

# Matériel de laboratoire et cabinet dentaire



# Qui sommes-nous?

*Kemdent est une marque déposée de Associated Dental Products Ltd. La société a toujours montré un engagement total dans les domaines de la recherche et du développement de matériaux dentaires de grande qualité. Elle accueille dans son établissement tous les professionnels désireux de le visiter. Tous les produits Kemdent sont fabriqués selon la certification ISO13485:2003.*

## Passé

Initialement, la société fut créée en 1922 et cela ne fut qu'en 1941 qu'on la transféra à Purton, Angleterre, où elle se trouve maintenant. Grâce à l'aide de distributeurs et d'importateurs de produits dentaires, Kemdent a pu enfin commercialiser ses célèbres cires modelables dans le monde entier.

Le nombre des produits fabriqués par Kemdent a augmenté au fur et à mesure que les procédures dentaires se sont développées. Récemment, on a ajouté à la gamme déjà existante plus de 20 nouveaux produits.

## Présent

Diamond, un exceptionnel ciment restaurateur de la même couleur des dents, réalisé en matériel polyphosphonate, a été introduit dans le Royaume-Uni en 1997, après son introduction il a obtenu une très bonne partie du marché anglais. À l'heure actuelle Diamond est commercialisé avec succès dans le monde entier. La gamme de produits Diamond GIC est disponible en différents conditionnements et comprend Diamond Carve, Diamond 90, Core, Snappy and Capsule (noms de marque), Diamond Bond et Finish comme composites.

Même la gamme innovatrice et pratique pour la prévention des infections est disponible. Elle comprend InstrumentSafe, un concentré pour la désinfection des instruments dentaires; PracticeSafe, des lingettes et un spray désinfectant pour nettoyer et stériliser rapidement de petites surfaces et les objets; Chairsafe, une mousse aérosol et sans alcool, pour la désinfection des matériels qui sont sensibles à l'alcool.

Kemdent surprend souvent les dentistes grâce au nombre des produits qu'elle fabrique. Toutes les informations relatives aux caractéristiques, avantages, indications d'emploi et certifications de qualité de nos produits sont disponibles dans notre nouveau web site [www.kemdent.com](http://www.kemdent.com) Visiter le site d'Internet de Kemdent permettra à tout lecteur d'avoir les avantages en ce qui concerne les informations relatives aux produits et la rapidité des livraisons.

## Futur

L'amélioration du web site n'est qu'un exemple qui montre clairement que Kemdent vise toujours à devancer la concurrence dans un marché dynamique, compétitif et global. On a une longue liste d'autres exemples que l'on pourrait proposer.

Kemdent a récemment installé un nouveau logiciel qui permettra d'améliorer la communication et qui réduira en même temps l'emploi de papier, en le remplaçant avec des documents électroniques.

**Pensons vert!** - Chez Kemdent on est vraiment concerné par l'environnement. Suite à la fusion de la cire, qui constitue une bonne partie de la démarche de fabrication des produits Kemdent, une grande quantité de chaleur se dispersait normalement dans l'air. La suggestion d'employer la technologie des pompes à chaleur, proposée lors d'un cours sur la récupération d'énergie, a motivé Kemdent à installer une pompe à chaleur. La pompe absorbe la chaleur précédemment générée, qui se dispersait dans l'air, et la recycle pour produire une réserve d'eau chaude pour l'établissement.

La pompe a été aussi combinée avec une nouvelle chaudière à gaz à travers un échangeur de chaleur, qui permet de réchauffer l'établissement entier. Tous les dentistes et les techniciens de laboratoires qui achètent des produits Kemdent ont la garantie qu'ils ont été fabriqués dans la totale efficacité énergétique, en réduisant les émissions de gaz dans l'environnement.

Les secteurs de la Recherche et du Développement restent deux facteurs fondamentaux pour le succès de Kemdent.

Les projets futurs seront focalisés sur l'efficacité des matériaux et sur leur durée.



MODELLING WAX

Enregistrement des occlusions.....	2
Ciments & fonds protecteurs .....	2
Contrôle de la surinfection.....	3
Dentures acryliques .....	4
Matériaux d'obturation .....	5
Cires de modélisation dentaire .....	6
Polissage, Prophylaxie & Finition.....	7
Silicones .....	7
Pierre à former.....	7
Composition d'empreintes.....	8
Porte-empreintes de base et spéciales.....	8
Moules pour couronnes .....	8
Produits à base de cire .....	9



Matériels de laboratoire



Matériels de cabinet dentaire





# Enregistrement des occlusions



## Alminax Bite Wax



Alminax est un matériau pour l'enregistrement des occlusions qui a fait ses preuves. Conçu pour fournir aux dentistes une cire d'occlusion dense, mais à la fois facile à ramollir et stable à température ambiante.  
Couleur: Gris argent - Se ramollit à 55°C.

Dimension de chaque feuille : 143 mm x 73 mm x 2,6 mm d'épaisseur

CODE PRESENTATION

DWS 219	250 g / 10 feuilles
DWS 220	500 g / 20 feuilles

## Alminax Wax Full Arch



Alminax est un matériau pour l'enregistrement des occlusions qui a fait ses preuves. Conçu pour fournir aux dentistes une cire d'occlusion dense, mais à la fois facile à ramollir et stable à température ambiante.  
Couleur: Gris argent - Se ramollit à 55°C.

Préformés en U pour une parfaite adaptation aux arcades dentaires ; épaisseur de 2,6 mm.

DWS 201	20 par boîte
DWS 202	40 par boîte

## Rite Bite Index



Alminax est un matériau pour l'enregistrement des occlusions qui a fait ses preuves. Conçu pour fournir aux dentistes une cire d'occlusion dense, mais à la fois facile à ramollir et stable à température ambiante.  
Couleur: Gris argent - Se ramollit à 55°C.

