

PROTHÈSE DENTAIRE FRANÇAISE

ACTUALITÉS 3 JUIN 2024

CE MOIS-CI...



Compte-rendu
du Dental Forum 2024



Les Séances de l'UNPPD



FINALE Des 1ères olympiades
de la céramique dentaire française



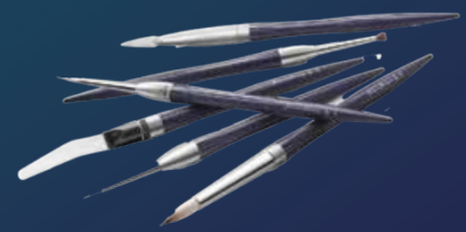
Le Prix de l'Innovation
des Prothésistes dentaires 2024



Les nouveautés produits
des Exposants



COMPTE-RENDU OFFICIEL
LES JOURNÉES
INTERNATIONALES
DES PROTHÉSISTES DENTAIRES
ET DES FABRICANTS



SDC - Société Nouvelle Des Cendres
+33 (0)1 49 61 41 41
info@sdc.fr

Dental Forum

UN RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE

Quel prothésiste ne connaît pas aujourd'hui le Dental Forum ?

Quel prothésiste ne vient pas au Dental Forum ?

Quel prothésiste n'est jamais venu aux Dental Forum ?

Ce magazine digital permettra à tous ceux qui n'y étaient pas de se rendre compte de ce qu'ils ont manqué :

Les exposants et leurs nouveautés, les conférences et leurs techniques, les concours et le résultat, les diplômés et leur réussite, les débats et les questions abordées...

Mais surtout les rencontres entre professionnels, au détour des couloirs. une richesse incontournable pour notre métier de prothésiste dentaire que personne ne dément aujourd'hui.

Un rendez-vous que nous attendons tous déjà en 2026 !

Laurent Munerot,
Président de l'UNPPD



Vous pouvez retrouver en replay les conférences de la Salle ainsi que la séance Actu'pro CQLAB, l'émission radio produite par Modiolus et Parresia, la Séance politique, le Prix de l'Innovation, la fianle du Concours de Céramique Dentaire Française et bien d'autres sessions encore sur la chaine Youtube de l'UNPPD.



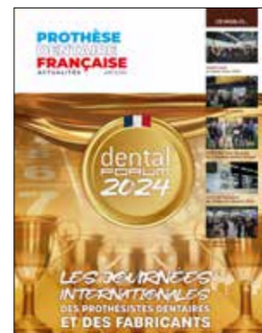
@l'UNPPD

Playlist
Dental Forum 2024

dental[®] FORUM 2024

LE SOMMAIRE | JUIN 2024

- 1 L'éditorial**
par Laurent Munerot
- 4 Actualités**
 - 4 Calendrier Formapôle
 - 8 Aides aux aidants
par Ag2r La Mondiale
 - 12 Employeurs, optimiser votre situation
personnelle et professionnelle c'est
possible ! par Ag2r La Mondiale
- 14 Tous unis par la même
passion**
 - 16 Le salon Dental Forum 2024
 - 18 La visite inaugurale
 - 20 La Séance Actu'Pro CQLAB
- 24 La Séance politique de l'UNPPD
- 30 Remise des récompenses aux majors
de promotion
- 32 Cérémonie de remise des diplômes
CPES PROMOTION 2022 / 2024
- 36 La formation à l'honneur
- 38 Hélène Brun,
Meilleure Ouvrier de France
- 40 Finale Des 1ères olympiades
de la céramique dentaire française
- 48 Les Conférences
du Dental Forum 2024
- 52 Prix de l'innovation des prothésistes
dentaires 2024
- 60 Les Nouveautés**



PROTHÈSE DENTAIRE FRANÇAISE ACTUALITÉS

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

Laurent Munerot

REDACTEUR EN CHEF

Benoit Leclere

COMITE DE REDACTION

Arthur Zarakolu / Thierry Beaune / Robert Manière /
Alexandre Bienfait / Laurence Bethoul /
Nathalie Laham / Boris Laffont

CONSEILLERS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

Yves Gastard / Serge Bénitsa / Alain Ardic

PROMO UN

SARL au capital de 7622.45 euros
Société éditrice officielle de Prothèse Dentaire
Française Actualités,
80/82, rue de la Roquette - 75011 Paris

UNPPD

80/82, rue de la Roquette - 75011 Paris
Tél. : 01 49 29 46 29
www.unppd.org - unppd@unppd.org

Contacts Annonceurs

communication@unppd.org

IMPRESSION

Imprimerie BLG TOUL - Dépôt légal n°285
2^e trimestre 2024 - ISSN 2112-2822
Juin 2024

LISTE DES ANNONCEURS

■ 3DENTAL	3e de couv / p 41
■ 3D GATEWAY	p 31
■ 3DIGIT	p 19
■ AG2R LA MONDIALE	p 7 / p 11 / p 45
■ ALIGN	p 53
■ BCM	p 15 - p 55
■ BEGO	4e de couv
■ BH ASSURANCES	p 23
■ CQLAB	p 37
■ DENTASOFT	p 35
■ FAFCEA	p 39
■ GC FRANCE	p 61
■ HEYGEARS	p 51
■ INRS	p 79
■ NSK	p 3
■ PROTHALIA	p 9
■ SDC	2e de couv / p 12-13
■ ZFX Lyon	p 5
■ ZIRKONZAHN	p 10

NSK
Create it

Les meilleurs spécialistes exigent les meilleurs outils



Une fiabilité reconnue sur laquelle peuvent
compter les prothésistes du monde entier.
Force et précision pour façonner selon votre vision.



ULTIMATE XL

Moteur de prothèse
haute performance



PRESTO AQUA LUX

Turbine sans lubrification
avec spray et lumière LED

NSK France S.A.S. www.france.nsk-dental.com



CALENDRIER FORMAPÔLE

PROTHÈSE COMPLÈTE OSTEO MUCO PORTÉE

Yves GASTARD

→ **Lundi 16 septembre 2024**

Ce stage a pour but d'appréhender et comprendre le plan de traitement d'un édenté total, de connaître les séquences cliniques et laboratoires d'une réalisation de PAC, de maîtriser le déroulé thérapeutique de la réhabilitation et de savoir argumenter les exigences médico techniques auprès de ses collaborateurs et clientèles.

PROTHÈSE AMOVIBLE COMPLÈTE IMPLANTO RETENUE

Yves GASTARD

→ **Mardi 17 septembre 2024**

Ce stage a pour but d'appréhender et comprendre le plan de traitement d'un édenté « implanté », de connaître les séquences cliniques et laboratoires d'une réalisation de PAC implanto retenue de 1ère et 2nd génération, de maîtriser le déroulé thérapeutique de la réhabilitation supra implantaire (1ère et 2nd génération) et de savoir argumenter les exigences médico techniques auprès de ses collaborateurs et clientèles.

PROTHÈSE AMOVIBLE COMPLÈTE NUMERIQUE

Yves GASTARD et Jean-Charles ESTRADE

→ **Jeudi 26 et Vendredi 27 septembre 2024**

Ce stage a pour but de savoir réaliser une prothèse amovible complète (maxillo mandibulaire, uni maxillaire, uni mandibulaire et immédiate) en tout numérique avec les matériaux Ivoclar Digital® à partir du logiciel de CAO 3shape®, d'appréhender les différents flux de travail et moyens de production (théorie) et de traiter différents cas cliniques.

Retrouvez toutes les informations d'organisation et d'accueil sur notre site : www.unppd.org

Public visé :

- Prothésiste dentaire
- Enseignant en prothèse dentaire

Date limite d'inscription :

26 août 2024
PAC Numérique : 12 septembre 2024

INSCRIPTIONS

Formapôle UNPPD - Claire LENOIR

clenoir@unppd.org - 01 49 29 46 16



DES FORMATIONS

TECHNIQUES | DIGITALES | TRANSVERSALES

- + Des formations accessibles à tous
- + Des moments de partage entre professionnels
- + Donnez aux prothésistes dentaires l'envie de se former

EN SAVOIR PLUS
FORMAPÔLE UNPPD - Claire LENOIR
clenoir@unppd.org - 01 49 29 46 16

PRISES EN CHARGE



UNE ÉQUIPE D'EXPERTS AU SERVICE DE VOTRE SAVOIR-FAIRE



Numérisation
et Conception



Usinage et
Impression 3D



Accompagnement et
Support technique

GenTek™

Composants
d'origine
ZimVie



Votre centre de production Zfx Lyon
Retrouvez nos compatibilités d'usinage sur : www.zfxlyon.fr
Tél. 04 72 34 55 40

Zfx
Lyon

Aides aux aidants



Qui sont les aidants

Les aidants sont les personnes qui viennent en aide, non professionnellement, à titre principal, pour partie ou totalement, à une personne dépendante de leur entourage, pour les activités de la vie quotidienne.

En France, 8,3 millions de personnes de 16 ans ou plus aident de façon régulière et à domicile une ou plusieurs personnes de leur entourage pour des raisons de santé, en perte d'autonomie ou en situation de handicap (soit près d'une personne sur six de cette classe d'âge).

Si cet accompagnement d'un membre de la famille en situation de handicap, gravement malade ou dépendant de par son avancée en âge peut être un choix, il est également parfois contraint par l'absence ou les insuffisances d'offre de services d'aide.

Parmi eux, 57% des aidants sont des femmes (82% si l'on considère les aidants principaux d'enfants handicapés). 47% des aidants de plus de 16 ans exercent une activité professionnelle et 33% sont retraités ou préretraités.

Comment aider les aidants à remplir leurs missions

Le rôle et la place des aidants familiaux ou proches aidants, souvent experts de la situation de leur proche et de la compréhension de ses besoins, sont primordiaux. Ils sont les acteurs de « première ligne » dans l'accompagnement réalisé auprès de leurs proches, et sont de ce fait plus exposés aux risques d'épuisement, d'isolement et de solitude par rapport à l'entourage familial, social et professionnel.

