

Pala[®]

La Prothèse de Qualité Dents et résines d'avenir.







Kulzer –

Travailler main dans la main pour une prothèse innovante.

En tant que fabricant dentaire de tout premier plan, Kulzer représente plus de 80 ans d'excellence en matière de prothèse. Pala est le nom de marque des dents prothétiques haut de gamme, des résines de qualité et des matériels périphériques.

La mise au point et la production de produits parfaitement adaptés les uns aux autres sont basées sur de nombreuses années d'expérience, une technologie moderne, sans oublier la précision du travail fait à la main.

C'est ce travail fait à la main qui relie Kulzer, fournisseur de produits de premier plan, avec vous, les prothésistes dentaires. De fait, vous utilisez nos produits tous les jours et vous savez ce qui est important.

En étant très exigeants sur la qualité et la tolérance vis-à-vis des patients de nos produits, vous nous incitez également à aller plus loin dans l'innovation. Ensemble, nous travaillons main dans la main pour atteindre notre but commun: la qualité et la fiabilité les plus grandes sur lesquelles à la fois les dentistes et les patients peuvent compter sans cesse. La Prothèse de Qualité. C'est Pala.

Chronique d'un succès : l'histoire de Pala.

Depuis plus de 80 ans, Kulzer est fidèle à la philosophie de l'entreprise : « Un produit n'a de succès que s'il répond au besoin du client ». Nous investissons particulièrement dans la recherche et le développement pour continuer à répondre au plus près à vos besoins dans les domaines de la fonctionnalité et de l'esthétique.

Paladon

Première résine prothétique thermodurcissable.

1949

Procédé INCOMP

La méthode de production unique au monde qui empêche les porosités et les bulles dans les dents prothétiques.

1968

Palamat

Début de la série des polymérisateurs Palamat, pour la systématisation rationnelle et la facilitation du travail en laboratoire.

1977

Moules conçus par CFAO

Kulzer a été la première entreprise au monde à utiliser la technologie CAD-CAM (CFAO) pour la conception de dents prothétiques.

1936

1965

1974

1999

Paladur et Rapid-Paladon/Rapid-Palapont

Première résine prothétique autopolymérisable: Depuis 1957, Paladur, résine pour les réparations de prothèses, est dotée d'un système catalyseur résistant aux UV.

Palapress

Résine polymérisable à basse température, pour la finition des châssis métalliques et les prothèses totales, présentant les propriétés techniques d'une résine thermodurcissable et une stabilité de teinte grâce à un système amorceur exempt d'amines.

Palajet/Intopress-System

Fabrication de prothèses par procédé d'injection de précision avec le Palajet et la résine polymérisable à basse température très stable en teinte Intopress.

Pala

Couvre l'ensemble des besoins pour la fabrication de prothèses en résine.

Pala. La Prothèse de Qualité: du montage à la prothèse finie. La chaîne opératoire Pala comprend l'ensemble des produits, depuis l'analyse du modèle à l'aide du PalaMeter à la livraison dans la boîte de transport PalaBox, en passant par le choix des dents avec Pala Mix & Match.

Pour en savoir plus sur les produits de la gamme Pala, ou pour avoir une vue d'ensemble des produits Kulzer, connectez-vous au site **www.kulzer.fr**



Regardez les vidéos Pala:

Vidéo

www.youtube.com/KulzerFrance



Préparation

Dents prothétiques

e Fini

nition

Caractérisation

Transport

PalaMeter Palavit L Palatray XL

En plus de l'astucieux instrument de mesure, d'autres produits éprouvés pour la fabrication de porte-empreintes individuels procurent un ajustage et une grande précision des prothèses.

Pala Idealis Pala Premium Pala Mondial PalaVeneer Pala Mix&Match DS

Pala Mix & Match, pour un maximum de flexibilité et en conséquence des montages précis et faciles à réaliser pour toutes les indications et dans toutes les situations. PalaXpress ultra PalaXpress Palapress Palapress vario Paladon 65 Paladur PalaVeneer Dentine

Notre large gamme conçue pour couvrir toutes les indications est le résultat de 80 années d'expérience et d'idées innovantes. Palajet Palamat elite Aislar Palabond Palaferm

Appareils et produits pour la transformation de nos résines, pour une fiabilité de l'élaboration, une grande précision des prothèses et une teneur infime en monomère résiduel.

Pala cre-active Palaseal

Produits photopolymérisables pour la protection ou la caractérisation des prothèses. PalaBox

Pour le conditionnement et le transport sûr des modèles et des prothèses.

Pala Mondial

Dents prothétiques standard de haute qualité. Mise au point d'un nouveau matériau prothétique très résistant à l'abrasion, chargé de Nanopearls®.

2008

Pala Idealis

Dents prothétiques postérieures à faible angulation cuspidienne copiée d'après la nature pour toutes indications, spécialement pour la prothèse implanto-portée, le traitement de dysfonctions de l'ATM et la prothèse pour patients âgés.

2014

Pala Mix&Match DS

Dents artificielles pour le numérique (CAD/CAM).

2005

2000

PalaXpress ultra

Résine polymérisable à basse température présentant une résistance à la fracture plus élevée que les résines à froid existantes.

2011

2015

PalaVeneer

Ces facettes cosmétiques font partie des dents prothétiques du système Mix & Match et offrent un plus grand espace pour l'esthétique.

Pala Premium

Premières dents prothétiques multifonctionnelles dotées d'une fonction et d'une esthétique remarquables.

Pala Mix & Match

Principe de combinaison.

La liberté d'associer esthétique et fonction à chaque cas.

Le principe Pala Mix & Match vous permet de réunir l'ensemble des dents prothétiques Pala Idealis, Pala Premium, Pala Mondial et les facettes PalaVeneer afin d'obtenir des résultats professionnels et adaptés à chaque situation. Avec la combinaison de ces dents, vous êtes en mesure de répondre à chaque exigence particulière avec plus de flexibilité et de procurer plus facilement aux patients des prothèses parfaitement adaptées.

L'association de la technologie de la CFAO et du procédé de fabrication INCOMP garantit la précision des teintes, des formes et de la fonction de nos dents. Pour toutes les dents prothétiques Pala, vous avez l'assurance de recevoir des dents dont la teinte est précise et fiable, et donc avec même une meilleure adaptation vis-à-vis des recouvrements cosmétiques existants ou de la denture résiduelle.

Grâce aux gammes de dents parfaitement harmonisées entre elles du principe Pala Mix & Match, vous pouvez répondre à toutes les situations.