Feuilles en U avec un bord intérieur rond renforcé; épaisseur de 2,6 mm

DWS 211	30 par boîte 24 Renforcées 6 ordinaires
---------	--

## Detex Articulating Paper



Utilisé par les dentistes et techniciens dentaires pour obtenir une marque nette, claire et précise sur les dents d'origine ou sur les dents artificielles afin de montrer où l'ajustement des surfaces d'occlusion est nécessaire. L'interfoliage cousu entre chaque feuille maintient le papier en parfait état entre les utilisations. Les feuilles Detex gardent leur forme et ne se corrent pas.  
Couleur : bleue

Le revêtement en cire végétale spécial et l'ingrédient de couleur pur permet d'assurer que Detex ne tachera pas les lèvres du patient. 12 feuilles par boîte.  
Chaque feuille est à double face.  
120 mm x 25 mm x 3 microns d'épaisseur

LAB 075	12 livrets par boîte
---------	----------------------



# Ciments & fonds protecteurs

## Zinc Oxide and Eugenol B.P.



Zinc Oxide and Eugenol B.P. sont conformes à la norme de la Pharmacopée britannique. Mélanger la poudre avec le liquide pour réaliser un matériau d'obturation dentaire provisoire économique.

LAB 016	Eugenol BP Liquide 30 ml
LAB 017	Eugenol BP Liquide 150 ml
LAB 021	Zinc Oxide BP Poudre 28 g
LAB 024	Zinc Oxide BP Poudre 150 g
LAB 023	Zinc Oxide BP Poudre 454 g

## Alganol and Zonalin



Alganol et Zonalin sont des ciments à l'oxyde de zinc-eugénol modifié, fabriqués par Kemdent. Avec une valeur de pH à 7-8, ils associent une faible solubilité et une forte résistance à la compression formant ainsi dans la bouche un matériau extrêmement durable.

Conçus pour l'isolement de cavités classiques dans les restaurations sous amalgame ou sous ciment silicate - Pour les obturations temporaires qui peuvent être laissées pendant quelques semaines. Pour les coiffages pulpaire, dans le but de protéger le tissu pulpaire en cas de changement de température ou d'irritation due à la teneur en acide des ciments - Scellement provisoire, antiseptique, neutralisant de l'acidité et protecteur.

LAB 001	Zonalin Poudre 28 g
LAB 003	Zonalin Liquide 10 ml
LAB 004	Zonalin Pack Complet 28 g / 10 ml
LAB 160	Alganol Poudre 90 g
LAB 161	Alganol Liquide 30 ml



# Contrôle de la surinfection



## PracticeSafe & ChairSafe Disinfectant Wipes



Les lingettes PracticeSafe et ChairSafe sont durables, ne coulent pas et ne dégagent que très peu d'odeur. Ces lingettes ne sont pas agressives pour l'utilisateur, mais puissantes contre les bactéries. Elles sont efficaces contre les bactéries, les champignons, tuberculoïde, MRSA d'inactivation de virus tels que HBV/HCV/HIV/BVDV/vaccin, grippe A (H1N1), pathogènes de grippe porcine.

Dimension des feuilles: 19.5cm x 14.5cm

Les lingettes économiques et robustes PracticeSafe sont spécialement formulées pour nettoyer les surfaces n'étant pas sensibles. Les lingettes économiques et robustes ChairSafe ont sans alcool et spécialement formulées pour nettoyer les surfaces délicates des équipements dentaires, tels que le cuir et les revêtements synthétiques des fauteuils dentaires.

Dimension des feuilles: HD 26cm x 17cm, Economy 24cm x 14.5cm

Les rouleaux de recharge économiques (Eco) et robustes (HD) peuvent être utilisés avec le liquide PracticeSafe ou ChairSafe pour réapprovisionner les gros conteneurs.

CODE PRESENTATION

SUN 202	PracticeSafe	100 feuilles
SUN 203	PracticeSafe recharge de	100 feuilles
SUN 230	ChairSafe HD	250 feuilles
SUN 231	ChairSafe Eco	600 feuilles
SUN 232	PracticeSafe HD naturel	250 feuilles
SUN 234	Citron	250 feuilles
SUN 236	Fruit	250 feuilles
SUN 238	Fleur	250 feuilles
SUN 233	ChairSafe Eco Naturel	600 feuilles
SUN 235	Citron	600 feuilles
SUN 237	Fruit	600 feuilles
SUN 239	Fleur	600 feuilles
SUN 240	Recharge HD 2 x 250 feuilles	
SUN 241	Recharge Eco	2 x 600 feuilles

## PracticeSafe Disinfectant Spray



PracticeSafe spray est un désinfectant polyvalent disponible en plusieurs parfums, à savoir citron, fruit, fleur ou naturel.

Les professionnels de la chirurgie approuveront la polyvalence du spray. Pas seulement pour les surfaces sensibles à l'alcool, mais également pour le petit matériel médical, pièce à main ou contre angle, qui doit être désinfecté, selon les normes actuelles.

Le spray facilite la désinfection rapide et efficace de tous les essayages, les empreintes et les modèles pour les laboratoires commerciaux et les cabinets dentaires. Le spray est à base d'alcool et est efficace sur les bactéries, les champignons, tuberculoïdes, MRSA d'inactivation de virus tels que HBV/HCV/HIV/BVDV/vaccin, grippe A (H1N1), pathogènes de grippe porcine. Ce spray n'a pas une odeur désagréable. Dentistes, hygiénistes, et assistants dentaires peuvent choisir leur parfum en fonction de leur humeur.

SUN 205	Naturel 500 ml Bouteille
SUN 206	Citron 500 ml Bouteille
SUN 207	Fruit 500 ml Bouteille
SUN 208	Fleur 500 ml Bouteille
SUN 209	Naturel 10 L Recharge
SUN 210	Naturel 5 L Recharge
SUN 226	Citron 5 L Recharge
SUN 227	Fruit 5 L Recharge
SUN 228	Fleur 5 L Recharge

## ChairSafe Alcohol Free Disinfectant Foam



ChairSafe est une mousse désinfectante innovatrice de la gamme Kemdent, prévenant les infections croisées. ChairSafe est spécialement formulé pour nettoyer les surfaces délicates des équipements dentaires. Dès les premières utilisations, vous comprendrez la véritable qualité de ce produit. La mousse ne coule pas. Elle reste exactement là où on l'applique. Ce produit devient idéal pour les surfaces difficiles telles que les recoins du fauteuil dentaire.