Les pouvoirs publics à travers la loi ASV (adaptation de la société au vieillissement) et suite aux recommandations des associations, ont développé depuis une vingtaine d'années différentes actions en direction des aidants :

→ dispositifs d'information, de formation, d'écoute, de conseil, de soutien psychologique ;

- mise en place de services de répit ou de relais (accueil de jour, hébergement temporaire)
- plateformes d'accompagnement et de répit à destination des aidants Ces aides aux aidants dépendent des organismes de retraite, des mairies, des maisons départementales des personnes âgées, ou des caisses d'allocations familiales.
- compensation de la perte de revenu liée à l'aide apportée notamment sur la retraite ;
- création de congés permettant de suspendre ou réduire une activité professionnelle pour aider un proche ;

Malgré tout, il reste difficile pour l'aidant de s'y retrouver dans le labyrinthe des aides mobilisables et le dédale des démarches administratives à accomplir.

Le soutien aux aidants d'AG2R LA MONDIALE

Pour permettre aux aidants salariés de nos cabinets dentaires de remplir au mieux leur rôle d'aidants tout en restant efficace au sein de l'équipe dentaire, AG2R LA MONDIALE au titre de la retraite complémentaire AGIRC-ARRCO et de son institution de prévoyance complète les dispositifs légaux en les accompagnant ses ressortissants dans leurs démarches et en leur proposant des actions adaptées à leurs besoins.

Le Groupe est là pour les aidants éprouvant le besoin d'être soutenu et le souhaitant.

Après une analyse globale de la situation, il leur propose des actions ou services personnalisés, en lien avec les acteurs clefs du soutien des aidants :

- groupe de parole
- soutien psychologique
- formation
- accompagnement personnalisé pour mettre en place un maintien à domicile
- aides à domicile de proximité
- mise en place de solution de répit pour l'aidant
- mise en place de gardes de nuits

Des services prévoyance en ligne pour gagner du temps

Bénéficiez de nos services en ligne sécurisés et accessibles 24/24 sur votre espace client



Grâce au service Prest'IJ, vous n'avez plus à nous envoyer les décomptes d'IJSS** de vos salariés en arrêt de travail



Informez vos salariés* de la possibilité de faire leur désignation de bénéficiaires en ligne



Consultez vos règlements des indemnités journalières de vos salariés sur Net Prévoyance



Faites vos demandes de prestations invalidité ou décès

<https://inscription.ag2rlamondiale.fr/connexion/>

* Couverts sur le risque décès
** Indemnités Journalières de la Sécurité sociale



AFFAIRES SOCIALES

- relais à domicile pour tenir compagnie aux proches permettant à l'aidant de s'échapper quelques heures
- site communautaire internet dédié aux aidants
- plateforme web d'accompagnement et d'aide personnalisée pour les aidants
- klaro pour connaître toutes les aides sociales possibles en fonction de la situation
- aide à l'achat de matériel médical adapté...
- aide pour faire reconnaître ses compétences d'aidants et pouvoir concilier vie professionnelle et aidant

Les services proposés par l'action sociale d'AG2R LA MONDIALE sont financés par les fonds sociaux d'AG2R Agirc-Arrco et d'AG2R Prévoyance.

Comment bénéficier de ces services ?

Rendez-vous sur le site AG2R LA MONDIALE et laissez votre message

[Ecoute Conseil Orientation : nous vous accompagnons](#)

Un conseiller social prend contact avec vous dans les meilleurs délais et réalise un diagnostic global de vos besoins pour vous proposer des orientations adaptées à votre situation telles que :

- des aides légales et/ou tout autre dispositif social externe, des services ou des dispositifs gérés par leurs partenaires,
- une aide financière individuelle quand elle s'avère nécessaire.

L'attribution d'une aide financière AG2R LA MONDIALE est ponctuelle.

Elle vient en complément des dispositifs d'aides légales et est soumise aux conditions définies par les instances sociales.

Par ailleurs, des actions de sensibilisation et d'information sont proposées aux entreprises et aux salariés (conférence, webinaire, atelier-thématique, formation) afin de mieux accompagner les salariés aidants et outiller les entreprises pour répondre à cet enjeu sociétal, dans un souci de performance collective.

[Comment soutenir et accompagner vos salariés aidants ?](#)

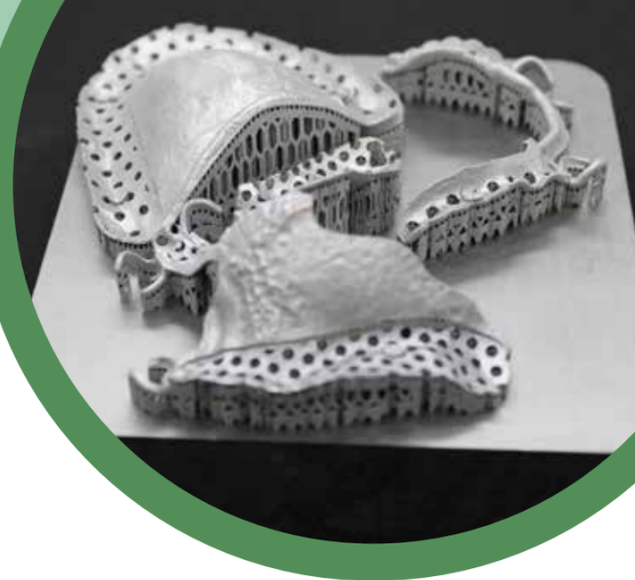


Prothalia

Première entreprise en France orientée 100% titane par procédé de micro-fusion

Prothalia vous assure la réalisation d'éléments métalliques de haute qualité à des tarifs compétitifs. Disposant d'un centre de production équipé de plusieurs machines de micro-fusion laser dédiées au titane, nous pouvons réaliser tout type de châssis

(châssis bruts, sablés ou polis depuis vos fichiers STL). Des prothésistes expérimentés peuvent également prendre en charge la conception de vos châssis (sur la base d'un modèle physique ou d'une empreinte numérique).



L'EXPERTISE TITANE DEPUIS 2021



Conception : luna-graphica.fr

Le titane, un matériau aux avantages multiples :

Élasticité, légèreté et confort, 100% biocompatible, le titane a tous les avantages et est déjà le métal du futur en dentisterie.

Fabrication 100% française.

Plus d'une cinquantaine de laboratoires nous font confiance.

EN PROPOSANT DU TITANE, VOUS VOUS ORIENTEZ VERS UN PRODUIT QUI RÉPOND AUX NOUVELLES NORMES (produit conforme au règlement européen 2017/745)



CONTACTEZ-NOUS !

SERVICE COMMERCIAL
adv@prothalia.fr - 03 84 90 46 88

www.prothalia.fr



Zirkonzahn®

Ø 95, 98, 106, 125 mm
16 OU 64 BLOCS
(AVEC MISE À NIVEAU)

NOUVEAU ! FRAISEUSE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER

- + Fonction de changeur de blocs entièrement automatique
- + Magasin de blocs qui peut contenir 16 ou 64 blocs (avec mise à niveau)
- + Teleskoper Orbit M6 (Ø 125 mm) pour les blocs de matériau d'un diamètre de 95 mm, 98 mm, 106 mm et 125 mm
- + Fonction de changement des fraises avec 60 emplacements



r.zirkonzahn.com/xmk
PLUS D'INFOS

Rotec - Guérande, France - Tél +33 240 62 11 02
contact@rotec.fr - www.rotec-fr.com

Zirkonzahn Worldwide
Tél +39 0474 066 680 - Tél +33 388 23 30 97
info@zirkonzahn.com - www.zirkonzahn.com

AFFAIRES SOCIALES



Employeurs, optimiser votre situation personnelle et professionnelle c'est possible !

L'audit de protection sociale et patrimoniale permet de se poser les bonnes questions :

- Comment suis-je couvert en cas d'arrêt de travail ?
- Quels seront mes revenus à la retraite ?
- En cas de décès, quel capital vais-je laisser à mes proches ?
- Quelles dispositions prendre pour protéger ceux qui me sont chers ?

Réalisez un audit de protection sociale et patrimoniale offert et sans engagement

Spécialiste de la protection sociale et patrimoniale en France, AG2R LA MONDIALE réalise avec vous un bilan pour vous proposer des solutions sur mesures en fonction de vos besoins et de vos priorités.

A partir d'informations personnelles, votre conseiller AG2R LA MONDIALE réalise un bilan complet de votre situation.

Votre conseiller peut s'appuyer sur votre conseil (expert-comptable, avocat...) auprès de qui il récupérera les éléments nécessaires à l'étude complète de votre situation.

Il analyse les aspects concernant votre statut professionnel : choix du statut social du dirigeant d'entreprise, conséquence sur sa protection sociale, sur les contributions fiscales et sociale et les arbitrages entre rémunération et dividendes.

Il vous présente les différentes solutions de protection sociale (santé, prévoyance, retraite) et aussi patrimoniale notamment en matière de transmission lors d'un rendez-vous d'une heure.

Vous visualiserez rapidement les atouts et les lacunes de votre situation ainsi que les solutions envisageables pour améliorer votre avenir.

Obtenez des solutions sur mesure et adaptées à vos besoins grâce à l'accompagnement d'un conseiller expert pour vous aider dans leur mise en place.

L'ensemble des informations collectées restera confidentiel et ne servira qu'à la réalisation de votre bilan.

Grâce au bilan de protection sociale, faites le point sur votre situation personnelle et professionnelle

Épargne : vous souhaitez préparer un projet ou financer les études de vos enfants ?

Prévoyance : êtes-vous bien couvert en cas d'arrêt de travail ou de décès ?

Retraite : quel sera le montant de vos revenus à la retraite ?

Santé : avez-vous une bonne couverture santé ?

5 minutes
pour prendre rendez-vous

1 heure
pour un bilan personnalisé
(un bilan offert d'une valeur de 1000€)

1 vie
de protection sociale complète

Contactez-nous pour
prendre un rendez-vous
0970 808 808
(Numéro non surtaxé)



AG2R LA MONDIALE

Prendre la main
sur demain

Épargne
Retraite
Santé
Prévoyance

Système céramique de SHOFU

VINTAGE PRO

Cette innovante céramique feldspathique renforcée en leucite se caractérise par son efficacité, ses propriétés et son esthétique.