Indications des dents antérieures

Très bien adapté —				→ Bien ad	lapté	
PalaVeneer 6		Prothèse implanto-portée		Prothèse partielle		
Mondial 6		Prothèse totale	imp	Prothèse planto-portée		Prothèse partielle
Premium 6		Prothèse implanto-portée		Prothèse partielle		Prothèse totale

Indications des dents postérieures

	Très	bien adapté ———			→ Bien ac	dapté
PalaVeneer 8		Prothèse implanto-portée		Prothèse partielle		
Idealis 8		Prothèse implanto-portée		Prothèse totale		Prothèse partielle
Mondial 8		Prothèse totale	iii	Prothèse mplanto-portée		Prothèse partielle
Premium 8		Prothèse partielle	i	Prothèse mplanto-portée		Prothèse totale

Pala Mix & Match

Des prothèses parfaitement harmonisées avec les dents Pala Idealis, Pala Premium, Pala Mondial et les facettes PalaVeneer.

Indicatio	Indications						
	Antérieures			Postérieures			
Esthétique	Adaptabilité	Fonctionnalité	Variété des formes	Prothèses partielles	Prothèses fixées	Prothèses totales	Prothèses de patients âgés
PalaVeneer 6 12 formes, 16 teintes		PalaVeneer 8 6 formes, 16 teintes					
Premium 6 22 formes, 18 teintes			Premium 8 formes, 18 t				
Mondial 6 28 formes, 18 teintes				dial 8 , 18 teintes			
						Idealis 8 mes, 18 teintes	3

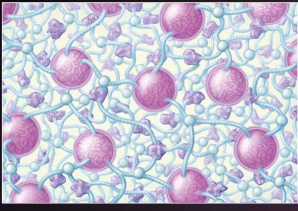


Pala

Des technologies innovantes pour la longévité des dents.

La haute qualité de nos dents prothétiques Pala Premium, Pala Mondial, Pala Idealis et des facettes PalaVeneer est basée sur nos méthodes de fabrication et sur l'utilisation de matériaux de qualité particulièrement élevée. Ces matériaux sont bien sûr mis au point et fabriqués par Kulzer en Allemagne: chaque dent de la gamme Pala utilisée dans le monde provient de l'usine de production de Wasserburg, près du Lac de Constance.

NanoPearls – Pour une meilleure résistance à l'abrasion et à la fracture



- Les charges brevetées NanoPearls® sont composées de micro-charges combinées avec des nanoparticules viscoélastiques
- Le résultat: une très grande résistance à l'abrasion, une opalescence naturelle et une qualité de surface couplée avec une résistance élevée à la fracture et une grande longévité
- Des matériaux dont la couleur est stable à 100 % pour des teintes qui restent stables longtemps



Charge organique avec diffusion vers la matrice

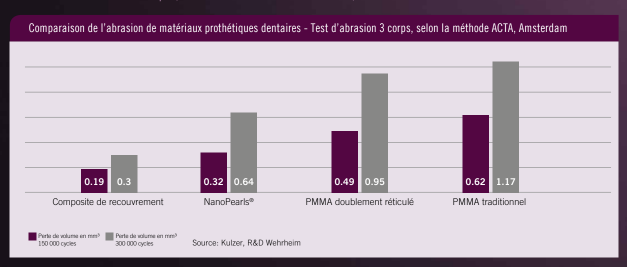


Nano-charges de silane modifié incorporées dans une matrice résistante et élastique



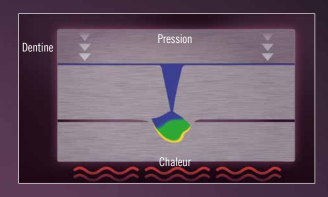
Matrice résistante et élastique hautement réticulée

Comparaison de l'abrasion de matériaux prothétiques dentaires Test d'abrasion 3 corps, selon la méthode ACTA, Amsterdam



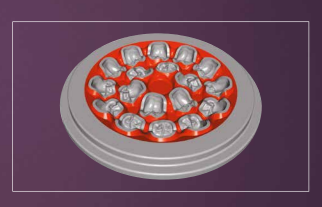
Des produits de haute qualité basés sur des méthodes modernes de fabrication.

Le procédé INCOMP – Pour des dents prothétiques exemptes de porosités



- Le procédé de fabrication unique au monde empêche les porosités et les inclusions dans les dents prothétiques et garantit une extrême densité
- Le résultat: une qualité constante de chaque dent

La technologie de la CFAO – Pour une haute qualité constante



- La conception et la fabrication assistées par ordinateur apportent la précision la plus haute
- Des dents assorties à 100 %
 par paires, une fonction
 et des dimensions précises garanties
- Toujours au sommet, toujours fiable

PalaVeneer®

Plus de place pour un résultat optimal.

Le système de facettes PalaVeneer basé sur les dents Pala Premium et Pala Idealis complète parfaitement la gamme des produits Pala de Kulzer. Grâce à la modularité de l'ensemble des dents Pala, il est maintenant aisé de combiner des dents anatomiques et des facettes dans le concept Pala Mix & Match. Il n'y a donc plus de limites pour le prothésiste dans la réalisation des prothèses.



Björn Maier, maître-prothésiste :



Les facettes facilitent le travail du prothésiste dans l'élaboration des prothèses. Grâce aux formes linguales/palatines reproductibles des PalaVeneers, je suis également en mesure de produire des armatures adaptées morphologiquement à l'aide de la technologie CAD-CAM."



PalaVeneer est un dispositif médical de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produit réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

PalaVeneer® – Les détails concrets

- Esthétique globale maximale réalisable en présence d'espace limité et en cas de fonctionnalité difficile.
- Facettes fines, profondeur des sillons réduite, zone cervicale élargie.
- Combinaison possible avec toutes les dents Pala et facettes PalaVeneer dans le concept Pala Mix & Match.
- Fidélité réelle de teinte, de forme et de fonction.
- Matériau avec NanoPearls® incorporées pour une résistance élevée à l'abrasion et à la fracture.

Un travail optima



Vous gagnez du temps car vous vous évitez le meulage fastidieux de dents pleines ou la réalisation de facettes directes. Grâce à leur épaisseur réduite, les facettes PalaVeneer sont prêtes rapidement. Cette facilité vous incite à faire des essais, par exemple en modifiant la position des dents, afin de voir comment tirer parti au mieux de la situation.

Applications

- Prothèses télescopiques
- Châssis métalliques
- Prothèses sur implants
- Recouvrements cosmétiques
- Essayages esthétiques
- Bridges et barres issus de la CFAO
- Provisoires réalisés au laboratoire

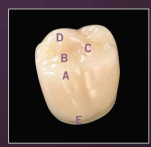




PalaVeneer 6

- A Zone cervicale élargie
- B Surface vestibulaire structurée naturellement
- C Stratification naturelle
- D Stratification multicouche 3D
- E Face vestibulaire de forme naturelle





PalaVeneer 8

- A Cuspidation réduite
- B Tracé de sillons anatomique
- C Profondeur réduite des sillons
- D Réserve de meulage au niveau de l'incisal
- E Base élargie et plus de volume



Pour une fixation optimale, nous recommandons PalaVeneer Dentine, une résine à base de PMMA à la teinte des dents. Plus d'informations à la page 28.