ChairSafe est un aérosol de mousse sans alcool qui peut être utilisé non seulement pour les matériaux sensibles à l'alcool tel que le cuir, le verre acrylique, le vinyle, mais aussi sur les surfaces dures et le petit matériel médical. Il est aussi efficace sur les bactéries, les champignons, tuberculoïde, MRSA d'inactivation de virus tels que HBV/HCV/HIV/BVDV/vaccin, grippe A (H1N1), pathogènes de grippe porcine. Les utilisateurs des produits Kemdent exigent des produits fiables, de haute qualité. Cette mousse désinfectante, économique, ne coule pas.

SUN 200	200 ml Boutielle
SUN 201	1 L Recharge
SUN 219	5 L Recharge

## InstrumentSafe Alcohol Free Disinfectant



InstrumentSafe est un désinfectant sans aldéhyde et sans phénol, facile à utiliser concentré, et donc approprié pour les instruments aussi bien thermosensibles que thermostables.

Il est efficace sur les bactéries, les champignons, tuberculoïdes, MRSA d'inactivation de virus tels que HBV/HCV/HIV/BVDV/vaccin, grippe A (H1N1), pathogènes de grippe porcine.

InstrumentSafe est un agent désinfectant nettoyant pour la gamme d'instruments dentaire et médical incluant les instruments manuels et rotatifs.

SUN 211	1 L Boutielle
SUN 212	5 L Conteneur
SUN 213	10 L Conteneur



## Dentures acryliques: Cold-Cure



### Simplex Hi - Repair Acrylic

Une résine acrylique super résistante et autodurcissante pour bases prothétiques, destinée aux additions, aux réparations et aux rebasages des prothèses à forte résistance aux forces de mastication. Facile à préparer. Pour le bon entretien des prothèses résistantes aux cassures et aux fractures. Couleur pour correspondre à Acron Hi. Elle est conforme à la norme ISO 20795-1.

CODE PRESENTATION

ACR 800	225 g Poudre claire chinée
ACR 801	225 g Poudre originale chinée
ACR 920	150 ml Simplex Rapid liquide



### Simplex Rapid - Acrylic

Une résine acrylique autopolymérisable pour les réparations et aux rebasages. Peut être utilisée avec de 'Hydroflask ou les méthodes de durcissement en laboratoire sur paillasse. Disponible dans une large gamme de couleurs pour correspondre à la gamme Acron. Présente de très grandes qualités d'adhérence à tous les types de prothèses acryliques existantes. Elle est conforme à la norme ISO 20795-1.

ACR 806	Rose	225 g
ACR 807	Rose chiné	225 g
ACR 301	Ivoire	3 kg / 50 kg
ACR 305	Rose clair trans chiné	3 kg / 50 kg
ACR 307	Rose sombre chiné	3 kg / 50 kg
ACR 308	Rose	3 kg / 50 kg
ACR 309	Rose chiné	3 kg / 50 kg
ACR 920	Liquide	150 ml
ACR 924	Liquide	500 ml
ACR 921	Liquide	1 L
ACR 922	Liquide	5 L
ACR 923	Liquide	25 L



## Dentures acryliques: Heat-Cure

### Acron Express

Idéal pour le laboratoire de prothèse très productif, associant un 'temps - pâte' court de 7 min avec un temps prolongé pour l'exécution de 30 min+. Elle est utilisée avec Acron Universal Liquid. Elles peuvent toutes être préparées en utilisant un temps de durcissement rapide de 20 minutes ou un temps plus long par immersion dans de l'eau bouillante. Conçues pour réaliser des prothèses d'un niveau exceptionnel de solidité, avec un lustre de haute qualité au fini, facile à ébarber et à polir. Les acryliques Acron sont disponibles dans une variété de teintes esthétiques. Elles sont toutes conformes à la norme ISO 20795-1.

ACR 203	Rose clair trans chiné	3 kg / 50 kg
ACR 204	Rose clair trans	3 kg / 50 kg
ACR 207	Rose chiné	3 kg / 50 kg



### Acron Rapid

Acron Rapid possède un grain plus gros afin de réduire l'émission de poussières. Elle est utilisée avec Acron Universal Liquid. Elles peuvent toutes être préparées en utilisant un temps de durcissement rapide de 20 minutes ou un temps plus long par immersion dans de l'eau bouillante. Conçues pour réaliser des prothèses d'un niveau exceptionnel de solidité, avec un lustre de haute qualité au fini, facile à ébarber et à polir. Les acryliques Acron sont disponibles dans une variété de teintes esthétiques. Elles sont toutes conformes à la norme ISO 20795-1.

ACR 460	Rose chiné	3 kg / 50 kg
ACR 461	Rose trans chiné	3 kg / 50 kg



### Acron Duo

Acron Duo possède un grain plus fin permettant de réaliser une base prothétique solide et dense. Elle est utilisée avec Acron Universal Liquid. Elles peuvent toutes être préparées en utilisant un temps de durcissement rapide de 20 minutes ou un temps plus long par immersion dans de l'eau bouillante. Conçues pour réaliser des prothèses d'un niveau exceptionnel de solidité, avec un lustre de haute qualité au fini, facile à ébarber et à polir. Les acryliques Acron sont disponibles dans une variété de teintes esthétiques. Elles sont toutes conformes à la norme ISO 20795-1.

ACR 100	Claire	3 kg / 50 kg
ACR 102	Rose	3 kg / 50 kg
ACR 103	Rose chiné	3 kg / 50 kg
ACR 105	Rose clair trans chiné	3 kg / 50 kg
ACR 107	Rose sombre	3 kg / 50 kg



### Acron Hi

Une résine acrylique avec une réelle et forte résistance aux impacts, parfaite pour la réalisation de prothèses dentaires de la plus haute qualité. Acron Hi utilise la technologie Kement Multi Matrix permettant d'exécuter des prothèses résistantes aux cassures et aux fractures. Les soins particuliers qui ont été apportés à sa conception et à sa fabrication garantissent une esthétique exceptionnelle. Acron Hi donne une pâte molle compactable idéale pour les techniques de moulage par injection. Elles peuvent toutes être préparées en utilisant un temps de durcissement rapide de 30 minutes ou un temps plus long par immersion dans de l'eau bouillante. Elles sont toutes conformes à la norme ISO 20795-1.