Les céramiques simples d'emploi du système Vintage PRO permettent, aussi bien aux débutants qu'aux experts, d'atteindre un maximum d'esthétique en un minimum de temps.

ATOUS MAJEURS

- Exceptionnelle stabilité des teintes et des formes, même après plusieurs cuissons
- Teintier naturel reproduisant toutes les teintes VITA® Classical
- Manipulation optimisée et stabilité des stratifications
- Grande diversité de poudres à effet opalescent et fluorescent
- Convient aux métaux conventionnels pour céramique et CAD/CAM

INDICATIONS

Compatible avec tous les alliages présentant un CET entre 13,5 et 14,8 x 10⁻⁶K⁻¹ (25-500 °C)



Photos: MDT German Bkr, St. Augustin, Allemagne



VINTAGE Art Universal

Pour restaurations monolithiques et céramiques stratifiées

Le système intelligent de maquillage et glaçage Vintage Art Universal de SHOFU permet d'atteindre en 2D et 3D ce niveau vivant de qualité sur toutes les céramiques, de reproduire aisément les caractéristiques internes et externes des dents naturelles et d'ainsi créer en continu d'excellentes restaurations céramiques.

Yamamoto True Color Mixing Liquid



Avantage révolutionnaire : plus de mauvaise surprise après cuisson. Grâce à la précision de l'indice de réfraction du True Color Mixing Liquid, il est maintenant possible, lors de l'application, de connaître l'effet et la translucidité du mélange de couleurs et de glaçage – avant sa cuisson.

Composites photopolymérisables

SHOFU a développé depuis plus de 20 ans une remarquable gamme de composites C&B photopolymérisables dont : CERAMAGE et CERAMAGE UP. Ses produits combinent tous les avantages du composite et de la céramique.

CERAMAGE

Céramique-composite photopolymérisable

Ce composite micro-hybride, doté d'une charge céramique à plus de 70 %, permet de fabriquer tout type de restauration indirecte antérieure et postérieure sur n'importe quelle armature.

Ses performances optiques s'apparentent à celles de la dentine et de l'émail naturels.



ATOUS MAJEURS

- Excellente résistance à la compression et à la flexion (146 MPa)
- Esthétique due à un indice de réfraction lumineuse identique à celui de la dent naturelle
- Gamme étendue d'effets colorés translucides
- Modelage facilité par une viscosité parfaitement adaptée
- Superbe polissage et donc résistance à la plaque

CERAMAGE UP

Céramique-composite fluide photopolymérisable

Ce composite micro-hybride, doté d'une structure de particules de céramique ultra fines (67 %) homogène, permet le modelage des formes, directement depuis le distributeur, à l'aide d'un instrument ou d'un pinceau.



Les composants sont à la fois fluides & thixotropiques et faciles à sculpter. Comme on peut les mélanger entre eux, les personnalisations sont illimitées.

ATOUS MAJEURS

- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et à la flexion (140 MPa)
- Reproduction simple de teintes du teintier VITA® Classical
- Stabilité des teintes et résistance à la plaque
- Esthétique et opalescence naturelles
- Peut être combiné avec les composants en pâte de CERAMAGE
- Excellent polissage grâce à sa densité

LITE ART



Colorants photopolymérisables en pâte

Les colorants LITE ART sont fluorescents et permettent de reproduire les effets colorés naturels. Ils sont parfaitement adaptés aux modifications internes de teinte sur les résines, les composites, les dents artificielles et les céramiques hybrides. Ils présentent une fluorescence presque équivalente à celle des dents naturelles et ce, même sous éclairage artificiel.

Les références en matière de pâtes à polir

Dura-Polish est chargée à plus de 73% en poids de particules d'alumine – pour le prépolissage et polissage des composites, des métaux et des résines acryliques.
Dura-Polish DIA est chargée à 67 % en poids de diamant industriel et la taille de ses particules est extrêmement fine (< 1 µm) – pour le lustrage des composites, des céramiques, des zircons et des métaux.



www.shofu.de/fr



Service clients : 01 49 61 41 41
 Email : info@sdc.fr, Web : www.sdc.fr

Venez découvrir les démonstrations de tous ses produits sur notre stand : E081-E082

* VITA est une marque déposée de VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne.

Tous ces produits sont des dispositifs médicaux de Classe IIa CE 0123 TÜV non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement la notice et l'étiquette avant toute utilisation.

Tous unis

PAR LA MÊME PASSION

Au-delà d'un Salon et d'un Congrès, le Dental Forum 2024 est avant tout un lieu de rencontres et de partages dans une ambiance conviviale.

Après une édition en 2022, qui nous avait emmenés vers de nouveaux horizons, quel plaisir de retrouver tous les acteurs de la filière dentaire réunis par la même passion et dans un même lieu.

Ce sont plus de 3 500 visiteurs qui sont venus échanger de vive voix sur les enjeux de la profession, les évolutions techniques et technologiques.

Record de participants pour la conférence de Maxime Ducret, Intelligence artificielle et prothèses dentaires : comprendre les enjeux pour mieux s'y préparer.

D'autres conférences ont fait carton plein comme celle animée par Geoffroy Regouby : Motiver, convaincre, fédérer : les clés d'un management productif au sein du laboratoire ou bien encore la conférence sur les Restaurations complètes implantaires : l'alternative télescopique avec Michaël Santos & Jérémie Perrin sans oublier la conférence d'Hugo Hébert : L'art du visible, prévisible et sans compromis

Le replay des sessions, accessible sur la chaîne Youtube de l'UNPPD, est un véritable atout pour les visiteurs puisqu'elles peuvent être visionnées, comme l'ensemble des autres interventions comme les séances Actu'Pro de l'UNPPD.



BCM

EXPERT EN COMPOSITES FIBRÉS



Armature tridimensionnelle pour « All on four » avec Fiber Force® CST



Prothèse renforcée avec la grille Fiber Force®



Réparation prothèse avec tresse et ruban Fiber Force®

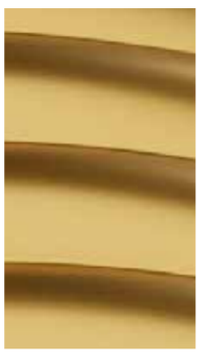


BIO COMPOSANTS
MÉDICAUX

www.dentalbcm.com

Le Salon DENTAL FORUM 2024

Ce sont près de 100 exposants & partenaires dont 11 sponsors qui sont venus du monde entier pour exposer au Dental Forum 2024 sur près de 2 043 m² de surface.



LA VISITE INAUGURALE

L'inauguration du Dental Forum 2024 a réuni d'importantes personnalités du secteur dentaire et a marqué le début de cet événement très attendu qui rassemble l'ensemble de la filière dentaire au Parc Floral à Paris. Cette année encore, la visite inaugurale aura permis de faire découvrir les allées de notre salon, ses exposants et leurs nouveautés, véritable vitrine des avancées technologiques dont notre profession bénéficie, reflétant le thème de cette édition qui s'articule autour de la "passion commune".

Initiée par le Comité d'Organisation du Dental Forum, en présence de Laurent Munerot, Président de l'UNPPD, la visite inaugurale a accueilli de nombreuses personnalités : Dr Daniel Mirisch (ONCD), Dr Benoît Perrier (UFSBD), Dr Joël Trouillet (ADF), Dr Nathalie Delphin (Syndicat des Femmes Chirurgiens-Dentistes), Marilyn Michel (Club Assistante dentaire), Pierre-Yves Le Maout et M. David Castillo (Comident), Michel Picon (Président de l'U2P), Murielle Bourreau, Conseillère régionale à la Région Île-de-France, Michelle Duval et Maryline Baudin (CNAMS).

La visite inaugurale aura permis de présenter les dernières innovations et solutions numériques et montrer que le métier de prothésiste dentaire est toujours en pleine évolution.



De gauche à droite : Dr Nathalie Delphin, Dr Daniel Mirisch, Marilyn Michel, Dr Benoît Perrier, Laurent Munerot, Dr Joël Trouillet, Pierre-Yves Le Maout



Le point culminant de la séance inaugurale a été les discours de Laurent Munerot, Président de l'UNPPD, et Michel Picon, Président de l'U2P. Laurent Munerot a exprimé sa fierté pour cette 11^e édition du forum et a mis en avant l'importance de la collaboration au sein de la filière dentaire, tout en insistant sur les défis actuels, notamment la concurrence des prothèses importées et les restrictions tarifaires. Il a également lancé un appel à la valorisation de la production nationale avec la campagne "Je choisis le made in France".

Le Président de l'UP a, quant à lui, loué la modernité et l'adaptation au numérique de la profession de prothésiste dentaire tout en préservant les valeurs artisanales qui caractérisent le secteur. Il a discuté des enjeux actuels, notamment en termes de formation, de recrutement, et de gestion des changements économiques et technologiques affectant la profession.



Michel Picon, Président de l'U2P et Laurent Munerot, Président de l'UNPPD

Ces interventions ont non seulement donné le ton pour les jours à venir mais ont aussi réaffirmé les enjeux importants pour les professionnels du secteur dentaire.

Le salon a donc été un moment crucial pour le partage d'expertise, la découverte de nouvelles pratiques et la réflexion commune sur l'avenir de la profession dentaire.



LA 3D AU SERVICE DU PROTHÉSISTE DENTAIRE

CENTRE DE PRODUCTION en **FUSION LASER** et **USINAGE**
via une **plateforme numérique** simple et pratique 3digit.xyz

FUSION LASER



USINAGE



IMPRESSION 3D



CONTACTEZ-NOUS : 03 25 78 03 50 - contact@3Digit.fr
45, rue Adolphe Thiers, 10120 Saint André les Vergers - Troyes Champagne Métropole - www.3digit.fr



LA SÉANCE ACTU'PRO

CQ LAB



La conférence clôture la première journée du Dental Forum en mettant en lumière les défis imposés par le règlement européen 2017/745 sur les dispositifs médicaux, notamment les prothèses dentaires. L'Union Nationale Patronale des Prothésistes Dentaires (UNPPD) a introduit la plateforme CQLAB, conçue pour aider les laboratoires à naviguer et se conformer à cette réglementation complexe.



