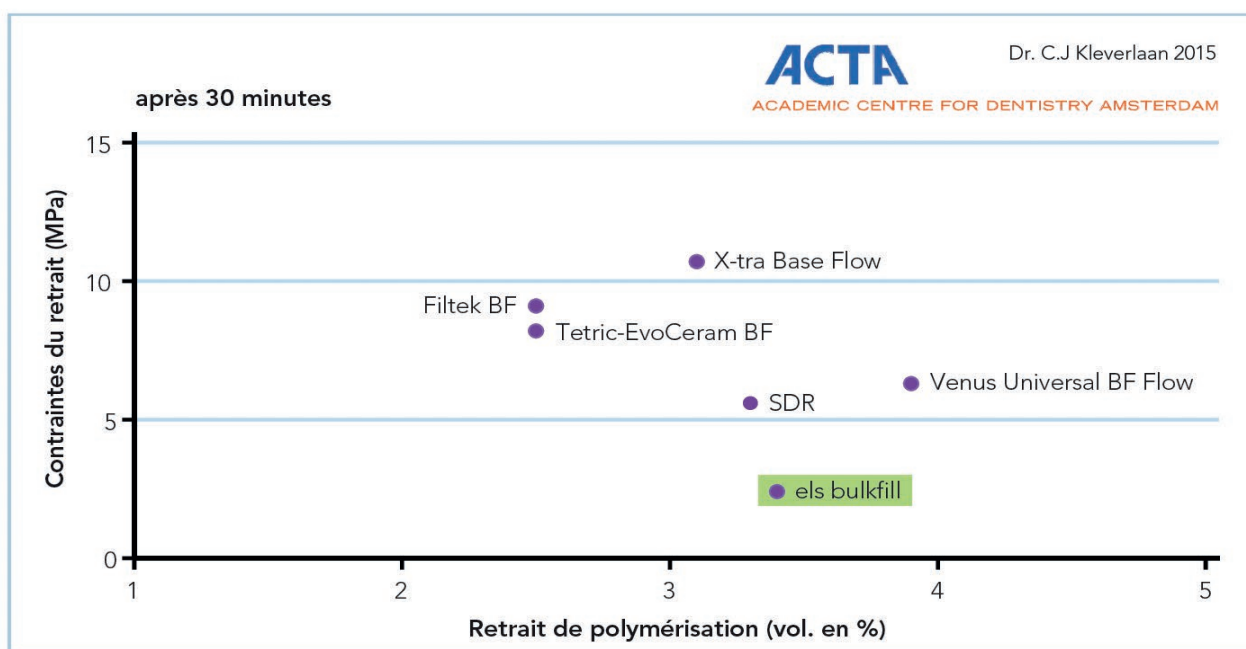
EN BREF

- exempt de TEGDMA et de HEMA
- faible force de rétraction
- bonne fluidité
- application très précise
- plus grande profondeur de polymérisation pour des incrément de 4 mm

	REF
els bulkfill seringues 2x 2 g, teinte universelle	7864



Préparation de la quantité nécessaire
Ajustement et polymérisation par étapes en couches de 4 mm