Pala Premium

Une esthétique au niveau des exigences les plus hautes.

Pala Premium sont les dents prothétiques les plus 'haut de gamme' de la gamme Pala. Elles répondent aux exigences les plus élevées en matière d'esthétique et de fonction, très proches de celles des dents naturelles. Ces dents sont les seules du marché à être spécifiquement conçues pour les travaux combinés et s'intègrent facilement à la denture résiduelle.



Dr Paulo Malo, président et directeur de la Clinique Malo (Lisbonne, Portugal) recommande les dents prothétiques de Kulzer:



Nos patients nous demandent ce qui se fait de mieux et c'est exactement ce que nous leur offrons! Dans notre clinique, nous utilisons uniquement les dents Premium car aucune autre dent prothétique ne correspond à nos attentes."

Dents Premium 6 et Dents Premium 8 sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Pala Premium – les faits

- Dents en résine chargée de NanoPearls® pour une résistance élevée à l'abrasion et une opalescence comparable à celle des dents naturelles
- Les dents Premium peuvent être montées selon toutes les méthodes, en position normale ou croisée, procurant ainsi au prothésiste une très grande flexibilité
- · Parfaitement semblables aux dents naturelles: des formes vraiment identiques aux formes naturelles
- Guères identifiables par rapport aux dents résiduelles naturelles
- Une base plus large et un volume plus important pour améliorer le dessin de la papille

Des dents antérieures qui enrichissent la gamme Pala Premium



4 formes de dents Pala Premium antérieures, dotées d'un volume significativement plus important et de caractéristiques spécifiques, complètent la gamme des dents Pala. Ces formes antérieures se distinguent par:

- Une base plus large, une utilisation optimisée de la longueur et du volume de la dent, une esthétique générale accrue et un meilleur masquage
- Des faces palatines moins concaves, moins de contraintes et plus de stabilité
- Des faces proximales plus larges, c'est-à-dire des espaces fermés et un meilleur aspect esthétique
- Des canines arrondies, ce qui procure une apparence très naturelle



Principales indications

- Prothèses implanto-portées et prothèses combinées
- Prothèse totale, facettes

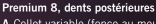
Montages multifonctionnels avec Pala Premium 8 en position classique ou croisée avec les occlusions suivantes:

- A Montage dent contre dent
- **B** Montage dent contre 2 dents
- C Montage combiné

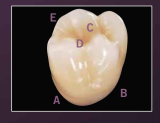


Premium 6, dents antérieures

- A Collet variable (fonce au meulage)
- **B** Base élargie
- C Face vestibulaire très naturelle
- D Stratification simulant la dent naturelle
- E Stratification multicouche en 3D
- F Forme naturelle



- A Collet variable (fonce au meulage)
- **B** Base élargie
- **C** Morphologie occlusale permettant le montage en occlusion balancée ou lingualée
- D Surface occlusale similaire à celle de la dent naturelle
- E Réserve de meulage au niveau de l'Incisal



Dents Premium 6 et Dents Premium 8 sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Établir de nouvelles références. Avec **Pala Idealis**, la gamme de dents postérieures Mix&Match.

Les dents prothétiques postérieures innovantes Pala Idealis dotées de cuspides aplanies copiées d'après la nature constituent une extension intéressante du principe Pala Mix & Match. Leurs caractéristiques sont particulièrement adaptées aux prothèses implanto-portées et celles pour patients âgés.



Fabrizio Molinelli, Prothésiste dentaire en Italie:

LL

Pala Idealis est dans le droit fil des exigences actuelles requises pour un usage sur les superstructures d'implants. L'association de l'esthétique et de la fonctionnalité est vraiment remarquable."

Dents Idealis 8 sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Pala Idealis – les faits

- Occlusion définie, malgré l'angulation cuspidienne réduite
- Zone cervicale plus large et volume plus important afin de masquer le mieux possible les armatures des prothèses implanto-portées et télescopiques
- Liberté de mouvements en position centrée
- Faces proximales plus larges: amélioration de la fermeture interdentaire et meilleur masquage des armatures
- Esthétique d'après nature, anatomique

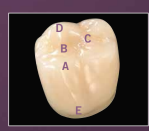
Réalisation optimale des prothèses



Pala Idealis esthétiquement parfaitement intégrées

En utilisant Pala Idealis, vous bénéficiez d'un gain de temps énorme grâce à leur montage facile, leur intégration remarquable et leur capacité à masquer les armatures des prothèses implanto-portées et télescopiques. De plus, le matériau unique chargé de NanoPearls® confère aux dents Pala Idealis une grande fiabilité par leur résistance accrue à la fracture.

La dent tournée vers le futur



L'angulation cuspidienne réduite des dents postérieures du haut et du bas diminue les contraintes et les tendances aux parafonctions et préserve l'abrasion initiale à un bas niveau. Les patients bénéficient d'un confort de port de prothèse très élevé.

- A Cuspide réduite naturellement
- B Tracé naturel des sillons
- C Faible profondeur de sillon
- D Réserve de meulage au niveau l'Incisal
- **E** Base élargie et volume plus important

Points de contact en occlusion balancée ou lingualée











Concept de l'occlusion balancée

Concept de l'occlusion lingualée

Pala Mondial

Une fonction éprouvée qui répond à toutes les demandes.

Pala Mondial, la dent ayant fait ses preuves depuis des années, répond aux exigences de la technologie dentaire moderne. C'est la première gamme de dents comportant des NanoPearls®, ce qui leur garantit une résistance élevée à l'abrasion. Le large choix de formes offre plus de possibilités dans la sélection des dents des futures prothèses.

Peter Lerch, Prothésiste dentaire en Suisse:



J'utilise les dents de Kulzer parce qu'elles m'offrent une vaste palette de possibilités pour des montages caractérisés et fiables. Les dentistes apprécient également l'esthétique et la fonction des prothèses réalisées avec les dents de Kulzer."



Dents Mondial 6 et Dents Mondial 8 sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.