Les objectifs de CQLAB

CQLAB vise à simplifier la conformité réglementaire pour les petits et moyens laboratoires, qui se trouvent souvent submergés par la bureaucratie. Laurent Munerot, Président de l'UNPPD et Patrick Beaune, qualicien, ont partagé leur vision de la plateforme comme un outil indispensable, non seulement pour répondre aux exigences réglementaires mais aussi pour améliorer la qualité des produits et assurer la sécurité des patients.

RAPPEL DU CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

La réglementation 2017/745 remplace la directive 93/42 avec des exigences renforcées concernant la sécurité et la traçabilité des dispositifs médicaux, applicable depuis mai 2021.

CRÉATION DE LA PLATEFORME CQLAB

Inspirée par les défis rencontrés par les laboratoires de prothèse dentaire et l'expérience de Patrick Beaune dans le secteur agroalimentaire, la plateforme CQLAB permet une mise en conformité efficace et économique, évitant ainsi les coûts exorbitants des consultations externes et des certifications ISO.

La plateforme CQLAB offre un ensemble de fonctionnalités spécialement conçues pour faciliter la gestion de la conformité réglementaire des laboratoires de prothèse dentaire. Ces fonctionnalités comprennent :

✓ **Manuel de Qualité Personnalisable** : CQLAB fournit un modèle de manuel de qualité que les laboratoires peuvent adapter à leurs spécificités, simplifiant ainsi la création de documents essentiels pour les inspections réglementaires.

✓ **Base de Données Collaborative** : Les utilisateurs ont accès à une riche base de données qui regroupe les documents réglementaires, les certificats de conformité, et les fiches de données de sécurité, partagés par l'ensemble des laboratoires membres. Cette fonction collaborative enrichit continuellement les ressources disponibles, réduisant le travail redondant et favorisant les meilleures pratiques.

✓ **Interface Intuitive** : La plateforme est conçue pour être facilement utilisable par tous, même ceux ayant une expérience limitée en informatique, ce qui permet une adoption rapide et une intégration efficace dans les processus quotidiens du laboratoire.



Patrick Beaune, Qualicien

✓ **Gestion des Incidents** : CQLAB aide les laboratoires à formaliser les procédures de gestion des incidents graves, ce qui est crucial pour la réactivité et la communication avec les autorités compétentes.

✓ **Support Continu et Mise à Jour** : La plateforme est régulièrement mise à jour pour rester conforme aux dernières exigences réglementaires, assurant aux laboratoires qu'ils disposent toujours des informations les plus actuelles et pertinentes.

Enjeux et défis futurs

La conférence a souligné la nécessité d'une adoption plus large de CQLAB parmi les laboratoires français. Les discussions ont abordé le coût de la plateforme, jugé raisonnable par les créateurs, et l'importance d'encourager les laboratoires à participer activement pour une meilleure conformité sectorielle.

Impact de CQLAB sur les Laboratoires

L'adoption de CQLAB transforme la gestion de la conformité réglementaire des laboratoires de prothèses dentaires :

✓ **Réduction des Coûts** : En éliminant le besoin de consultants externes et en réduisant le temps consacré à la gestion de la conformité, CQLAB permet aux laboratoires de réaliser des économies significatives.

✓ **Amélioration de la Qualité** : L'accès facilité à des procédures et à des documents de qualité augmente la standardisation et l'amélioration continue des produits fabriqués, ce qui se traduit par une meilleure satisfaction des chirurgiens-dentistes et des patients.

✓ **Préparation aux Inspections** : Avec des documents et des procédures bien organisés, les laboratoires peuvent aborder les inspections avec confiance, sachant qu'ils peuvent démontrer leur conformité de manière claire et structurée.

✓ **Avantage Concurrentiel** : Les laboratoires utilisant CQLAB peuvent mettre en avant leur conformité réglementaire comme un avantage concurrentiel, renforçant leur réputation et leur positionnement sur le marché.

✓ **Réactivité Accrue** : En cas de modification réglementaire, CQLAB permet une mise à jour rapide et efficace des pratiques du laboratoire, assurant une continuité sans faille dans la conformité.

Pour Laurent Munerot, l'adoption de CQLAB n'est pas seulement une nécessité réglementaire, c'est une décision stratégique qui positionne les laboratoires pour un succès durable dans un environnement réglementé complexe. Chaque laboratoire de prothèse dentaire devrait considérer CQLAB comme un investissement essentiel dans sa pérennité et sa compétitivité.

La plateforme CQLAB représente une avancée majeure pour les prothésistes dentaires dans leur quête de conformité au règlement européen 2017/745. Elle promet non seulement de simplifier la gestion réglementaire mais aussi d'améliorer la qualité globale des soins aux patients.

La conférence sur CQLAB a clairement positionné cette solution comme une réponse adaptée et nécessaire face aux exigences accrues de la réglementation européenne, marquant un tournant potentiel pour la gestion de la qualité dans les laboratoires de prothèse dentaire.



De gauche à droite : Laurent Munerot, Président de l'UNPPD, Clovis Coulon, Laboratoire CDV, Dorothée Kristy et Patrick Beaune.

Témoignage de Clovis Coulon : Expérience Pratique avec CQLAB

Clovis Coulon, co-gérant du laboratoire de prothèses dentaires CDV situé à Lyon, figure parmi les premiers utilisateurs de la plateforme CQLAB. Son témoignage lors de la conférence a mis en lumière les avantages concrets de cette solution.

Clovis Coulon a initié l'adoption de CQLAB principalement pour assurer la conformité de son laboratoire avec le règlement européen 2017/745. La motivation principale était d'atteindre une sérénité face aux potentielles inspections réglementaires, un enjeu crucial dans le secteur des dispositifs médicaux.

La mise en œuvre de la plateforme s'est déroulée avec l'assistance directe de Patrick Beaune, l'un des co-créateurs de CQLAB. Patrick Beaune a effectué un audit initial pour identifier les pratiques déjà conformes et celles nécessitant des ajustements. Suite à cet audit, un plan d'action a été élaboré et déployé, permettant une transition en douceur vers la conformité totale.

Clovis Coulon a souligné plusieurs impacts positifs de CQLAB sur son laboratoire. Premièrement, la plateforme a facilité la centralisation et la gestion des documents

réglementaires, essentiels pour répondre rapidement aux demandes lors des inspections. De plus, CQLAB a servi d'outil de management au sein du laboratoire, aidant à structurer et à améliorer les processus internes.

Un aspect crucial de CQLAB réside dans son caractère collaboratif.

Les laboratoires utilisateurs peuvent partager et accéder à des documents partagés, enrichissant ainsi la base de données commune. Ce système contribue à une amélioration continue et à un partage efficace des meilleures pratiques entre professionnels du secteur.

Clovis Coulon a affirmé être pleinement convaincu par l'utilité de CQLAB, non seulement pour la conformité mais aussi pour l'optimisation des opérations au sein de son laboratoire. Son expérience positive illustre bien l'impact potentiel de CQLAB sur d'autres laboratoires qui envisagent son adoption.

Ce témoignage a donc renforcé l'importance de CQLAB comme outil stratégique pour les prothésistes dentaires, en soulignant ses bénéfices tangibles en termes de conformité réglementaire et d'amélioration des opérations internes.



"Je connais parfaitement votre profession.

Contactez-moi pour toutes questions."

Emilie Marot
07 57 43 03 63
emilie.marot@bh-assurances.fr



L'assureur spécialiste

Nous sommes les spécialistes de l'assurance des prothésistes dentaires depuis plus de 10 ans. De l'assurance de votre labo, en passant par votre santé, celle de vos salariés ainsi que vos voitures et vos déplacements... Nous avons la solution à tous vos besoins !

www.bh-assurances.fr



LA SÉANCE POLITIQUE DE L'UNPPD



LA CONVENTION DENTAIRE

La récente conférence au Dental Forum a réuni des figures majeures du domaine dentaire, dont Laurent Munerot, Président de l'Union Nationale Patronale des Prothésistes Dentaires, et le Dr Pierre-Olivier Donnat, Président des Chirurgiens-dentistes de France. L'événement a abordé les implications de la nouvelle convention dentaire signée entre la Sécurité sociale et les chirurgiens-dentistes.



Laurent Munerot a ouvert la discussion en soulignant l'importance de la collaboration entre les différents acteurs de la filière dentaire, incluant les distributeurs, les assistant-es dentaires, et surtout les chirurgiens-dentistes qui prescrivent les dispositifs médicaux. Il a exprimé un besoin vital d'échanger sur les pratiques et les politiques professionnelles qui affectent directement la profession.

Le Dr Pierre-Olivier Donnat a ensuite pris la parole pour expliquer les changements apportés par la nouvelle convention dentaire. Il a mis en avant que, bien que la convention concerne en premier lieu les chirurgiens-dentistes libéraux, elle impacte également toute la filière dentaire. La convention a introduit des changements significatifs dans les conditions socio-économiques d'exercice de la profession dentaire, avec un accent particulier mis sur la prévention.

Impacts économiques et sociaux de la nouvelle convention dentaire

Le Dr Donnat a détaillé que la convention avait un budget ciblé de 613 millions d'euros sur cinq ans, ce qui représente une augmentation notable par rapport à la convention précédente de 2018, qui avait un impact positif estimé à 287 millions d'euros pour la période 2018-2023.

Ces chiffres montrent une progression conséquente des revenus pour les chirurgiens-dentistes, ce qui bénéficie indirectement à toute la filière, incluant les prothésistes dentaires.

Il a également souligné que, malgré quelques inquiétudes et divergences initiales, la filière dentaire continue de bénéficier de manière significative des accords conventionnels qui régulent les interactions économiques entre les prestataires de soins dentaires et l'assurance maladie.

Parmi les nouveautés de la convention, il a été mentionné que l'accès à des soins prothétiques de qualité devient plus abordable avec l'introduction de nouveaux actes pris en charge par la Sécurité sociale.

Cela inclut le remboursement des couronnes en zirconium en postérieur, qui seront prises en charge à partir de 2026, augmentant ainsi l'accessibilité à des soins esthétiques et durables pour un plus grand nombre de patients.