ACR 540	Rose clair chiné	2 pack d'unité	42 g / 20 ml
ACR 541	Original chiné	2 pack d'unité	42 g / 20 ml
ACR 550	Rose clair chiné		250 g
ACR 551	Original chiné		250 g
ACR 560	Rose clair chiné		1 kg
ACR 561	Original chiné		1 kg
ACR 500	Clair chiné		3 kg / 50 kg
ACR 501	Original chiné		3 kg / 50 kg
ACR 941	Acron Hi Liquide		1 L



### Orthodontic Acrylic

La poudre Orthodontic Acrylic est une résine acrylique sans couleur, autodurcissante, qui permet la construction facile d'appareils orthodontiques en laboratoire. Les liquides Orthodontic Kement sont disponibles en rose ou sans couleur.

ACR 470	Poudre fine	3 kg
ACR 471	Poudre gross	3 kg
ACR 957	Orthodontic Acrylic liquide clair	1 L
ACR 907	Orthodontic Acrylic liquide rose	1 L

### Acron Universal Liquid

Acrylic heat-cure liquid pour Acron Duo, Rapid et Express Powders. ISO 20795-1.

ACR 914	500 ml
ACR 911	1 L
ACR 912	5 L
ACR 913	25 L



### Liquid Tin Foil

Isolant rapide et fiable. Il forme une pellicule fine et solide sur le modèle en plâtre, conférant à la surface de la prothèse durcie un aspect lisse et propre. Couleur: rose translucide

LAB 900	450 ml
LAB 901	1 L
LAB 902	5 L
LAB 903	22,5 L





# Matériaux d'obturation

## Diamond Carve / Diamond 90

Diamond GPC (Ciment Verre polyphosphonate) est un matériau de restauration avancé, présentant des propriétés mécaniques de pointe. Les restaurations Diamond ont un taux de résistance supérieur de 50% en comparaison avec celui des ciments verres ionomères conventionnels.

Diamond Carve offre un temps de prise de 2 minutes 15 secondes. Diamond 90 offre un temps de prise de 90 secondes. Les deux matériaux sont disponibles dans les 7 teintes A2, A3, A3,5, A4, B3, C2 et C4.

Diamond ne demande qu'un temps de préparation minimal et ne nécessite aucun vernis. Adhère à la dentine et à l'émail sans collage. Polymérisation par prise chimique, prise snap-set résistant à la salive et ne laissant aucun arrière-goût acide pour le patient. Libère du fluor et est radio-opaque. Indications: obturations de la Classe I et de la Classe II. Restaurations des dents temporaires, reconstitutions, moignons, coiffages pulpaire.

Diamond Carve /90 développe une résistance de à la compression de 350 MPa.

Les matériaux de restauration Diamond GPC et GIC sont conformes à la norme ISO 20795-1.

Présentation:

Coffret complet: 5 x 10 g / 1 x 25 ml dans les teintes A2, A4, B3, C2 et C4.

Boîte simple: 1x10 g de poudre + 7 ml de liquide dans les teintes A2, A3, A3,5, A4,B3, C2 et C4.

Kit de sélection : choix de 5 x 10 g de poudre / 25 ml de liquide.

Boîte de sélection : choix de 2 x 10 g de poudre



CODE PRESENTATION

SUN 520	Carve	Kit complet
SUN 521	A2 Carve	10 g / 7 ml
SUN 522	A4 Carve	10 g / 7 ml
SUN 523	B3 Carve	10 g / 7 ml
SUN 524	C2 Carve	10 g / 7 ml
SUN 525	C4 Carve	10 g / 7 ml
SUN 527	A3 Carve	10 g / 7 ml
SUN 528	A3,5 Carve	10 g / 7 ml
SUN 530	90	Full Kit
SUN 531	A2 90	10 g / 7 ml
SUN 532	A4 90	10 g / 7 ml
SUN 533	B3 90	10 g / 7 ml
SUN 534	C2 90	10 g / 7 ml
SUN 535	C4 90	10 g / 7 ml
SUN 537	A3 90	10 g / 7 ml
SUN 538	A3,5 90	10 g / 7 ml
SUN 545	Ciment de scellement	
SUN 571	Carve / 90	25 ml
SUN 580	Carve Kit de sélection	
SUN 581	Carve Boîte de sélection	
SUN 590	90 Kit de sélection	
SUN 591	90 Boîte de sélection	

## Diamond Rapid Set Capsules

Les capsules Diamond à prise chimique sont disponibles en trois teintes, A1, A3 et B3. Conçues pour les restaurations de la Classe I et de la Classe II, les obturations, les revêtements, les reconstitutions de moignons ainsi que les obturations radiculaire rétrogrades.

Le temps de prise est le même que pour Diamond Carve, à savoir 2 minutes 15 secondes

SUN 623/B3	20 / Boîte
SUN 626/A1	20 / Boîte
SUN 627/A3	20 / Boîte
SUN 691	Gun & Activator

## Diamond Core

Diamond Core utilise la technologie unique GPC (ciment verre polyphosphonate) de Kemdent pour fournir au dentiste un matériau supérieur de haute résistance présentant des avantages plus nombreux que les matériaux traditionnels de reconstitution de moignons. Diamond Core est le produit le plus solide de la gamme (résistance de plus de 200 MPa <24 h).

Il est disponible dans un ton bleu clair caractéristique et tolère très bien les environnements humides. Il résiste à la salive, adhère à la dentine et à l'émail, libère du fluor, est radio-opaque et permet une prise rapide « snap-set ».

SUN 700	10 g / 7 ml
---------	-------------

## Diamond Snappy GIC

L'outil idéal de restauration dentaire chez l'enfant. Ne présente aucun arrière-goût, ne nécessite aucun primer ni agent de collage et ne se rétracte pas. Adhère à la dentine et à l'émail, libère du fluor. Il résiste à la salive dès que la cavité est obturée. Contrairement aux ciments verres conventionnels ou aux composites, Snappy s'est révélé capable de réduire le temps de traitement jusqu'à 50%. Idéal pour les restaurations durables des dents temporaires. Diamond Snappy est conçu pour les restaurations de dents temporaires de la Classe 1 et de la Classe II.