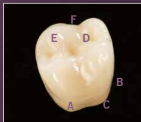
Pala Mondial – les faits

- Montage simple et rapide
- Position centrée clairement définie, c'est-à-dire un montage facile
- Fonction précise, sans meulages fastidieux
- Présence de NanoPearls®, garantie d'une grande résistance à l'abrasion et de durabilité
- Surface structurée, naturelle et vivante comme la dent de référence, aspect harmonieux
- Base de la dent plus large et volume augmenté, favorisant le dessin de papilles correctes et sans zones sombres ni bords verticaux



Mondial 6, dent antérieure

- A Collet variable (fonce au meulage)
- B Base élargie, transition douce
- C Structure de surface d'aspect naturel
- **D** Stratification + matériau = Opalescence



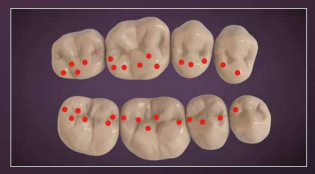
Mondial 8, dent postérieure

- A Collet variable (fonce au meulage)
- **B** Base élargie
- C Numérisation bilatérale, symétrie
- **D** Morphologie occlusale très fonctionnelle
- E Réserve de meulage au niveau de l'Incisal
- F Dessin des cuspides reproduisant la nature



Montage en occlusion lingualée avec Pala Idealis 8

 Mondial 8 peut être combinée avec Idealis 8 pour le montage des dents postérieures



 Contacts en occlusion lingualée avec Mondial 8 au maxillaire et Idealis 8 à la mandibule.

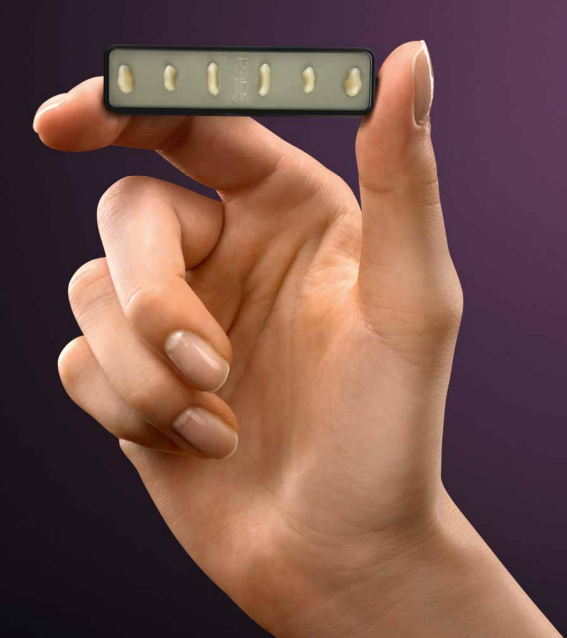


Dents Mondial 6 et Dents Mondial 8 sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Pala Mix & Match DS Dents artificielles pour un process CAD/CAM.

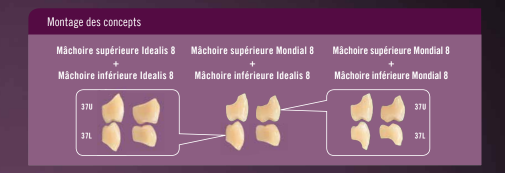
Réunir prothèse dentaire traditionnelle et prothèse dentaire numérique Avec Pala® Mix & Match DS

La fabrication de prothèse est un travail manuel qui doit convenir à chaque patient. En prothèse totale, l'adaptation de l'occlusion est réalisée par rappport à la base anatomique du patient. Avec la prothèse dentaire numérique complète la précision est la clé du succès pour transmettre la situation virtuelle du patient à la réalité. Avec les plaquettes numériques Pala Mix & Match DS, les formes des gammes Pala Premium 6, Mondial 6 et 8 ainsi que Idealis 8 sont placées dans des boites spécialement fabriquées pour cela. Les dents et cadres respectifs sont stockés dans la base données du logiciel Ceramill® D-Flow (Amann Girrbach) et ils peuvent alors être utilisés dans le Ceramill Motion 2 pour chaque patient individuellement.



Le principe Pala Mix & Match vous permet de combiner l'ensemble des dents prothétiques Pala Premium, Pala Mondial, Pala Idealis de Kulzer pour des prothèses numériques afin d'obtenir des résultats professionnels et adaptés à chaque situation. Vous êtes en mesure de répondre à chaque exigence particulière avec plus de flexibilité et de procurer plus facilement aux patients des prothèses précises et parfaitement adaptées à leur âge.

Les dents Pala Idealis et Pala Mondial peuvent être montées selon trois concepts différents occlusaux :



Pala Mix & Match DS est disponible en

Premium 6 (DS) – Une esthétique au niveau des exigences les plus hautes

Mondial 6 (DS) – Textures naturelles et vives pour un aspect harmonieux

Mondial 8 (DS) – Morphologie adaptée en fonction de l'anatomie du patient

Idealis 8 (DS) – Dents prothétiques postérieures à faible angulation cuspidienne









Les points de contact se retrouvent dans l'articulateur après le traitement. Les plaquettes numériques sont disponibles dans les teintes A1, A2, A3, A3.5 et B1.

Les résines Pala

La meilleure solution dans chaque situation.

En tant qu'inventeur des résines prothétiques à base de PMMA, nous avons une action décisive sur le marché. Vous avez la certitude que chacune de nos résines dépasse toutes les exigences requises par les normes internationales et fait l'objet de contrôles de qualité rigoureux. Toutes nos résines ont été soumises à des tests et certifiées biocompatibles.

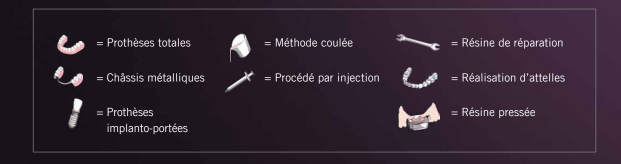
Choisissez une résine prothétique de la gamme Pala et soyez assuré de sa longévité, de la stabilité de sa teinte, de sa compatibilité avec les muqueuses et de son esthétique dans chaque indication.

Indications des résines Pala:

Utilisez les illustrations ci-dessous pour faire votre choix.

Chaque illustration symbolise une indication ou une technique de fabrication.

Produit	Indication		Méthode de fabrication
PalaXpress ultra	L	2000	R
PalaXpress	60 CO	3	R
Palapress		3	
Palapress vario		3	
Paladon 65			
Paladur		3	





La référence en Prothèse. Passé, Présent et Futur.

Avec l'invention de la première résine prothétique à cuire Paladon® il y a 80 ans, Kulzer est désormais leader dans le domaine des résines prothétiques. Aujourd'hui avec la marque Pala®, Kulzer propose des solutions prothétiques esthétiques, efficaces et durables.

La marque Pala® comporte une large gamme de résines prothétiques de qualité, mais aussi des dents prothétiques ainsi que des accessoires pour la réalisation de vos prothèses.

PalaXpress® ultra

La résine prothétique à usages multiples polymérisable à basse température.



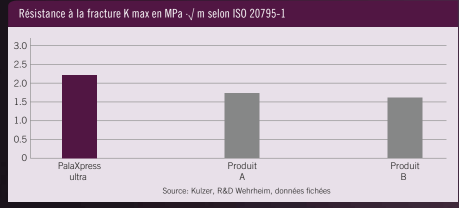
Le secret de cette résine aux performances fiables et durables réside dans un additif entrant dans sa composition. Cet additif se lie intimement avec les autres composants pendant la polymérisation. Le résultat : une solidité et une élasticité accrues.