COMPOSITES



SAREMCO ELS FLOW

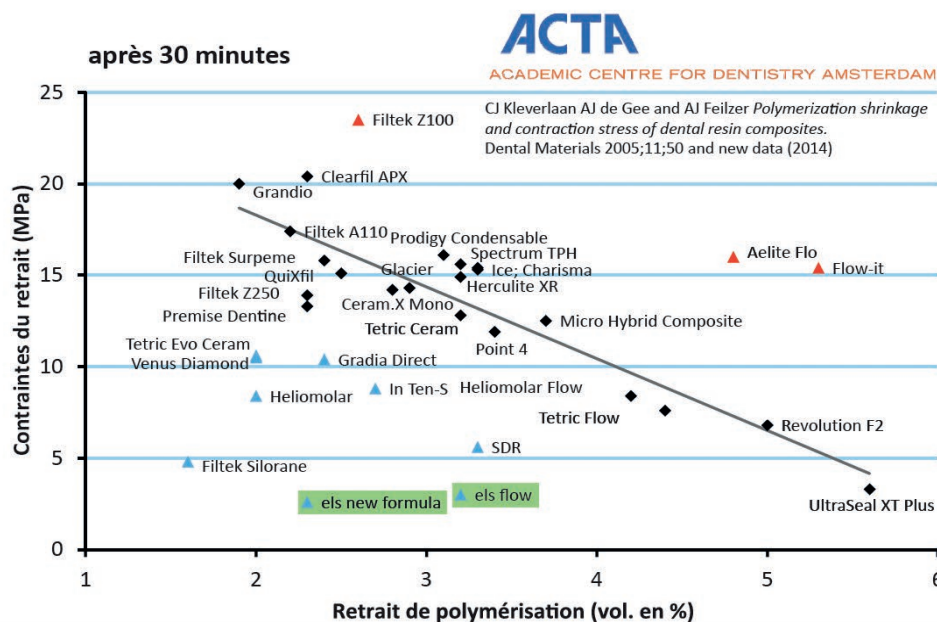
Composite micro-hybrid fluide pour les petites cavités et le scellement de fissures élargies, exempt de TEGDMA et de HEMA. Faible force de rétraction, photopolymérisable, très faibles absorption et solubilité hydriques. Idéal pour les applications mini-invasives.

EN BREF

- exempt de TEGDMA et de HEMA
- force de rétraction faible et étanchéité marginale élevée
- radio-opaque
- bonne fluidité
- parfaitement et aisément polissable jusqu'au brillant
- teinte extrêmement stable

Seringue 2 g, Compules 16x 0,3 g	REF Serin- gue	Com- pules	Seringue 2 g, Compules 16x 0,3 g	REF Serin- gue	Com- pules
A1	7113	7013	A4	7117	
A2	7114	7014	B1	7118	
A3	8060		C2	7119	
A3 op.	7115	7015	SW	7111	
A3.5/B4	7116	7016	W op. / SW++	8041	

els flow economy kit syringe 6x els flow seringues 2 g (A1, A2, A3 op., A3.5/B4, B1, C2)	REF
	7135



ADHÉSIFS



SAREMCO ELS UNIBOND

1-composant

Aadhésif automordançant monocomposant photopolymérisable. Il sert à créer un bonding permanent, sans hiatus, entre les tissus durs dentaires et le matériau de scellement/remplissage photopolymérisable. Grâce à son application rapide et sans problème sur le patient, **saremco els unibond** convient particulièrement aux enfants, pour lesquels chaque minute passée sur la chaise est une petite éternité.

EN BREF

- exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA
- valeurs d'adhésion très élevées*
- convient à toutes les techniques dentaires (sans mordançage, mordançage total, mordançage sélectif, etc.)
- l'adhésif le plus souvent utilisé de la gamme SAREMCO Dental AG

	REF
els unibond bouteille 5 ml	8013

*Valeurs d'adhésion els unibond

Dr Uwe Blunck, mai 2016 (Hôpital universitaire de la Charité de Berlin, Centre pour la dentisterie, les soins bucco-dentaires et l'orthodontie, Département d'odontologie conservatrice et de médecine dentaire préventive)

Résistance à l'adhésion en cisaillement (valeur moyenne en MPa) après 24h

DENTINE	mordançage & rinçage	34.15 MPa
	auto-mordançage	25.60 MPa
ÉMAIL	mordançage & rinçage	27.78 MPa
	auto-mordançage	15.12 MPa

1

Situation initiale : défauts carieux proximaux, dents 25-26



2

Tissus durs dentaires conditionnés en douceur avec **saremco cmf etch**, **saremco els unibond** appliqué et polymérisé



3

Reconstruction des cavités avec **saremco els flow** et **saremco els composite**



4

Restauration terminée et polie



Traitement | Photos Dr méd. dent. Fabio Saccardin | Heiden AR | Suisse

AGENTS D'ADHÉRENCE



SAREMCO ZIRCONIA PRIMER

1-composant

Agent adhésif pour armatures en dioxyde de zirconium. Garantit une liaison solide lors du collage avec les méthacrylates et la céramique-zircone. Conçu pour la fabrication indirecte de prothèses dentaires.