SUN 750	10 g / 7 ml
---------	-------------

## Diamond Micro Luting Cement - Handmix & Capsules

Le ciment de scellement Diamond Micro est un ciment verre ionomère à durcissage chimique renforcé pour une cimentation permanente. Les champs d'application sont les couronnes céramo-métalliques, des bridges sur des tissus dentaires durs, et des reconstitutions clés avec amalgames, composés ou ciment verre ionomère ainsi que plus des incrustations métalliques, prothèses extrinsèques, couronnes, pivots, et couronnes fabriqués à partir de clés en alumina uniquement ou zircono uniquement et applications orthodontiques. Le temps d'utilisation est e 2 à 4 min. à température ambiante et le temps de prise est de 3 à 5 min. Le produit est également disponible en capsules et offre un excellent potentiel pour les couronnes en zircono, car il est très facile à utiliser.

SUN 544	35 g / 15 ml
SUN 545	20 x 0,25 g Boîte

## Diamond Temp LC

C'est un matériau photopolymérisable pour les obturations temporaires et les scellements. Sa consistance élastique permet d'assurer un retrait facile, même dans le cas de contre-dépouilles.

SUN 546	2 x 4 g Seringue
---------	------------------

## Diamond Finish - Packable, Flowable & Diamond Bond

Les nouveaux composites Diamond Finish utilisent la toute dernière technologie microhybride. Extrêmement résistant à l'usure, photopolymérisable, conçu pour les restaurations des Classes I à V. Diamond Finish offre un faible taux de rétraction lors de la polymérisation et est conforme à la norme ISO 4049.

Cet unique système nano-chargé de collage par auto-mordantage est conçu tout spécialement pour lier Diamond GPC aux composites Diamond Finish. C'est une technique adhésive photopolymérisable qui peut être utilisée avec n'importe quel composite.

SUN 800	5 X 4 g Kit complet
A2, A3, B3, C2, A02	Seringue
SUN 810	2 x 4 g Kit complet
A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, A02	Seringue
SUN 820	25 x 0,25 g Capsules
A2 x 10, A3 x 10, A3,5 x 5	
SUN 692	Flowable Gun
SUN 840	Diamond Bond 2 x 4 ml Bouteille

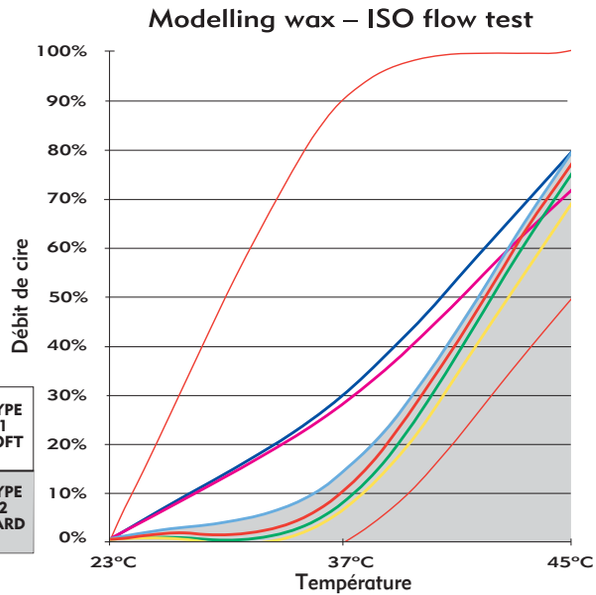


# Cires de modélisation dentaire

Une gamme leader de cires calibrées et contrôlées avec précision. Chaque cire possède son propre temps de ramollissement rigoureusement contrôlé et est conçue pour les techniques de travail les plus performantes ainsi que pour toutes les conditions climatiques. Ces cires sont conformes à la norme ISO 15854:2005.

## Propriétés:

N'irrite pas les muqueuses buccales. Sans aucune odeur ni goût désagréables. Se ramollit sans jamais devenir ni farineuse ni friable et sans coller aux doigts – se découpe facilement et proprement – présente un aspect lisse et brillant après être légèrement chauffée. Risques réduits de déformation en bouche. Facile à ramollir et à travailler. Aucun résidu sur les dents en céramique ou en polymère synthétique – Aucune dispersion des agents colorants ni coloration des dents.



## Anutex Toughened Wax



Couleur: rose translucide  
Dimension des feuilles : 187 mm x 88 mm x 1,5 mm d'épaisseur.  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 35°C – 41°C  
ISO Type 1 classification molle

CODE PRESENTATION

WAX 017	500 g par boîte
WAX 217	2.5 kg boîte
WAX 617	30 x 500 g extérieur
WAX 717	6 x 2.5 kg extérieur
WAX 417	20 kg paquet

## Tenatex Toughened Wax



Couleur: rouge ou rose intense  
Dimension des feuilles : 187 mm x 88 mm x 1,5 mm d'épaisseur.  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 36°C – 42°C  
ISO Type 1 classification molle

WAX 016	Rouge 500 g boîte
WAX 018	Rose 500 g boîte
WAX 216	Rouge 2.5 kg boîte
WAX 218	Rose 2.5 kg boîte
WAX 616	Rouge 30 x 500 g extérieur
WAX 618	Rose 30 x 500 g extérieur
WAX 716	Rouge 6 x 2.5 kg extérieur
WAX 718	Rose 6 x 2.5 kg extérieur
WAX 416	Rouge 20 kg paquet
WAX 418	Rose 20 kg paquet

## Astynax Toughened Wax



Couleur: pêche  
Dimension des feuilles : 187 mm x 88 mm x 1,5 mm d'épaisseur  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 39°C – 42°C  
ISO Type 1 classification molle

WAX 011	500 g boîte
WAX 211	2.5 kg boîte
WAX 611	30 x 500 g extérieur
WAX 711	6 x 2.5 kg extérieur
WAX 411	20 kg paquet