De ce fait, la résine PalaXpress ultra est particulièrement recommandée pour les prothèses sur implants.

Les avantages

- Une longévité augmentée par rapport aux résines à froid conventionnelles
- Risque de casse minime lors du grattage et du polissage ou du démouflage
- Pas de changement dans la méthode de travail
- Possibilité de réaliser des prothèses moins épaisses, plus graciles qu'avec les résines conventionnelles
- Pratiquement plus de réparations de prothèses sous garantie
- Des clients et des patients très satisfaits
- Extrême longévité, grâce à une structure de surface homogène, meilleure esthétique
- Très grande stabilité de la teinte
- Biocompatibilité certifiée





Résistance à la propagation de fissures d'un matériau pré-encoché.



La technique de coulée avec PalaXpress ultra

Vidéo

www.kulzer.fr/technique_coulée













PalaXpress® ultra

La résine polymérisable universelle à basse température.

L'innovation est le moteur de Kulzer, l'inventeur des résines dentaires. La résine PalaXpress ultra permet la réalisation de prothèses résistantes à la fracture et aux chocs. Elle procure ainsi des prothèses solides et pérennes.



PalaXpress®

La résine prothétique universelle de précision.



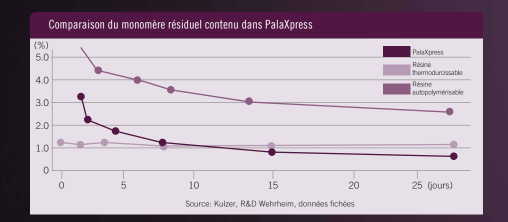
PalaXpress est une résine utilisable pour tous les types de prothèses. Sa formulation particulière permet de choisir entre la méthode coulée ou le procédé par injection.

Point remarquable: son temps de travail allongé qui dure au moins 10 minutes permet de couler plusieurs selles simultanément.

Les avantages

- Résine universelle, pour toutes les indications
- Grande précision avec Palajet
- Cohérence de teinte entre les prothèses totales, châssis métalliques ou réparations
- Coulée de plusieurs selles dans la même séquence
- Réalisation de selles opposées sans polymérisation intermédiaire
- Très bonne tolérance vis à vis des muqueuses grâce à la faible teneur en monomère résiduel
- Teinte stable grâce au système amorceur exempt d'amines
- Système de dosage unique dans le procédé d'injection avec Palajet
- Sans cadmium et biocompatibilité certifiée







PalaXpress est un dispositif médical de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produit réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Palapress® / Palapress® vario –

Résines polymérisables à basse température classiques.





Palapress et Palapress vario sont des résines destinées à la finition des selles de châssis métalliques, aux réparations et aux rebasages. Grâce à leurs caractéristiques de manipulation spécifiques, tous les travaux sont réalisés sûrement, simplement et très efficacement.

Le plus: vous pouvez significativement améliorer votre processus de finition en exploitant au mieux les temps de polymérisation différents des résines Palapress et Palapress vario.

Palapress vario permet la finition de deux selles dans la même séquence, la réalisation de rebasages indirects, de réparations et de transformations.

Bon à savoir:

Teinte constante des résines

Une « belle » teinte d'aspect naturel de la résine est la condition essentielle d'une prothèse esthétique. La gamme Pala offre une vaste palette de teintes veinées ou non. Chaque lot est vérifié à l'aide d'un colorimètre pendant la fabrication afin de réduire les différences lors du mélange délicat des pigments.

C'est pourquoi nous garantissons la constance des teintes d'un lot à un autre et d'une résine à une autre. Vous obtenez la meilleure esthétique, même en combinant plusieurs résines Pala.

Il va sans dire que toutes les résines prothétiques Pala sont exemptes de cadmium et certifiées biocompatibles.



Palapress/Palapress vario sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Paladon® 65

La résine thermodurcissable éprouvée.



Résine pour mise en moufle. Nous avons établi de nouvelles normes en matière de prothèse depuis 1936 avec Paladon, la toute première résine prothétique thermo-durcissable. Paladon a évolué vers Paladon 65 et cette dernière est encore aujourd'hui très appréciée pour ses remarquables caractéristiques mécaniques. Paladon 65 est très répandue. Sa consistance plastique agréable permet un bourrage aisée de la pâte. Son temps de travail exceptionnellement long qui peut aller jusqu'à 60 minutes autorise la pressée de plusieurs moufles simultanément.

Les avantages:

- Long temps de travail permettant de réaliser plusieurs prothèses à partir du même mélange
- Prothèses solides et durables
- Faible rétraction, excellent ajustage
- Teinte stable
- Faible teneur en monomère résiduel après fabrication
- Disponible en 4 teintes
- Teintes coordonnées au mieux à celles des teintes des autres résines Pala
- Temps de travail long, confortable pour l'utilisateur
- Sans cadmium et certifiée biocompatible



Paladon 65 est un dispositif médical de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produit réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Paladur® -

Résine autopolymérisable pour les réparations.



Paladur est une résine autopolymérisable rapide pour des réparations de prothèses bien faites et fiables. Grâce à sa formulation étudiée, il est possible de la faire durcir en fine couche même sans le recours d'un appareil de polymérisation. Elle est donc indiquée pour les réparations, les transformations, l'adjonction de dents prothétiques, les rebasages indirects de prothèses totales ou partielles, le tout de manière simple et économique. Les excellentes propriétés physiques de la résine Paladur la rendent idéale pour les réparations rapides.

Les avantages

- Facile à travailler, grâce à sa consistance liquide
- Utilisable sans polymérisateur sous pression, inutile d'acquérir un appareil
- Faible rétraction, bon ajustage
- Disponible en 4 teintes
- Teintes coordonnées aux autres résines Pala
- Exempte de cadmium et certifiée biocompatible

Bon à savoir: polymérisation à chaud ou à froid

Les résines polymérisant à chaud et à froid ont des propriétés physiques et chimiques différentes. Les prothèses réalisées avec une résine thermodurcissable atteignent leurs propriétés physiques et chimiques dès la fin de la polymérisation. Les résines polymérisant à froid « améliorent » leurs propriétés au cours des 12 à 24 heures qui suivent leur polymérisation.

C'est la raison pour laquelle il est conseillé de conserver les prothèses finies dans de l'eau, idéalement pendant une dizaine d'heures avant la livraison (une nuit, par exemple). De cette manière, le patient recevra d'emblée une prothèse présentant une fonction et une tolérance optimales.



Paladur est un dispositif médical de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Produit réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Palajet® / Palajet® duoflask L'injecteur pour les prothèses totales.

Notre appareil d'injection qui fonctionne uniquement à l'air comprimé n'est pas seulement parfaitement adapté aux caractéristiques des résines Pala, mais il est également très facile d'emploi. L'ingénieux système de dosage de la poudre et du liquide évite tous les risques d'erreur et permet la fabrication de prothèses de qualité constante.