Le Made In France

La session des questions a ouvert un débat sur l'importance de soutenir la production nationale de prothèses dentaires, étant donné que la mondialisation pose des défis significatifs, notamment en termes de compétitivité sur les prix. Un échange vif a eu lieu sur les inquiétudes liées à l'importation de prothèses, un sujet sensible qui impacte directement les prothésistes dentaires français.

Cette montée de l'importation des prothèses dentaires, est un phénomène qui, selon certains professionnels présents, continue de menacer la viabilité des laboratoires locaux.

Une autre question sur la logique de rembourser les prothèses d'importation avec des fonds de la sécurité sociale française, interroge la pertinence de cette pratique au regard de l'impact économique sur les producteurs nationaux. Cette question a donc mis en évidence une tension entre la nécessité de maintenir des soins de qualité et accessibles et le soutien à l'industrie locale, essentielle pour la survie des petites et moyennes entreprises françaises dans le domaine.



Le Dr Pierre-Olivier Donnat a répondu en reconnaissant les défis posés par la globalisation, mais a également souligné que la convention cherche à équilibrer divers intérêts, y compris celui de l'accès aux soins. Il a expliqué que, bien que l'importation puisse aider à contrôler les coûts pour les patients et la sécurité sociale, elle pose un dilemme quant à la préservation de l'emploi et des compétences en France.

Un autre débat a émergé autour des prothèses amovibles qui semblent avoir été négligées dans les discussions conventionnelles, menant à une réduction de leur remboursement et, potentiellement, à une diminution de leur usage au profit de solutions plus permanentes mais aussi plus coûteuses.

Ces échanges ont révélé un besoin criant pour une politique plus inclusive qui prenne en compte non seulement les coûts, mais aussi la qualité des soins et le soutien à l'économie locale. Le Dr Donnat a invité les participants à continuer cette conversation importante au-delà de la conférence, soulignant que le chemin vers un consensus exigera patience et engagement de toutes les parties prenantes.

En conclusion, bien que la nouvelle convention dentaire offre des avancées substantielles en termes de couverture et de remboursement des soins dentaires, elle soulève également des questions cruciales sur l'équité, le soutien à l'industrie nationale, et l'impact de la mondialisation sur les pratiques locales.

Les discussions ont mis en lumière la nécessité d'un dialogue continu et de négociations attentives pour assurer que tous les aspects de la filière dentaire puissent prospérer dans ce nouveau cadre réglementaire.

LA SÉANCE POLITIQUE DE L'UNPPD



LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

Cette deuxième partie de la séance politique a discuté de l'impact et des implications de la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux, un sujet de grande importance pour la profession. Les intervenants principaux incluaient Laurent Munerot, Président de l'Union Nationale Patronale des Prothésistes Dentaires, le Dr Pierre-Olivier Donnat, Président des Chirurgiens-dentistes de France, et Pascale Cousin, experte en stratégie réglementaire Europe.



La réglementation européenne

La session a débuté par une introduction sur la réglementation européenne, soulignant que le règlement, adopté en 2017, succède à une directive bien connue et impose des exigences uniformes à travers tous les États membres sans nécessiter de transposition dans le droit national. Ce règlement affecte tous les fabricants de dispositifs médicaux, sur mesure ou non.

Les défis de l'implémentation

Un point fort de la discussion a été les défis rencontrés par les prothésistes dentaires pour se conformer à ces nouvelles normes, malgré le manque de soutien gouvernemental. Il a été souligné que le gouvernement français a réagi rapidement avec des amendes pour non-conformité mais n'a pas aidé à l'implémentation effective des règles.

Initiatives de conformité

L'accent a été mis sur les initiatives prises par le secteur, telles que la création de manuels de qualité et d'applications pour aider les laboratoires à se conformer plus facilement aux exigences réglementaires.

Ces outils ne remplacent pas un système complet de gestion de la qualité mais fournissent une base solide pour prouver la conformité.

La plateforme CQLab

La plateforme CQLab a été spécifiquement conçue pour faciliter la mise en conformité des laboratoires avec le règlement européen sur les dispositifs médicaux. Cet outil se révèle essentiel en offrant des ressources pratiques pour naviguer à travers les exigences complexes de la réglementation.

Pascale Cousin a souligné son efficacité pragmatique, mentionnant qu'elle n'est pas un système complet de gestion de la qualité comme l'ISO 13485, mais qu'elle fournit néanmoins une base solide pour aider les laboratoires à démontrer leur conformité.

La plateforme aide à structurer les pratiques des laboratoires, réduisant ainsi les risques de non-conformité et les coûts associés à des erreurs potentielles. En facilitant l'accès à des procédures normalisées et des directives claires, CQLab joue un rôle crucial dans la prévention des litiges réglementaires et des amendes.



Pascale Cousin, experte en stratégie réglementaire

Impact économique

L'impact économique de la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux est profond et multifacette. L'introduction de normes plus strictes impose des coûts significatifs aux fabricants pour assurer la conformité, ce qui peut entraîner des augmentations de prix ou, dans certains cas, la cessation de la production de certains dispositifs.

La discussion a abordé la perspective d'une pénurie imminente de certains dispositifs médicaux à mesure que l'échéance du 26 mai 2024 approche, date à laquelle les dispositifs non conformes ne pourront plus être mis sur le marché.

Cette situation crée une pression économique accrue sur les fabricants européens, mais également sur les importateurs et distributeurs qui doivent s'assurer que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les nouvelles normes.

L'augmentation des exigences réglementaires pourrait également réduire la variété des produits disponibles sur le marché, limitant ainsi les options pour les consommateurs et les professionnels de santé.

Questions de sécurité et matériaux

Le débat sur les matériaux utilisés dans les dispositifs médicaux, en particulier les prothèses dentaires, a mis en évidence des préoccupations majeures en matière de sécurité et de conformité réglementaire.

Le chrome-cobalt, largement utilisé pour sa durabilité et ses propriétés mécaniques, a été classé comme substance cancérigène, mutagène et toxique pour la reproduction (CMR). Cette classification pose un dilemme significatif pour l'industrie, car il n'existe actuellement pas d'alternative crédible pour remplacer le chrome-cobalt dans de nombreuses applications médicales.

La discussion a également touché à l'alternative du titane, qui, bien qu'étant un choix potentiel, présente des défis en termes de coût et de performance pour certaines utilisations spécifiques.

La réglementation exige non seulement que les fabricants identifient les risques associés à ces matériaux, mais aussi qu'ils informent les patients de ces risques, ce qui peut compliquer la communication avec les patients et affecter la perception de la sécurité des traitements proposés.

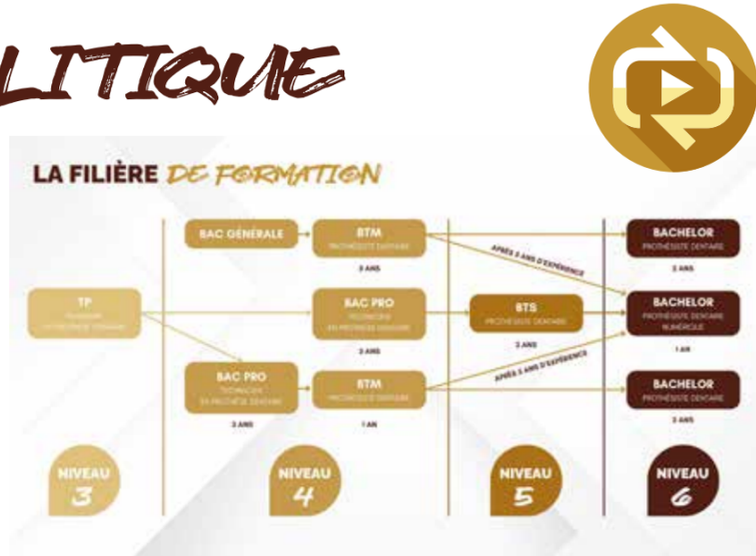
La conférence a conclu sur l'importance de la transparence et de l'information au patient, ainsi que sur le rôle de chaque acteur de la chaîne d'approvisionnement pour garantir la sécurité et la conformité des dispositifs médicaux. Malgré les défis, l'engagement envers la réglementation reste fort, avec un accent mis sur l'information continue et l'adoption de pratiques conformes.

En somme, cette conférence a été une plateforme vitale pour discuter des enjeux complexes associés à la réglementation européenne des dispositifs médicaux, mettant en lumière les efforts continus pour assurer la sécurité des patients tout en naviguant dans un paysage réglementaire en constante évolution.

LA SÉANCE POLITIQUE DE L'UNPPD

LA FORMATION

A travers l'intervention de Michaël Santos, prothésiste dentaire, formateur et enseignant, la troisième partie de la séance politique a mis en lumière les efforts significatifs pour réformer les programmes de formation des prothésistes dentaires.



Formation et évolution du secteur

Laurent Munerot, Président de l'UNPPD, a expliqué que l'objectif était d'aligner la formation sur les exigences techniques et technologiques modernes.

Les filières de formation initiale, telles que le bac pro et le BTS, ont été adaptées pour intégrer des compétences fondamentales en prothèse dentaire tout en incorporant des matières avancées comme le numérique et la gestion de laboratoire.

De plus, la formation continue est devenue un pilier essentiel pour permettre aux professionnels en activité de mettre à jour leurs compétences, notamment à travers des modules spécialisés proposés par des institutions comme Formapôle.

Intégration des technologies numériques

Michaël Santos a souligné l'impact de la numérisation sur la profession. Avec l'introduction de techniques telles que la CFAO (Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur), les prothésistes doivent désormais acquérir des compétences en manipulation de logiciels spécifiques et en utilisation d'équipements numériques avancés.

La formation a été ajustée pour préparer les prothésistes à cette évolution, avec l'introduction de nouveaux cursus et de certifications spécifiques au numérique, assurant une transition efficace vers des pratiques plus modernes et précises.



Problématiques de recrutement et formation initiale

Un problème récurrent abordé durant la conférence fut le recrutement et la motivation des jeunes entrant dans la filière.

Le passage au numérique exige des compétences qui ne sont pas forcément mises en avant dans les cursus traditionnels. Laurent Munerot a mentionné les défis liés au recrutement au niveau des établissements d'enseignement, avec une tendance à attirer des étudiants parfois peu motivés par la profession, ce qui peut nuire à l'efficacité de la formation et à l'engagement dans le métier.