## Tenacetin Toughened Wax



Couleur: rose profond  
Dimension des feuilles : 187 mm x 88 mm x 1,5 mm d'épaisseur  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 40°C – 43°C  
ISO Type 2 classification dure

WAX 012	500 g boîte
WAX 212	2.5 kg boîte
WAX 612	30 x 500 g extérieur
WAX 712	6 x 2.5 kg extérieur
WAX 412	20 kg paquet

## Anutex HS Toughened Wax



Couleur: rose intense  
Dimension des feuilles : 187 mm x 85 mm x 1,5 mm d'épaisseur.  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 41°C – 45°C  
ISO Type 2 classification dure

WAX 019	500 g boîte
WAX 219	2.5 kg boîte
WAX 619	30 x 500 g extérieur
WAX 719	6 x 2.5 kg extérieur
WAX 419	20 kg paquet

## Tenasyle



Couleur: rose vif  
Dimension des feuilles : 187 mm x 88 mm x 1,5 mm d'épaisseur  
La température de ramollissement primaire est généralement de: 41°C – 45°C  
ISO Type 2 classification dure.

WAX 013	500 g boîte
WAX 213	2.5 kg boîte
WAX 613	30 x 500 g extérieur
WAX 713	6 x 2.5 kg extérieur
WAX 413	20 kg paquet



# Polissage, Prophylaxie & Finition



## Kemdent Paper & Ruwa Polishing Discs, Ruwa Polishing Wheels & Mandrels

CODE PRESENTATION

### Kemdent Type A



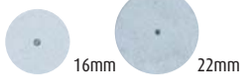
### Kemdent Type B



### Ruwa Moisture Resistance Polishing Discs



### Ruwa Wheels



### Kemdent Mandrels



Type A & Ruwa

Type B

Type B

La gamme des disques à polir Kemdent et Ruwa est destinée aux dentistes, techniciens dentaires et podiatres. Ils sont disponibles en 2 modèles : Type A avec axe simple (pinhole) et type B avec axe en métal (metal centre) (bouton pression), tous deux disponibles dans un grand nombre de tailles et de granulométries différentes. Peut être aussi bien utilisés dans des conditions sèches ou humides.

Taille de disques à polir Kemdent de type A et B : 16 mm, 19 mm, 22 mm. Disponible dans une gamme de grains : fin, moyen, gros et très gros.

Taille de disques à polir Ruwa : 13 mm, 16 mm, 19 mm, 22 mm. Disponible dans une gamme de grains : extra très fin, très fin, fin, moyen, gros.

Ces roues ont été spécialement développées pour être utilisées sur des matériaux d'encastrement de composite et de porcelaines alumineuses. Également recommandés pour la restauration du lustre d'origine sur les surfaces meulées des dents en porcelaine. Caoutchouc en silicone blanc imprégné de carbure de silicium et moulé à la forme.

Les mandrins Kemdent et Ruwa sont offerts pour utiliser avec des disques et des roues à polir.

Type A	Pinhole (100 per boîte) 10 boîtes
Type B	Metal Centre (50 per boîte) 10 boîtes
Ruwa	Pinhole (100 per boîte) 10 boîtes

Universal and Ceramic  
Ruwa wheels 6 / boîte

Type A	Long Pinhole (long)
Type B	Long Metal Centre (long)
Type B	Short Metal Centre (court)

## Kemdent Mouthwash Tablets



Les tablettes pour bains de bouche Kemdent sont un moyen pratique et propre pour le dentiste de procurer à un patient un rinçage aux qualités rafraichissantes et nettoyantes. Les tablettes pour bains de bouche Kemdent sont disponibles en 3 modèles. L'arôme piquant fait disparaître tout goût désagréable pouvant rester dans la bouche du patient après traitement - les tablettes se dissolvent rapidement et complètement dans l'eau, solution effervescente.

LAB 058	No 1	1000 bain
LAB 059	Menthe	1000 bain
LAB 060	Thymol	1000 bain
LAB 055	Sotol	500 bain
LAB 056	Sotol	12 x 100

## Kemdent Prophylaxis Paste



Cette formule Kemdent est unique, facile et pratique à utiliser. Trois goûts rafraichissants conçus pour une meilleure acceptation par le patient. Une viscosité spéciale permet à la pâte de coller à la brosse prophylactique et de ne pas se disperser. Deux types de grains sont disponibles, moyen pour l'utilisation normale et très gros quand un grain plus gros est nécessaire pour l'abrasion.

LAB 030	Original	200 g
LAB 032	Fraise	200 g
LAB 033	Menthe	200 g
LAB 031	HD Original	200 g
LAB 034	HD Fraise	200 g
LAB 035	HD Menthe verte	200 g



# Silicones

## Kemsil Precise Lab Putty



Kemsil Precise utilise la toute dernière technologie de Silicones par additions polymérisables, se caractérisant par un taux de rétrécissement réduit jusqu'à 70% en comparaison avec celui des Putty de laboratoire conventionnel polymérisant par condensation. Conçu pour la réalisation de moules prothétiques de duplication, l'exécution de réparations prothétiques, la construction de prothèses partielles et de selles autopolymérisables au CoCr. Durcit en seulement 5 minutes avec un indice de dureté de 90 A shore.

SIL 015	1.5 kg paquet
SIL 045	4.5 kg paquet

## Kemsil Duplicating Silicone



Silicone polymérisant par addition conçu pour des duplications précises de moules maîtres. Précision exceptionnelle doublée d'une excellente stabilité thermique et dimensionnelle.

SIL 020	2 kg paquet
SIL 050	50 kg paquet



## Pierre à former Kemrock CAD/CAM



Kemrock CAD / CAM est une pierre à former (die) extrêmement dure, pouvant être scannée synthétique de type IV. Parfaite pour les travaux de couronnes et de pont, des implants et des modèles CAD / CAM. Grâce à sa haute résistance de compression et transversale, il offre une dureté et une résistance à l'usure inégalées. Kemrock offre une faible dilation au durcissement de juste 0,07%. Il se mélange facilement, peut être versé sans problème, offre une longue durée de travail et un temps de durcissement rapide. Kemrock offre une stabilité dimensionnelle de détail impressionnante.