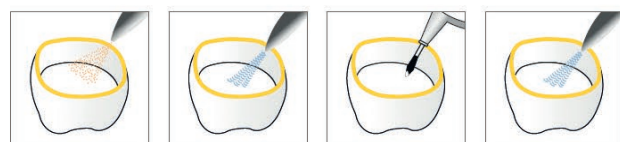
EN BREF

- exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA
- spécialement conçu pour les surfaces en dioxyde de zirconium
- excellente adhésion aux surfaces en zircone dures
- qualité supérieure pour une application fiable

	REF
zirconia primer bouteille 5 ml	8067

CONDITIONNEMENT

Sabler la surface des armatures en dioxyde de zirconium avec 110 µ d'oxyde d'aluminium à une pression de 2 à 3 bars pour obtenir une surface rugueuse, nettoyer avec de l'air comprimé exempt d'huile, mouiller la surface avec **saremco zirconia primer**, puis appliquer le matériau de scellement ou de recouvrement.



Sabler
avec 110 µ
d'oxyde
d'aluminium à
une pression de
2 à 3 bars

Sécher
avec de l'air
comprimé
exempt d'huile

Appliquer
à l'aide d'un
pinceau

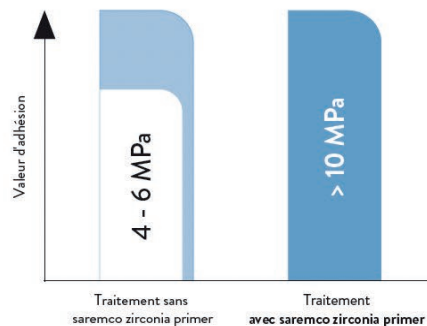
Sécher
avec de l'air
comprimé
exempt d'huile

BON À SAVOIR

Le **saremco zirconia primer** a été mis au point et testé en étroite collaboration avec des experts renommés du secteur et ses résultats sont exceptionnels. Grâce à cette amélioration des performances, le scellement des restaurations en zircone atteint désormais un nouveau niveau.

Valeurs d'adhésion d'une surface rendue rugueuse avec du zirconia primer (mesure interne)

Conditionnement sans zirconia primer	4 - 6 MPa
Conditionnement avec zirconia primer	> 10 MPa



AGENTS D'ADHÉRENCE



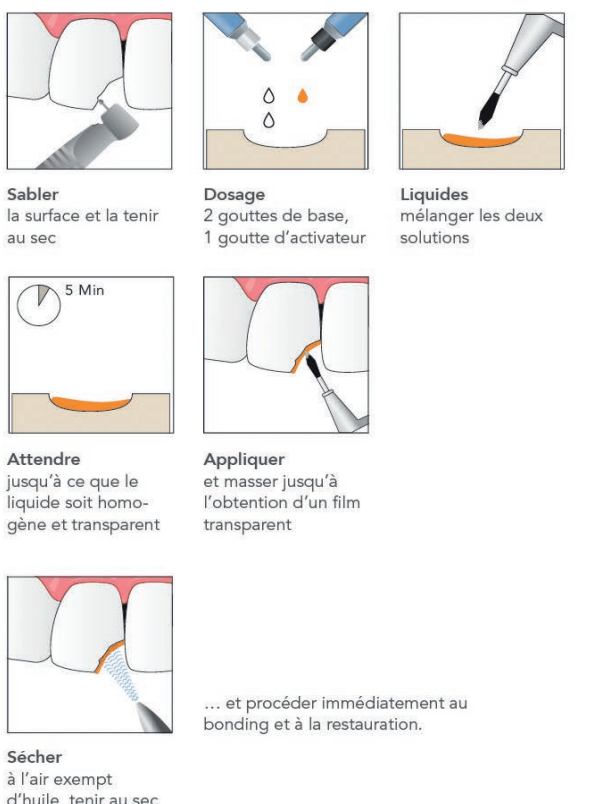
SAREMCO CSP CERAMIC SILANE PRIMER

2-composants

Primer bicomposant à mélanger, en kit, pour la silanisation des céramiques silicatées ou à base d'oxyde d'aluminium afin d'améliorer l'adhérence aux matériaux à base de résine ou entre le ciment composite et les tenons en composite renforcé de fibres de verre.