La nécessité de promouvoir activement la profession et de valoriser ses aspects technologiques et innovants a été soulignée comme essentielle pour attirer des talents adaptés et motivés.

Rôle et attentes des chirurgiens-dentistes

Le Dr Pierre-Olivier Donnat a discuté des attentes croissantes des chirurgiens-dentistes envers les prothésistes. Avec l'évolution des pratiques dentaires, les dentistes recherchent des partenaires qui ne sont pas seulement techniquement compétents, mais qui sont également capables de gérer des équipes et de participer activement à la planification des traitements.

La collaboration étroite entre dentistes et prothésistes est cruciale pour assurer des soins de qualité, nécessitant ainsi des prothésistes bien formés, capables de comprendre et d'anticiper les besoins cliniques.

Perspectives d'avenir et recommandations

Pour finir, la conférence a offert une plateforme pour envisager l'avenir de la profession. Les intervenants ont encouragé l'adoption de technologies avancées et ont discuté des manières d'améliorer la formation pour répondre aux défis futurs.

Les recommandations incluaient l'élaboration de parcours de formation plus flexibles et adaptatifs, capables de préparer les étudiants à une gamme plus large de rôles dans le secteur dentaire.

De plus, il a été suggéré de travailler sur l'image du métier pour le rendre plus attrayant, en soulignant notamment les aspects innovants et de haute technologie de la profession.

Ces discussions ont non seulement mis en évidence les défis actuels, mais aussi tracé une voie prometteuse pour l'avenir de la prothèse dentaire, suggérant des stratégies pour assurer la pérennité et la compétitivité de la profession.





De gauche à droite : Michaël Santos, Sophie Przedzdek (Major Bac Pro), Manuella Monney (Major BTS), Axelle Gimbeau-Fiata (Major Bachelor Prothésiste dentaire numérique), Pia Cappone (Major BTMS), Alice Chandre (Major BTM), Laurent Munerot et Le Dr Pierre-Olivier Donnat.

REMISE DES RÉCOMPENSES AUX MAJORS DE PROMOTION

Cette année encore, l'UNPPD a décidé de récompenser pendant le Dental Forum les Majors de promotion BAC PRO, BTS, BTM, BTMS et Bachelor Prothésiste Dentaire numérique avec nos partenaires Kulzer, Vita, Société des Cendres, Renfert et GC.

Malgré un déficit de connaissances et d'orientation vers la profession de prothésiste dentaire, le métier offre aujourd'hui de nombreuses opportunités et un cadre de travail dynamique et moderne au cœur de l'innovation numérique. Les lauréats 2023 ont été nommés parmi tous les établissements en France, grâce aux notes recensées par l'Éducation nationale et les Chambres de Métiers. L'UNPPD a également tenu à remercier les établissements de formation et les maîtres

d'apprentissage pour leur rôle crucial dans le développement des compétences des étudiants. L'apprentissage, selon Laurent Munerot, repose sur un partenariat tripartite entre l'élève, l'établissement et l'entreprise, chacun jouant un rôle essentiel dans la formation professionnelle. Cette cérémonie a ainsi récompensé les efforts des étudiants et mis en lumière la passion, l'innovation et l'excellence qui caractérisent cette profession



Major Bac Pro prothésiste dentaire - Promotion 2023 - Sophie Przedzdek
CFA de Metz | Laboratoire DENTARK (54)



Major BTS prothésiste dentaire - Promotion 2023, Manuella Monney
EDF Paris | Laboratoire BAREGES (75)



Major BTM prothésiste dentaire - Promotion 2023,
Alice Chandre IRFMA Nîmes
Laboratoire Gard aux dents (30)



Major BTMS prothésiste dentaire - Promotion 2023,
Pia Cappone | Faculté des métiers de Bruz
Laboratoire LABOURDE (44)



Major Bachelor Prothésiste dentaire numérique - Promotion 2023, Axelle Gimbeau-Fiata
AADID Paris | Laboratoire Dental Rok (93)

Avec nos partenaires





CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLOMÉS

CPES PROMOTION 2022 / 2024



La cérémonie de remise des diplômes des CPES promotion 2022 / 2024 s'est tenue le vendredi 5 avril dernier, marquant une étape importante pour les lauréats diplômés. Cet événement a rassemblé les responsables pédagogiques, Alain Ardic pour le CPES Céramique & Occlusion et Yves Gastard pour le CPES Prothèse Complète Muco & Implantato Portée, les diplômés, ainsi que des membres de l'UNPPD, soulignant l'importance de ces formations dans le domaine de la prothèse dentaire.

La cérémonie a débuté avec une introduction par Laurent Munerot, président de l'UNPPD, qui a mis en lumière le parcours et l'importance du diplôme des CPES, établi pour répondre aux exigences élevées de la profession et géré directement par l'organisation professionnelle des prothésistes dentaires.

Laurent Munerot a également rappelé la genèse des Certificats de Pratique et d'Études Supérieures, initié en 1985, et leur évolution pour s'adapter aux avancées techniques et technologiques. Il a souligné que ces diplômes, bien qu'il ne relève pas de l'Éducation nationale,

représentent une norme de haute qualité reconnue dans le milieu professionnel.

Le président a également exprimé sa gratitude envers tous ceux qui ont contribué à l'élaboration et à la mise en œuvre des CPES, reconnaissant leur rôle crucial dans le maintien de la qualité et de la pertinence de cette formation spécialisée.

Alan Ardic et Yves Gastard ont été salués pour leurs contributions à l'éducation et à l'encadrement des stagiaires.

Les diplômés ont ensuite été appelés sur scène, sous des applaudissements nourris, pour recevoir leur diplôme des mains des responsables pédagogiques et du président de l'UNPPD.

La cérémonie s'est achevée sur des notes positives, avec des encouragements adressés aux nouveaux diplômés pour poursuivre leur excellence dans le domaine de la prothèse dentaire.



Alain Ardic, responsable pédagogique CPES Céramique & Occlusion



De gauche à droite : Benjamin FURST, Pierre DULAC (2ème major de promotion), Michaël BOULANGER (1er major de promotion), Benoît DESHAIES, Florian SANSO, Boris LAFFONT, Mohamed BELGACEM, Mohamed ZNAÏDI et Laurent Munerot



De gauche à droite : Yves Gastard, Patrick RENAULT (Major de promotion), Julie PONCET, Jean-François PLARD, Nicolas ANDRÉ, Arnaud COCARD et Laurent Munerot



Yves Gastard, responsable pédagogique CPES PCMIP





De gauche à droite : Laurent Munerot, Président de l'Unppd, Claire Lenoir, Chargée de formation - Formapôle / Unppd, Yves Gastard et Michaël Santos



Un nouveau chapitre pour le CPES PCMI

La passation de flambeau entre Yves Gastard et Michaël Santos, nouveau responsable pédagogique du CPES PCMI, durant la cérémonie de remise des diplômes a été un moment particulièrement émouvant et symbolique.

Après avoir dédié plus de deux décennies à la formation des prothésistes dentaires en tant que responsable pédagogique, Yves Gastard a passé le relais à Michaël Santos, marquant ainsi une nouvelle ère pour le programme.

Lors de son discours, Yves Gastard a exprimé sa profonde gratitude et ses réflexions sur son parcours, partageant ses expériences et les moments marquants de sa carrière. Michaël Santos, reconnu pour son expertise et son engagement dans le domaine, a accepté ce rôle avec enthousiasme, promettant de poursuivre l'excellence tout en apportant sa propre vision et innovation au programme.

Cette transition a non seulement célébré les réalisations passées mais a aussi jeté les bases d'un avenir prometteur pour les CPES, assurant que la formation continue de refléter les pratiques les plus actuelles et pertinentes dans le domaine de la prothèse dentaire.

Le Club des CPE'ISTES

Robert Manière, Responsable du programme scientifique du Dental Forum et Cpe'iste, a également annoncé lors de la cérémonie de remise des diplômes, la création du club des CPE'ISTES.

Il représente une initiative novatrice destinée à renforcer la communauté des prothésistes dentaires diplômés par ce programme spécialisé.

Ce club vise à offrir un espace où les membres pourront se retrouver régulièrement pour partager des connaissances, discuter des dernières avancées dans le domaine et participer à des conférences ainsi qu'à des formations continues.

L'idée de ce club a émergé de la volonté des anciens diplômés de maintenir le lien et la camaraderie développés durant leur formation.



Robert Manière, Responsable du programme scientifique du Dental Forum

Organisé sous l'égide de l'UNPPD, le club promet d'être un pilier pour le développement professionnel continu, la mise en réseau et l'échange d'expertise parmi les prothésistes assurant ainsi le dynamisme et la pertinence continue pour tous ses membres.

DENTASOFT
Logiciels ALL-IN simples et intuitifs

STAND C026

E-LAB
MODULE DE
CONNEXION
ENTRE LABOS
ET DENTISTES



EASYLAB

LOGICIEL DE GESTION POUR
LABORATOIRES DENTAIRES
SIMPLE & EFFICACE

GESTION COMPLÈTE DU LABO
PLANNING DES TRAVAUX
TRAÇABILITÉ DES PRODUITS
DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ AUTOMATISÉES
GESTION DES TRAVAUX ET SOUS-TRAITANCE
FACTURATION EN 1 CLIC
GESTION DES ACHATS
STOCK AUTOMATISÉ
STATISTIQUES DU LABO

+32 (0)2 850 07 50
INFO@DENTASOFT.BE
WWW.DENTASOFT.BE

LA FORMATION MISE À L'HONNEUR AVEC BERNARD JASERON & ALAIN LECARDONNEL



Pendant le Dental Forum 2024, Bernard Jaseron et Alain Lecardonnell, très impliqués au sein de l'UNPPD dans la Commission à la formation, ont été honorés pour leurs contributions pendant de nombreuses années. Ces deux figures emblématiques, reconnues pour leur engagement et leur dévouement, ont marqué de leur empreinte l'évolution de la profession.