STO 005	5 kg
---------	------



## Composition d'empreintes



### Cakes



Nous offrons une gamme de matériaux thermoplastiques non élastiques destinés à la prise de la première empreinte chez un édenté, avant la préparation d'un porte-empreinte individuel

### Sticks



CODE

PRESENTATION

COM 601	Kemco Precision Cakes 5 par boîte
COM 602	Godiva Red (rouge) Cakes 5 par boîte
COM 603	Godiva White (blanc) Cakes 5 par boîte
COM 611	P.D.S.I No1 Red (rouge) 500 g par boîte
COM 620	Kemco Red (rouge) Tracing Sticks 15 par boîte
COM 621	Kemco Green (vert) Tracing Sticks 15 par boîte



## Porte-empreintes de base et spéciales

### Perfecta Pink Base Plates



Utiliser Kemdent Shellac Base Plates pour un maximum de précision lors du premier essai de la prothèse au cabinet.  
Temps de travail: 45° - 55°C (ne pas surchauffer)  
Température de fonte: 110° - 120°C  
Épaisseur : 1,25 mm  
Présentation: prothèses standards supérieures:100 x 70 X 1,25 mm.  
Supérieures ou inférieures prémoulées.  
Boîtes de 12 ou 100 pièces.

BPL 001	Rose supérieur	12 par boîte
BPL 003	Rose supérieur	100 par boîte

### Kemdent Special Tray Blanks



Rapides et faciles à adapter en utilisant une flamme ou de l'eau bouillante et destinés à confectionner des porte-empreintes individuels de la plus haute précision. Kemdent Shellac Special Trays sont disponibles en vert, en naturel et en modèles perforés pour prothèses supérieures extra-larges et pour des prothèses supérieures et inférieures de taille standard.  
Temps de travail: 45° - 55°C (ne pas surchauffer).  
Température de fonte: 110° - 120°C.  
Taille standard: 100 x 72 x 2,25mm - X-large : 110 x 76 x 2,25 mm.  
Poignées porte-empreintes vendues séparément.

PAT 001	Outfit Upper	12 par boîte (sup.)
PAT 002	Outfit Lower	12 par boîte (inf.)
PAT 009	Plain STD Upper	12 par boîte
PAT 010	Plain STD Lower	12 par boîte
PAT 013	Plain STD Upper	72 par boîte
PAT 014	Plain STD Lower	72 par boîte
PAT 031	Tray handles	10 par sac
PAT 112	Plain Ex Large Upper	72 par boîte
PAT 110	Plain Ex Large Upper	12 par boîte
PAT 122	Perf Ex Large Upper	72 par boîte
PAT 120	Perf Ex Large Upper	12 par boîte

### Kemdent Light-Cure Trays



Kemdent Light Cure Trays permet de fabriquer des porte-empreintes individuels. Ils peuvent être durcis rapidement sous lampe halogène ou à la lumière du jour. Rétraction ou affaissement limités après la prise, particulièrement lors de la formation d'une poignée.

Kemdent Light Cure Trays sont disponibles dans des teintes rose et vert aqueux avec une saveur de menthe poivrée fraîche.

PAT 201	Aqua Green	1 boîte de 50 (vert)
PAT 202	Pink	1 boîte de 50 (rose)
PAT 211	Aqua Green	12 boîtes de 50 (vert)
PAT 212	Pink	12 boîtes de 50 (rose)



## Moules pour couronnes

### Kemdent Strip Crowns



La gamme Kemdent de Strip Crowns offre au dentiste un assortiment complet de moules souples pour couronnes, reproduisant fidèlement les contours des dents et offrant une sélection d'antérieures supérieures, de centrales, de latérales, de canines et de prémolaires ainsi que d'incisives inférieures.

Strip Crowns conviennent à tous les types de composites et autres matériaux d'obturation.

NPH200	Kit d'introduction 3 couronnes x 48 moules	144 par boîte
NPH201	Standard Assortiment	30 dial paquet
NPH202	Incisor Assortiment	30 dial paquet
NPH210-257	Refill any Mould Left or Right	3 par boîte
NPH300-323	Pair any Mould Left or Right	paire par boîte



# Produits à base de cire



## Beading Wax



Cire molle idéale pour dentistes, destinée à la construction du bord d'une empreinte fonctionnelle avant coulée. Cette technique améliore la précision du modèle en incluant les bords périphériques et donc assure à la prothèse finale une bonne étanchéité marginale.  
Couleur: Rouge foncé.  
Dimensions: 300mm x 7mm x 3,5mm

CODE PRESENTATION

DWS 307 75 par boîte

## Boxing in Wax



Cette cire molle et élastique adhère aux matériaux à empreintes et peut être utilisée par le dentiste ou le prothésiste pour coffrer les empreintes et contenir le plâtre lors de la coulée d'un modèle.  
Couleur: rouge foncé  
Dimensions: 300mm x 40mm x 1,5mm & 2,5mm

DWS 301	1.5 mm	30 par boîte
DWS 302	2.5 mm	18 par boîte

## Wax Bite Rim Blocks



Bourrelets d'occlusion, réel gain de temps pour le dentiste ou le technicien dentaire. Ces bourrelets d'occlusion sont disponibles en bâtonnets droits ou pré-courbés. Les bâtonnets droits de grande taille ont une base recourbée et ont été conçus pour mieux épouser le modèle en cours d'élaboration. Les bourrelets peuvent être facilement adaptés à la forme voulue et sculptés au couteau à cire. L'utilisation de bâtonnets préformés élimine le risque de porosité que peuvent présenter les feuilles de cire roulées à la main. Les bâtonnets pré-courbés sont conçus pour représenter la position de la dent et sont même plus rapides à utiliser.

DWS 502	Régulier rose Courbé	50 par boîte
DWS 503	Mou rouge Courbé	50 par boîte
DWS 505	Régulier rose Droit	75 par boîte
DWS 510	Régulier rose Droit	924 par boîte

## Sticky Wax



Aussi connu sous le nom de 'Ciment à Modèles'. Faire fondre l'extrémité du bâtonnet à la flamme et utiliser comme une colle cire. Pour l'enlever, il suffit de la réchauffer et la cire se décolle sans laisser de résidus. Kemdent offre trois couleurs différentes pour permettre à Sticky Wax de contraster à l'oeil nu avec les autres matériaux utilisés.  
Dure et cassante à température ambiante.