L'injection:

Le piston pousse le mélange pâteux, préparé précédemment, dans le moufle. L'injection s'effectuant de bas en haut, il en résulte un remplissage homogène et sans bulles. Une fois le levier de commande activé, le processus d'injection débute automatiquement. Le moufle reste encore 5 minutes dans l'appareil d'injection, puis on procède à la polymérisation.

Les avantages

- Pas de surocclusion
- Très grande précision et excellent ajustage des prothèses
- Pratiquement aucune retouche lors de la finition
- Facile d'emploi
- Pas de maintenance
- Pas d'effort physique à fournir





Palajet duoflask : Double moufle permettant de préparer et de cuire 2 prothèses dans le même moufle

Palamat® elite

Polymérisateur sous pression pour résines thermodurcissables et polymérisables à basse température.



L'appareil Palamat elite permet de cuire jusqu'à 3 moufles Palajet et donc jusqu'à 6 prothèses simultanément. Sa cuve peut recevoir la plupart des articulateurs, même de grande taille, et grâce à ses 4 programmes de cuisson, l'appareil est indiqué pour la polymérisation des résines thermodurcissables et polymérisables à basse température.

Les avantages

- Convient à différentes résines
- Temps de polymérisation préréglés
- 4 cycles de cuisson
- Installation facile
- Affichage par LED, utilisation conviviale

Bon à savoir : La cuisson dans l'eau de Kulzer

La légendaire cuisson dans l'eau de Kulzer est réputée comme étant la meilleure méthode de polymérisation des résines prothétiques. C'est le procédé qui assure la plus faible teneur en monomère résiduel ainsi que les meilleures propriétés mécaniques. Le moufle est immergé dans un minimum de 3 litres d'eau tiède. Le bain est chauffé à 70°C en 30 minutes, puis maintenu à cette température pendant 90 minutes. L'eau est ensuite portée à ébullition en 20 minutes, puis maintenue à cette température pendant 30 minutes. Afin de diminuer les tensions après la polymérisation, laisser les moufles refroidir lentement dans l'eau. Cette méthode améliore significativement la longévité et la précision d'ajustage de la résine prothétique.

Réactions allergiques

Comparativement au nombre total de prothèses posées, les réactions allergiques aux résines prothétiques à base de PMMA sont plutôt rares. Néanmoins, vous pouvez contribuer à en minimiser encore le risque en respectant les protocoles, les techniques et les instructions des modes d'emploi. Car seules les prothèses en résine Pala parfaitement cuites selon les instructions sont exemptes de peroxyde libre (la forme sensibilisante). La teneur en monomère résiduel s'en trouvera également diminuée.

PalaVeneer Dentine®

Résine de fixation à la teinte des dents.





PalaVeneer Dentine est une résine polymérisable à froid à base de PMMA pour la fixation des facettes PalaVeneer. Proposée en 16 teintes Vita et 1 masse Incisal, elle couvre l'ensemble du spectre des couleurs des dents. Grâce à ses propriétés remarquables de transformation,

PalaVeneer Dentine s'intègre sans problème dans le flux du travail quotidien.

Les indications :

- Fixation et renforcement de facettes PalaVeneer sur des armatures métalliques
- Fixation et renforcement de dents meulées en résine sur des armatures métalliques
- Restauration / fixation de facettes
- Prothèses temporaires de longue durée (technique des facettes)
- Complément esthétique de dents du commerce

Les principaux avantages

- Teintes assorties à celles des facettes PalaVeneer
- Excellente consistance de travail
- Très bonnes caractéristiques de polissage
- Remarquable liaison entre PalaVeneer Dentine et les facettes PalaVeneer
- Temps de travail optimal

Le système en résumé :



Le système PalaVeneer utilise des produits qui ont fait leurs preuves dans les gammes Signum et Pala, ce qui confère d'excellentes caractéristiques de liaison au système de facettes.

Stratification



Vidéo de démonstration du système PalaVeneer

Vidéo

www.kulzer.fr/palaveneer

Pala cre-active®

Gamme de maquillants photopolymérisables pour des prothèses d'aspect vivant.





Les maquillants photopolymérisables Pala cre-active sont destinés à caractériser les résines prothétiques. Associés à l'agent de liaison Signum connector, ils sont incontournables pour la réalisation de prothèses esthétiques totales ou partielles, ainsi que les prothèses implanto-portées.

On dépolit la surface par un sablage à 50 µm ou à l'aide d'une fraise diamantée. Après avoir laissé agir puis photopolymérisé Signum connector, on applique directement le maquillant Pala cre-active de la couleur choisie et de la consistance désirée. Pala cre-active est disponible en 12 couleurs et plusieurs viscosités, en coffret ou au détail.

Grâce à la variété de consistances et de couleurs, la caractérisation de fausses gencives peut être extrêmement individualisée. Une vidéo montrant l'utilisation étape par étape de Pala cre-active peut être visionnée sur YouTube. Une brochure est également disponible.

Les avantages:

- Utilisation simple et rapide
- Corrections rapides possibles
- Maquillants intensifs disponibles en 6 couleurs
- Masse Gingival disponible en 6 teintes différentes
- Peut être gratté et poli



Produits annexes PalaPour des prothèses de haute qualité.

Complémentairement à des résines et des dents prothétiques de haute qualité, Pala offre une gamme de produits annexes indispensables à la réalisation rationnelle et économique de prothèses dentaires.



Aislar® – Isolant universel à base d'alginate.

Excellente isolation du support pour des prothèses qui s'ajustent. Aislar est compatible avec tous les types de résines et présente les avantages suivants:

- Parfaite séparation plâtre/résine ou plâtre/composite
- Surfaces lisses
- N'altère pas la surface des prothèses
- Très précis (ne forme pas de surépaisseur)
- Sans formaldéhyde (non toxique)
- Temps de séchage court
- Longue conservation



Palaferm® – Pour l'isolation des modèles en plâtre ou en résine vis-à-vis de résines photopolymérisables ou autopolymérisables

Palaferm a été spécialement développé pour l'isolation des résines acryliques et des modèles en résines, il est également approprié pour l'isolation de modèles en plâtre. C'est un agent séparateur incolore à base de silicone. Une seule couche de Palaferm sur la résine produit un film isolant fin et uniforme.



Palaseal® – Le vernis photopolymérisable.

Palaseal adhère à toutes les résines prothétiques et les résines temporaires à base de PMMA pour couronnes et bridges.

Le vernis empêche la formation de la plaque ou la rétention d'aliments, et donc d'odeurs déplaisantes.



Palabond® – La liaison sûre entre les dents et la résine prothétique.