Alain Lecardonnell et Bernard Jaseron ont énormément contribué à la profession. Ils ont été les artisans des référentiels des diplômes, de la création du BTM au BTMS, en passant par le Bac Pro et le BTS. Leur travail a été fondamental pour l'établissement des standards éducatifs qui façonnent les prothésistes dentaires d'aujourd'hui.

Un engagement de longue date

Depuis des années, Alain Lecardonnell et Bernard Jaseron ont consacré leur temps et leur énergie à l'avancement de la formation dans ce domaine. Ils ont non seulement rédigé les référentiels de diplômes, mais ont aussi participé activement au Conseil national de l'UNPPD et à de nombreuses autres initiatives professionnelles.

Leur influence s'étend bien au-delà des salles de classe, impactant positivement les pratiques professionnelles et techniques.

Alain Lecardonnell est particulièrement reconnu pour ses contributions aux diplômes de Bac Pro et BTS, tandis que Bernard Jaseron a laissé sa marque sur le BTM, le BTMS et même le BM. Laurent Munerot, lors de son discours, s'est remémoré les premières conférences d'Alain Lecardonnell sur les machines d'usinage, évoquant la technicité impressionnante de ses présentations. «Alain a été un pionnier dans l'introduction des nouvelles technologies dans notre pratique,» a-t-il rappelé.

Un héritage pour les futures générations

Leur engagement et leur passion continuent d'inspirer les jeunes prothésistes dentaires, rappelant l'importance de la mémoire et du respect des parcours qui ont pavé la voie. La cérémonie s'est conclue par la remise de médailles de l'UNPPD, symboles de reconnaissance pour leurs contributions à la profession.



CHARTRE PROFESSIONNELLE



UNE PLATEFORME INTERNET



UN MANUEL QUALITÉ



SUIVI & CONSEILS

LA SOLUTION POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU RÈGLEMENT EU 2017 / 745



HÉLÈNE BRUN MEILLEURE OUVRIER DE FRANCE

Visiblement émue, Hélène Brun a pris la parole pour partager ses impressions. « *C'était une année intense avec une belle récompense à la fin* », a-t-elle déclaré, encourageant également ses pairs à s'engager dans ce type de concours enrichissant.

Isabelle Dutel a également pris un moment pour souligner le faible pourcentage de femmes (10%) dans cette catégorie de récompense, ajoutant une note d'encouragement pour les femmes aspirant à exceller dans des métiers spécialisés.

Cet événement au Dental Forum 2024 ne souligne pas seulement la réussite individuelle d'Hélène Brun, mais aussi l'engagement continu de la communauté des prothésistes dentaires envers l'excellence et l'innovation.

Le Dental Forum est, au-delà d'un salon et d'un programme scientifique, un lieu qui met en lumière toutes les facettes du métier de prothésiste dentaire. A cette occasion, une mise à l'honneur a été faite à Hélène Brun, récemment couronnée Meilleur Ouvrier de France 2023 en prothèse dentaire, et ainsi célébrer son parcours professionnel.



De gauche à droite : Hélène Brun et Isabelle Dutel, Meilleures Ouvrières de France, Laurent Munerot, Président de l'UNPPD

artisan CHEF D'ENTREPRISE Formez-vous !

Qu'est-ce que le FAFCEA ?

Le Fonds d'Apprentissage Formateur des Chefs d'Entreprise Artisanales (FAFCEA) a été créé par décret du 14 mai 2014. Il a pour mission de promouvoir la formation professionnelle continue des chefs d'entreprise artisans et de leur offrir un cadre d'accompagnement et de soutien financier.

Missions du FAFCEA

Le FAFCEA a pour mission d'organiser, de développer et de promouvoir la formation des chefs d'entreprise artisans ainsi que celle de leurs employés indépendants, associés, ou leurs entreprises familiales et de leur offrir un cadre d'accompagnement et de soutien financier.

Financement du FAFCEA

Le Fonds est financé par les contributions des chefs d'entreprise artisans. Grâce à ces contributions, le Fonds est en mesure de verser une aide financière pour la formation professionnelle continue des chefs d'entreprise artisans et de leur offrir un cadre d'accompagnement et de soutien financier.

Votre formation professionnelle continue est une formidable opportunité...

- Développez votre activité,
- Améliorez votre rentabilité,
- Faites évoluer vos techniques,
- Relevez les défis à venir...

FORMATION CONTINUE DU CHEF D'ENTREPRISE ARTISANALE

14 RUE CHATELAIN - 92124 - BOULOGNE-BILLANCOURT Cedex 15 - Tél. : 01 47 81 82 21 - www.fafcea.com





De gauche à droite : Claire Lenoir, Laurent Munerot, Sébastien Milliasseau, Stéphane Delé, Quentin Devilliers, James Carlan, Philippe Lescoublet, Michaël Ullrich, Christian Orviz, Germano Rossi, Charlotte Borrewater et Goran Petrovic.



FINALE & REMISE DES PRIX DES 1^{ÈRES} OLYMPIADES DE LA CÉRAMIQUE DENTAIRE FRANÇAISE

La finale du concours organisé par DENTAURUM s'est tenue sur le PODIUM du DENTAL FORUM le vendredi 5 avril 2024. Rappelons que DENTAURUM est l'unique fabricant spécialisé de céramique dentaire en France.

L'objectif de ces Olympiades est de saluer le savoir-faire des participants, de promouvoir la céramique dentaire DENTAURUM ceraMotion® 100% made in France et de mettre à l'honneur toute une profession de passionnés.

Voici la liste des gagnants pour cette édition 2023-2024 :

- Médaille d'Or : Michaël ULLRICH
Laboratoire Label Dent Sophie Dallem à Metz (57)
- Médaille d'Argent : Charlotte BORREWATER
Laboratoire Corus LMB à Charleville Mézières (08)
- Médaille de Bronze : James CARLAN
Laboratoire James Carlan à Paris 11ème

La 4ème & 5ème places reviennent à Philippe LESCOUBLET - Laboratoire Duffar à Cholet (49) et à Quentin DEVILLIERS - Laboratoire Oral Arts à Neuilly Sur Seine (92).

DENTAURUM France fut heureuse d'offrir 3000 € au médaillé d'or, 2000 € à la médaillée d'argent et 1000 € au médaillé de bronze. Les deux derniers finalistes ont reçu, quant à eux, un coffret cadeaux d'une valeur de 300 €. Une formation a également été offerte par l'UNPPD au FORMAPÔLE pour chacun des 3 vainqueurs.

Rappelons que ces 5 finalistes ont été sélectionnés parmi 115 participants grâce à la qualité de leurs travaux lors d'une première épreuve. Nous avons donc ici les noms des meilleurs prothésistes céramistes de cette toute première édition.

DENTAURUM tient à remercier les participants ainsi que les finalistes, les membres & invité du Jury (Stéphane DELÉ, François LELIÈVRE, Sébastien MILLIASSEAU, Christian ORVIZ & Germano ROSSI) pour leur implication et leur enthousiasme. Ce concours n'aurait pu avoir lieu sans le soutien de ses différents partenaires : DENTAL forum & UNPPD (Laurent MUNEROT), Dentaureum ceramics (François LELIÈVRE), formapole (Claire LENOIR), JE CHOISIS LE SOURIRE MADE IN France (Arthur ZARAKOLU).

DENTAURUM travaille d'ores et déjà sur la prochaine édition qui débutera en septembre 2025.

Restez connectés sur nos réseaux sociaux pour suivre notre actualité.

FINALE DES 1^{ÈRES} OLYMPIADES DE LA CÉRAMIQUE DENTAIRE FRANÇAISE



La première session des Olympiades de la Céramique Dentaire Française, orchestrée par la société Dentaureum lors du Dental Forum 2024, a permis de faire encore plus briller la prothèse dentaire et plus particulièrement le métier de céramiste. Cette compétition a non seulement mis en lumière la finesse et la complexité de ce métier, mais a également offert une plateforme sans précédent pour valoriser l'art de la céramique dans le domaine dentaire.

Le jury, composé d'experts reconnus : Christian Orviz (Dirigeant Laboratoire ORVIZ), François Lelièvre (Président DENTAURUM CERAMICS), Sébastien Milliasseau (MOF - Laboratoire AZM) et Stéphane Delé (Dirigeant Laboratoire PROTHEXPERT), a été confronté à la délicate tâche de sélectionner les meilleurs parmi 115 candidats talentueux. Ce panel de juges a été complété par un invité d'honneur : Germano Rossi pour évaluer les travaux soumis.

Les candidats ont été sélectionnés après un processus de qualification rigoureux, mettant en avant leur créativité et leur technique. La compétition était conçue pour pousser les limites de la création, sans imposer de restrictions sur l'innovation et l'originalité des pièces présentées. Cela a permis aux participants de démontrer non seulement leur maîtrise technique mais aussi leur capacité à innover et à personnaliser leurs créations.

L'événement a non seulement été un terrain de jeu pour les talents émergents et établis mais a aussi agi comme un catalyseur pour le partage des connaissances et des dernières avancées dans le domaine de la céramique dentaire. Les échanges entre les participants et les membres du jury ont enrichi l'expérience, offrant des perspectives nouvelles et des approches diversifiées qui continueront à influencer positivement la profession.

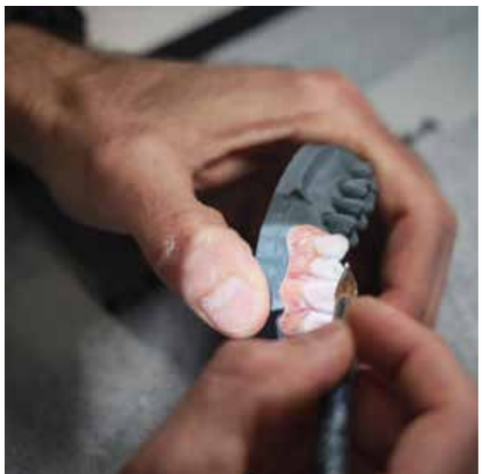
Les premières Olympiades de la Céramique Dentaire Française ont démontré l'excellence et l'innovation dans le métier de céramiste dentaire, encourageant la reconnaissance et l'appréciation de cette spécialité au sein de la profession. Avec un engagement envers l'excellence et la créativité, cet événement a non seulement célébré les compétences des prothésistes, mais a aussi posé les fondations pour les futures éditions, promettant de continuer à élever le standard de l'art dentaire en France et au-delà.