EN BREF

- réparation fiable des fractures de la céramique
- durée de vie beaucoup plus longue par rapport aux mélanges pré-activés
- mélange aisément et rapidement des deux composants
- amélioration de l'adhérence entre les céramiques et les matériaux à base de résine
- amélioration de l'adhérence entre le ciment composite et les tenons en composite renforcé de fibres de verre
- aptitude du système **saremco cmf bond**



	REF
csp ceramic silane base 3 ml	7481
csp ceramic silane activator 1,5 ml	7482

	REF
csp ceramic silane primer set 1x base de silane 3 ml, 1x activateur de silane 1,5 ml, accessoires	7480

ESTHÉTIQUE ET SCELLEMENT



APTITUDE DU SYSTÈME
SAREMCO PRINT (3D)

SAREMCO ELS PAINTART

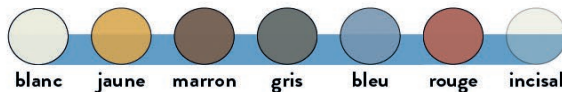
Teintes intensives photopolymérisables pour une esthétique parfaite et un effet naturel. Idéal pour la caractérisation des composites et des restaurations imprimées en 3D.

EN BREF

- exempt de TEGMA et de HEMA
- effet naturel
- pour une esthétique parfaite
- convient également aux restaurations imprimées en 3D

Seringue, 1 ml	REF	Seringue, 1 ml	REF
blanc	7751	bleu	7755
jaune	7752	rouge	7756
marron	7753	incisal	7757
gris	7754		

	REF
els paintart economy kit 6 x els paintart seringue 1 ml (blanc, jaune, marron, gris, bleu, incisal)	7750



Facettes imprimées en 3D avec saremco print CROWNTech, individualisées avec saremco els paintart. Photo mise à disposition par le Dr Ricardo Omi, Colombie.



SAREMCO ELS SEAL

Matériau plastique photopolymérisable, fluide, exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA. Pour le scellement préventif des fissures ou des sillons non traités ou élargis sur les dents de lait et les dents permanentes.

EN BREF

- exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA
- bonne fluidité
- pour le scellement de fissures

	REF
els seal seringue 1 ml, transparent	7745
els seal stock package seringue 3x 1 ml, transparent	7867
	REF
els seal seringue 1 ml, blanc opaque	7863
els seal stock package seringue 3x 1 ml, blanc	7868



06 01 21 16 35



contact@prodentalpes.fr

SCELLEMENT À DOUBLE POLYMÉRISATION



SAREMCO ELS DUOBOND

Bonding automordançant bicomposant à double polymérisation pour une liaison permanente entre les tissus dentaires durs et le matériau de remplissage/scellement. Indiqué pour diverses restaurations en composite et reconstitutions coronaires. Idéal en association avec **saremco els cem**.

EN BREF

- exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA
- valeurs d'adhésion optimales
- gain de temps, car pas besoin de mordançage séparé
- sécurité grâce à la post-polymérisation chimique

	REF
els duobond bouteilles 2x5 ml (base et catalyst)	8012



APTITUDE DU SYSTÈME
SAREMCO PRINT (3D)

SAREMCO ELS CEM

Ciment de scellement composite radio-opaque, photopolymérisable et autopolymerisable, exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA. Pour le scellement définitif d'inlays/onlays, de couronnes, de bridges et de tenons radiculaires. Présenté dans une seringue de mélange double pratique de 10 g pour un rapport de mélange optimal et une application très précise. Convient aux restaurations indirectes en composite, métal et céramique/oxydes de zirconium.

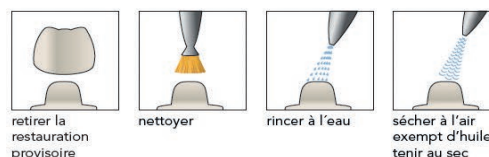
EN BREF

- exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA
- excellentes valeurs physiques
- convient au système adhésif **saremco els duobond**
- temps de travail exceptionnel : > 1:30 min
- convient également aux restaurations imprimées en 3D avec **saremco print (3D)**