DWS 401	Original	70 g boîte
DWS 402	Original	500 g boîte
DWS 403	Bulk Pack	5k g boîte
DWS 411	Jaune	70 g boîte
DWS 412	Jaune	500 g boîte
DWS 421	Rouge	70 g boîte
DWS 422	Rouge	500 g boîte

## Tooth Carding Wax



Cire tout usage, utilisée par dentistes et techniciens dentaires à des fins multiples et tout particulièrement pour le montage des dents.  
Couleur: Orange à consistance molle ou très molle. Rouge - dure, molle et flexible.  
Dimensions: 250mm x 64mm x 2,5mm

DWS 303	Mou/Orange	500 g boîte
DWS 304	Dur/Rouge	500 g boîte

## Other Kemdent Products



Rubber Model Formers

PJC 018

Small Lower

PJC 015

Large Upper

PJC 013

Extra Large Upper



Plaster Knives

PJC 308

PJC 102

PJC 104

PJC 304

PJC 303



Clardent Amalgam Well

PJC 023



Tooth Stain Remover

Lab 026



Wax Knives

PJC 201

PJC 203



Ruwa Matrix Strips

RUW 080

RUW 089



Ruwa Finishing Strips

RUW 500

RUW 501

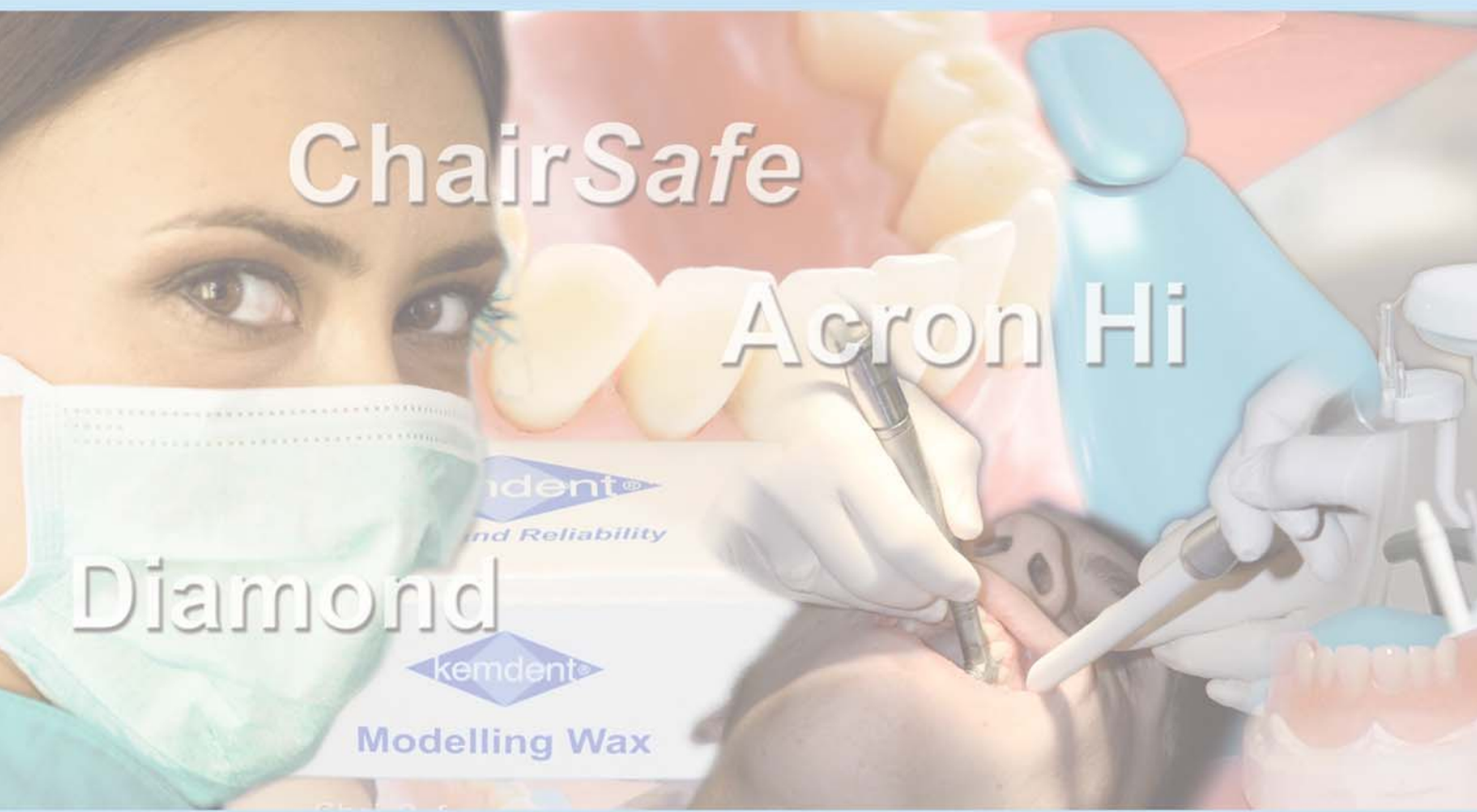
RUW 502



Qualité et Fiabilité



● Nos distributeurs dans le monde



ChairSafe

Acron Hi

Diamond

Modelling Wax

**Associated Dental Products Limited**

Purton, Swindon, Wiltshire,  
SN5 4HT, United Kingdom  
Tel: +44 (0)1793 770256  
Fax: +44 (0)1793 772256  
sales@kemdent.co.uk  
www.kemdent.com

**Importateur France**

Ing. Carlo Alberto Issoglio & C. S.A.L.  
BP18 - Rue Émile Guillaumin, ZA du Chaumas,  
F-03430 VILLEFRANCHE D'ALLIER  
tel: 04 70 02 03 03, fax: 04 70 07 47 01  
e-mail: issoglio@free.fr



British Dental Health Foundation



CE 0473