Des prothèses fonctionnelles et

durables nécessitent une liaison solide et sûre entre les dents et la résine prothétique.
Utilisé systématiquement, l'agent de liaison transparent Palabond crée une liaison chimique et empêche le décollement des dents vis à vis de la résine. Palabond augmente également la liaison entre les résines autopolymérisables et les résines thermodurcissables lors des réparations de prothèses.



Palatray® XL — Plaques photopolymérisables pour porte-empreintes.

La forme anatomique prédécoupée plus large de la plaque en résine convient pour réaliser:

- Des porte-empreintes fonctionnels individuels
- Des bases d'enregistrement de l'occlusion
- Des bases d'essayages
- L'enregistrement de l'arc gothique

Les plaques sont livrées dans une boîte solide en plastique. Une carte aromatisée émet une agréable senteur de pêche.



Palavit® L — Résine autopolymérisable pour porte-empreintes.

Palavit L est synonyme de polymérisation rapide et de fiabilité: les porte-empreintes obtenus sont particulièrement résistants à la déformation. Grâce à sa couleur jaune intense, les tracés sur le porte-empreinte se voient bien.

PalaMeter

L'instrument de mesure polyvalent pour la prothèse.

Le PalaMeter est un outil mis au point avec des dentistes et des prothésistes afin de simplifier considérablement votre travail au quotidien. Il réunit astucieusement de nombreuses méthodes de mesures en un seul instrument et répond donc parfaitement à vos besoins.

- Facile d'emploi
- Particulièrement complet
- Polyvalent
- Universel car il combine les fonctions de plusieurs instruments de mesure
- Bon marché

Choisissez vos dents prothétiques Kulzer rapidement et simplement à partir des mesures obtenues : aussi rapidement et simplement avec l'outil de correspondance PalaSelect 1.

Vous n'avez pas de PalaMeter? Contactez le Responsable Commercial Kulzer de votre secteur !









Partager les connaissances, c'est gagner la confiance. **Pala**, la prothèse de qualité.



PalaXpress ultra Résine résistante aux chocs polymérisable à basse température

Conditionnement	Référence
500 ml	
Liquide	66034251
Poudre 100 g	
Rose	66034265
Rose veiné	66034269
R50 veiné	66034264
Pink live	66034263
Rose opaque	66034266
Transparent	66034267
Poudre 1000 g	
Rose	66034252
Rose veiné	66034253
R50 veiné	66034254
Pink live	66034259
Rose opaque	66034258
Transparent	66034255
Poudre 12 kg	
Rose	66046221



PalaXpress Résine universelle polymérisable à basse température

Conditionnement	Référence
500 ml	
Liquide	64710513
Poudre 100 g	
Rose	64711630
Rose opaque	64712763
Rose veiné	64714991
Transparent	64711693
R50 veiné	64714992
Pink live	66020112
Poudre 1000 g	
Rose	64710515
Rose opaque	64712764
Rose veiné	64710516
Transparent	64711485
R50 veiné	64711398
Pink live	66020111
Poudre 12 kg	
Rose	64712432



Palapress
Résine coulable polymérisable
à basse température

Conditionnement	Référence
500 ml	
Liquide	64707785
Poudre 100 g	
Rose	64707794
Rose veiné	64707796
Transparent	64707798
Poudre 500 g	
Rose	64707805
Transparent	64707809
Poudre 1000 g	
Rose	64707814
Rose opaque	64707815
Rose veiné	64707816
Transparent	64707817
R50 veiné	64707818
Poudre 12 kg	
Rose	64712428



Conditionnement

Poudre 100 g

Transparent

Transparent

Poudre 1000 g

Rose opaque Rose veiné

Transparent

R50 veiné

Rose

Poudre 12 kg

Poudre 500 g

500 ml

Liquide

Rose

Rose

Rose

travail allongé polymérisable à basse température

Référence

64707864

64707870

64707873

64707879

64707882

64707889 64707890

64707891

64707892

64707893

64712430



Conditionnement	Référence
500 ml	
Liquide	64707938
Poudre 100 g	
Rose	64707945
Transparent	64707948
Poudre 500 g	
Rose	64707954
Rose veiné	64707956
Transparent	64707957
Poudre 1000 g	
Rose	64707963
Rose veiné	64707965
Transparent	64707966
R50 veiné	64707967



Paladon 65 Résine prothétique thermodurcissable

Conditionnement	Référence
500 ml	
Liquide	64707674
Poudre 100 g	
Rose	64707687
Poudre 500 g	
Rose	64707699
Poudre 1000 g	
Rose	64707706
Rose veiné	64707708
Transparent	64707710
R50 veiné	64707711
Poudre 12 kg	
Rose	64712424



PalaVeneer Dentine Résine poudre et liquide à base de PMMA, teintes assorties à celles des facettes PalaVeneer.

Conditionnement	Référence
25 ml	
Liquide	66057636
80 ml	
Liquide	66070750
Poudre 35 g	
A1	66057540
A2	66057565
A3	66057566
A3,5	66057567
A4	66057568
B1	66057569
B2	66057570
В3	66057621
B4	66057622
C1	66057623
C2	66057624
C3	66057625
C4	66057626
D2	66057627
D3	66057628
D4	66057629
	66057632
Test set, A3	66057633
Dentine Set, 6 teintes	66057634



Pala Lab Putty

Silicone malaxable dans le ratio 1 : 1. Existe en 2 duretés : 65 et 90 Shore A.

Conditionnement Référence

Pala Lab Putty 90	Pala Lab Putty 90	Pala Lab Putty 65	Pala Lab Putty 65
3 kg (2 x 1,5 kg)	10 Kg (2x5 kg)	2,6 Kg (2x1,3 kg)	9 Kg (2x4,5 kg)
66057432	66057433	66057434	66057435

Palapress vario, Paladur, Paladon 65 et PalaVeneer Dentine sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Indications : prothèses dentaires. Pala cre-active est un dispositif médical de classe IIa. Indication : restaurations esthétique en composite. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.