	REF
els cem seringue 10g, teinte universelle	7463

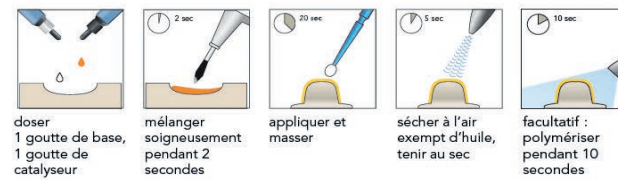
1

Préparation



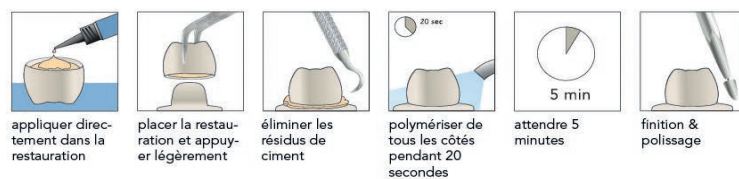
2

Bonding



3

Scellement



ACCESSOIRES



SAREMCO APPLICATOR

L'applicateur robuste et ergonomique est conçu pour l'application dosée de tous les composites en compules disponibles dans le commerce. L'embout de fixation allongé permet une manipulation confortable, même dans le secteur des molaires. L'applicateur est facile à nettoyer et a une longue durée de vie.

EN BREF

- robuste et longue durée de vie
- ergonomique
- facile à nettoyer

	REF
SAREMCO applicator	7842

ACCESSOIRES



DENTAL GEMS BY SWAROVSKI

Les saremco dental gems sont des bijoux dentaires d'une qualité et d'une beauté exceptionnelles. Les pierres Swarovski finement taillées confèrent à chaque sourire un éclat unique. Les saremco dental gems sont disponibles en cinq couleurs raffinées. Leur mise en place est indolore, rapide et préserve l'émail, leur dépose est tout aussi rapide sans laisser de traces.

EN BREF

- qualité Swarovski
- taille très fine (\varnothing 1,8 mm)
- mise en place et dépose faciles

		REF
	diamond crystal, 10 pièces	7815
	shimmershell, 5 pièces	7816
	ruby, 5 pièces	7817
	aqua marine, 5 pièces	7818
	saphire, 5 pièces	7819

4+1 OFFERT !

PAR TEINTES ET PAR PRODUIT,
MÊMES RÉFÉRENCES

OFFRE DÉCOUVERTE
3 PRODUITS MÉLANGÉS ACHETÉS,
LE 4ÈME OFFERT



SAREMCO



TOUJOURS PLUS PROCHE DE LA BIOCOMPATIBILITÉ !

SAREMCO Dental est précurseur dans le domaine des matériaux d'obturation particulièrement bien tolérés et s'est imposée à l'échelle internationale en tant que pionnière de l'impression 3D. Ses produits sont déjà commercialisés avec succès dans plus de 60 pays.

Depuis plus de 30 ans, cette entreprise suisse traditionnelle et indépendante met au point et produit des matériaux dentaires qui répondent aux normes les plus élevées en matière d'innovation et de fonctionnalité. SAREMCO Dental place toujours la santé des patients et des utilisateurs au cœur même de ses préoccupations.

L'entreprise propose ainsi aux dentistes des systèmes d'obturation de haute qualité à valeur ajoutée. Ces produits renoncent rigoureusement aux composants

Produit de qualité suisse à fort potentiel allergène et permettent aux dentistes de proposer des solutions ciblées aux patients souffrant d'hypersensibilité. Les produits SAREMCO Dental offrent en outre une protection à tous les autres patients, ainsi qu'à l'ensemble du personnel dentaire.

Grâce à son vaste savoir-faire dans le domaine des matériaux dentaires plastiques photopolymérisables, l'entreprise marque de son empreinte le secteur de l'impression 3D et, en mettant au point des matériaux d'impression 3D performants, elle établit de nouvelles références.

L'avenir de la médecine dentaire, c'est avec SAREMCO Dental !

Produit de qualité suisse 

OAK Imprimé climatiquement neutre
Nr.: OAK-ER-11924-03122
www.oak-schweiz.ch/nummer

MIXTE
Papier | Pour une gestion forestière responsable
FSC® C016848





MICROCID ETCHANT GEL REFILL- SERINGUE

REF : 7315



Gel de mordançage pour la technique de mordançage de l'émail ou totale. Le gel permet un contrôle visuel en cours de processus de mordançage



REF : 73150

UNE GROSSE SERINGUE ACHETÉE
=

UNE PETITE SERINGUE OFFERTE

NOUS CONTACTER