Pala cre-active Maquillants photopolymérisables pour la caractérisation des prothèses

Conditionnement	Référence
Coffret	66033445
Maquillants	
Blanc	66033447
Bleu	66033448
Rose	66033449
Rouge	66033450
Marron	66033461
Noir	66033462
Masses	
gingiva pink	
(rose)	66033463
gingiva shade	
200	66033464
gingiva shade	
R50	66033465
gingiva light	
pink	66033466
gingiva clear	
(transparent)	66033467
gum (rose en	
pâte)	66033468



Palabond Agent de liaison résine/résine pour augmenter la liaison des dents à la résine prothétique

Conditionnement	Référence
Flacon 45 ml	64708082



Aislar L'isolant parfait pour la prothèse dentaire

Conditionnement	Référence
Flacon 80 ml	64708055
Flacon 500 ml	64708057
Flacon 1000 ml	64708058



Palaferm Pour l'isolation des modèles en résine

Conditionnement	Référence
Flacon 80 ml	6470 7627



Palavit M Résine pour fabriquer des modèles archivables

Conditionnement	Référence
Liquide 500 ml	64708034
Poudre 500 g	64708036



Palajet duoflask Moufle double pour Palajet

Référence	
64715798	



Palajet singleflask Moufle simple pour Palajet

Référence	
64710524	



Pala Polish La pâte à polir pour prothèses dentaires

Conditionnement	Référence
80 g	66067855



Palajet Appareil d'injection fonctionnant à l'air comprimé

Unité de base, comprenant:

1 injecteur Palajet avec

1 cylindre d'injection et

Conditionnement

son couvercle,

1 doseur Pala,

Référence

66020450

1 Palajet Duoflask,

12 godets d'injection

50 joints d'étanchéité,

1 godet à résine Pala, 1 spatule de mélange Pala, Cire canal (32 bâtonnets -

Ø 7 mm, 32 bâtonnets -

Ø 3 mm), 1 minuteur, 1 panier à moufles.

avec 12 couvercles,



Palamat elite Polymérisateur sous pression pour les résines thermodurcissables et polymérisables à basse température



1 tuyau pour air comprimé,

1 raccord avec colliers

Référence

66057663

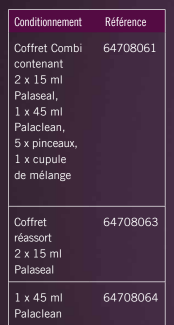


Palamat elite — Flask Tray





Palaseal: vernis photopolymérisable Palaclean: nettoyant pour pinceaux





Résine autopolymérisable pour porte-empreintes individuels

Conditionnement	Référence
Liquide 500 ml	64708001
Poudre 1000 g	64708011

Accessoires

Produit/ Conditionnement	Référence
Veinules Pala Pour préparer soi-même la résine veinée ou caractériser les prothèses	64708090

Feuilles de polyé- 64708087 thylène

Pour la pressée
des résines thermodurcissables
(Paladon ou
Paladon 65,
par exemple)
100 x 80 x
0,025 mm
1 x 80 feuilles

Flacons vides, 64708096 en verre,

teinte marron,
contenance 80 ml
Pour le flaconnage
de petites
quantités de
liquide monomère
1 x 5 flacons

Flacons vides, 64708097 en plastique, avec bec verseur, contenance 100 g,

1 x 5 flacons

Produit/ Conditionnement	Référence
Godet à résine Pala, en porcelaine Pour le mélange impeccable des résines prothé- tiques x 1 godet	64708088

Récipient doseur 64708098 de poudre Pala

Pour le dosage de mélanges de résine en grande quantité. x 1 récipient

1 x 5 pinceaux

Pinceau 64708092 pour Aislar Pour l'application du vernis séparateur

Teintier Pala 64712020 Pour un choix optimal de la teinte de la résine. x 1 teintier

Produit/ Conditionnement	Référence
Palatray XL Plaques photopolymérisables Boîte de 50 plaques	64715806

Godets d'injection PalaXpress

12 manchons, 12 couvercles, 50 joints d'étanchéité 64710519 20 manchons, 20 couvercles 64714213

PalaMeter,

l'instrument de mesure polyvalent.

Consultez notre service clients

Produit/ Conditionnement	Référence
Cire canal PalaXpress 32 bâtonnets Ø 7 mm, 32 bâtonnets Ø 3 mm	64710520
Doseur Poudre/Liquide PalaXpress à l'unité	64710521
Feuilles de mélange en plastique Ø 20 cm, 1 x 100 feuilles Pour mélanger proprement les silicones de laboratoire	64708085
Spatule de mélange Pala en métal, x 1	64708089



Pala Idealis

Dent postérieure à angulation cuspidienne réduite

Conditionnement des Pala Idealis 8

Teintes: 16 teintes A1-D4;

2 teintes Bleach BL2-BL3

Formes: 4 formes du haut, 4 formes du bas (31, 33, 35, 37)



Pala Premium

Dent haut de gamme pour les exigences extrêmes

Conditionnement des Pala Premium 6

Teintes: 16 teintes A1-D4;

2 teintes Bleach BL2-BL3

Formes: 14 formes antérieures du haut

8 formes antérieures du bas

Conditionnement des Pala Premium 8

Teintes: 16 teintes A1-D4;

2 teintes Bleach BL2-BL3

Formes: 4 formes postérieures du haut,

4 formes postérieures du bas



Pala Mondial

Les dents qui ont fait leur preuve et qui répondent à toutes les demandes

Conditionnement des Pala Mondial 6

Teintes: 16 teintes A1-D4;

2 teintes Bleach BL2-BL3

Formes: 18 formes antérieures du haut.

10 formes antérieures du bas.

6 formes antérieures du haut 6E,

2 formes antérieures du bas 6E

Conditionnement des Pala Mondial 8

Teintes: 16 teintes A1-D4;

2 teintes Bleach BL2-BL3

Formes: 5 formes postérieures du haut,

5 formes postérieures du bas

Sélection des dents

Choisir la forme des dents appropriée constitue l'une des exigences pour obtenir des prothèses fonctionnelles et esthétiques. Pour aider le prothésiste dans ce choix, Kulzer a créé plusieurs outils qui viennent s'ajouter à la carte de formes et au teintier Pala Mix&Match. Pour l'opération de sélection, il existe deux outils supplémentaires: Pala Select 1 et Pala Select 2.

PalaVeneer

Les facettes extraordinairement fines offrent plus de place pour l'esthétique.

Conditionnement de PalaVeneer 6

Teintes: 16 teintes, A1–D4

2 teintes Bleach, BL2-BL3

Formes: 9 formes antérieures du haut

3 formes antérieures du bas

Conditionnement de PalaVeneer 8

Teintes: 16 teintes, A1–D4

2 teintes Bleach, BL2-BL3

Formes: 3 formes postérieures du haut

3 formes postérieures du bas







Teintier Pala Mix&Match

Sélection précise des teintes parmi 16 teintes A-D et 2 teintes BL

- Communication fiable entre le cabinet et le laboratoire
- En résine solide, stable en teinte et stratifié

Référence: 66022541

Dents Idealis 8, Dents Premium 6 et Dents Premium 8, Dents Mondial 6 et Dents Mondial 8, PalaVeneer 6 et Palaveneer 8 sont des dispositifs médicaux de classe Ila. Indications : prothèses dentaires. Produits réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Fabricant : Kulzer GmbH. CE 0197.

Conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE, nos dispositifs médicaux comportent un marquage CE correspondant à leur classe.

Contact en France : Kulzer France SAS

Les Conquérants - Bât. Everest 1, avenue de l'Atlantique 91976 Les Ulis - ZA Courtaboeuf Cedex Tél: 01 69 18 48 85 Fax: 01 69 28 78 22

dentaire@kulzer-dental.com

www.kulzer.fr