L'objectif de ce concours était de saluer le savoir-faire des participants, de promouvoir notre céramique dentaire ceraMotion® 100% made in France et de mettre à l'honneur toute une profession de passionnés.

Goran Petrovic
Directeur France Dentaureum



D DENTAURUM 1886



TÉMOIGNAGES DES FINALISTES

1ÈRES OLYMPIADES DE LA CÉRAMIQUE DENTAIRE FRANÇAISE

Médaille d'Or

Michael Ullrich

Laboratoire Label Dent Sophie Dallem à Metz (57)

« Les Olympiades ont été une expérience professionnelle incroyable.

Sur le côté technique et la recherche des méthodes pour donner le meilleur de nous.

Mais aussi humainement, avec des très belles rencontres. Je suis très heureux d'avoir participé à cette épreuve qui met en lumière le métier de céramiste. »



Médaille d'Argent

Charlotte Borrewater

Laboratoire Corus LMB à Charleville Mézières (08)

« Quelle expérience ! A travers du concours de la Plus Belle Céramique Dentaire Française organisé par Dentaurum, j'ai pu me rendre compte à quel point la bienveillance avait une part importante. J'ai vécu des moments de partage et de challenge qui m'ont permis de prendre conscience de mon savoir-faire. Ce fût aussi bien éprouvant émotionnellement



Comment retrouver les garanties Prévoyance de vos salariés ?

Consultez le site dédié à votre secteur d'activité sur notre site internet

AG2R LA MONDIALE :



<https://www.ag2rlamondiale.fr/conventions-collectives-nationales/ccn-prothesistes-dentaires>

Vous pourrez consulter et télécharger les documents suivants :

Garanties

- Tableaux des garanties

Cotisations

- Taux de cotisations

Documents utiles

- Textes officiels

Documents des entreprises

- La demande de prestations décès et rente éducation

- La demande de prestations incapacité

- La demande de prestations invalidité

- Le formulaire de désignations bénéficiaires...



AG2R LA MONDIALE

Épargne
Retraite
Santé
Prévoyance

que libérateur. Le partage était clairement le maître mot autant de la part de l'équipe Dentaurum France que de mes coéquipiers et pour cela je les remercie. J'ai aussi appris à sortir de ma zone de confort en pratiquant la céramique française ceraMotion qui fut pour moi une très belle découverte. J'espère que ce concours permettra de prendre conscience qu'il est important de donner le meilleur de nous-même, et surtout de transmettre aux futures générations notre savoir. Restons passionnés, c'est le cœur de notre métier. »

Médaille de Bronze

James Carlan

Laboratoire JAMES CARLAN à Paris 11ème



« Participer aux Olympiades a été une expérience incroyablement enrichissante. Dès le début, la préparation pour le concours m'a permis d'acquérir de nouvelles compétences et de perfectionner celles que j'avais déjà. Chaque étape de la préparation était une opportunité d'apprentissage et de dépassement de soi.

L'entraînement rigoureux m'a non seulement aidé à améliorer mes compétences techniques, mais il m'a également appris l'importance de la précision et de la persévérance. Travailler aux côtés de collègues passionnés et dévoués a été extrêmement motivant et m'a permis de voir les défis sous un nouvel angle.

Grâce à cette expérience, j'ai pu appliquer de nouvelles méthodes et techniques dans mon travail quotidien, ce qui a significativement amélioré la qualité de mes prestations. Cette progression constante et le soutien de mes pairs ont été des éléments clés de mon développement professionnel. En résumé, les Olympiades ont été une aventure formidable qui a non seulement enrichi mon parcours professionnel mais aussi personnel. Je suis très reconnaissant pour cette opportunité et j'encourage vivement tous ceux qui le peuvent à y participer. »

4ème place

Philippe Lescouplet

Laboratoire DUFFAR à Cholet (49)

« Quelle expérience incroyable !! Ces Olympiades initiées par Dentaurum m'ont permis de re booster ma motivation, de me donner un nouveau challenge, je n'avais jamais vécu ça dans ma vie professionnelle. De la première étape de sélection à



l'épreuve finale, cette expérience m'a énormément apporté, tant au niveau professionnel qu'humainement. La rencontre de la formidable équipe Dentaurum (que je remercie encore une fois) et de toute l'équipe de finalistes (des prothésistes de talent) restera un souvenir inoubliable. »

De plus, je tiens à souligner l'excellence du jury, leur expertise et leur soutien qui ont été précieux tout au long de la final. Pour terminer, je souhaite à tous ceux qui sont passionnés par la céramique de se lancer dans l'aventure pour la prochaine édition. »

5ème place

Quentin Devilliers

Laboratoire Oral Arts à Neuilly Sur Seine (92)

« Ce fut un privilège de participer aux Olympiades de la Céramique, une première dans notre domaine. Un concours passionnant qui m'a emmené jusqu'en finale. Bien que je n'aie pas terminé sur le podium, je suis fier de mon parcours dans cette aventure inoubliable.

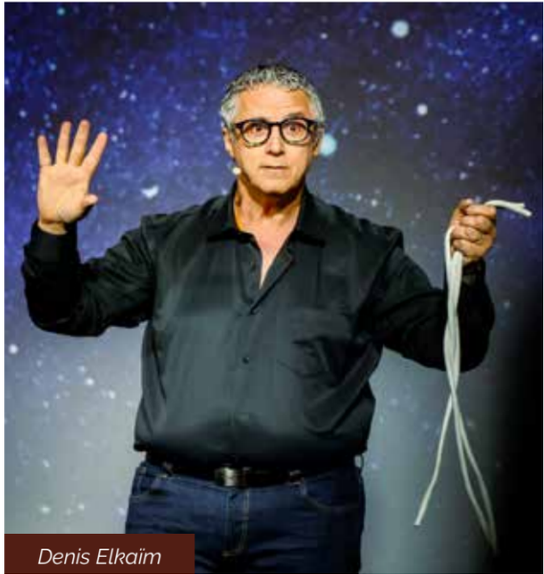
Ce concours m'a permis de perfectionner mes compétences techniques et de découvrir une authentique céramique dentaire fabriquée en France, mais surtout de faire de belles rencontres avec d'autres passionnés, mes camarades céramistes avec qui j'ai partagé d'excellents moments d'échange et de rigolades.

L'équipe Dentaurum qui organisait le concours a été au petit soin avec nous, toujours disponible et bienveillante. Nous avons été chaleureusement accueillis à Angers, où l'on a découvert la céramique ceraMotion ainsi que son processus de fabrication.



Les conférences du DENTAL FORUM 2024

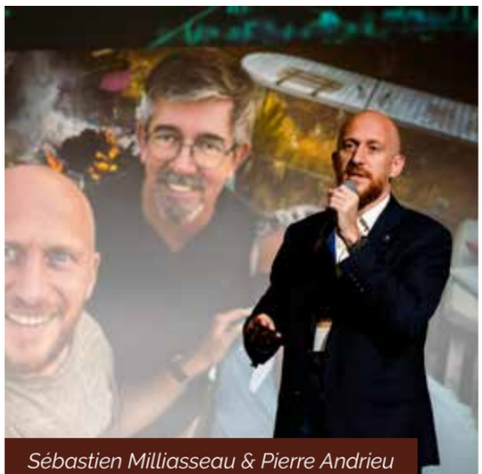
Un programme scientifique novateur, tel était le défi du Comité scientifique avec une ouverture vers des thématiques nouvelles qui a permis au Dental Forum 2024 d'accueillir des prothésistes dentaires et des chirurgiens-dentistes venus partager leur savoir mais aussi leur quotidien... Pendant 3 jours se sont succédés des conférences avec des orateurs de renom sur des sujets aussi bien techniques que d'actualités professionnelles.



Maxime Ducret

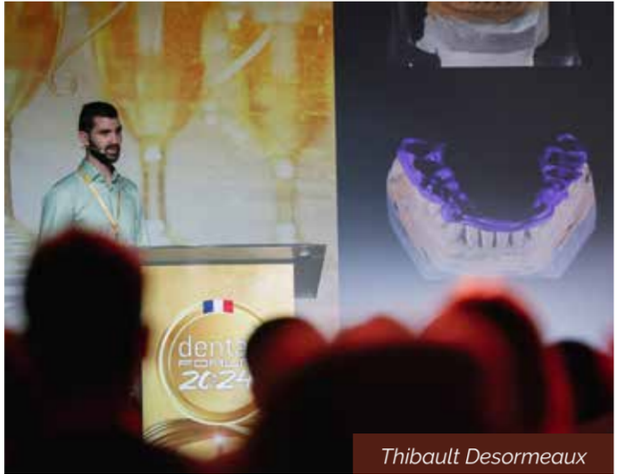
Denis Elkaïm

Geoffroy Regouby



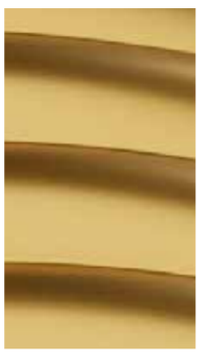
Sébastien Milliasseau & Pierre Andrieu

Denis Elkaïm & Dr Valérie Elkaïm



Thibault Desormeaux

Germano Rossi



Robert Manière

Dr Jérémie Perrin & Michaël Santos



Hugo Hébert



Alain Ardic



Jacky Pennard

Situé en plein cœur de l'exposition, le Podium a été créé pour mettre en lumière le savoir-faire et la technique de notre métier grâce à des conférences et des démonstrations.

Le Podium a ainsi proposé un programme riche en innovation pendant les 3 jours du salon grâce à nos partenaires :

- Bego, avec Philippe GUERRA & Arnaud LEGER
- Dent All Group avec Michaël GAUTHIER
- L'émission de radio Modiolus en partenariat avec Parresia et animée par Mathieu LE MOING & Geoffroy REGOUBY
- Le laboratoire Dentrez-Beauget, avec l'intervention de Benjamin Detrez.



Philippe Guerra & Arnaud Leger



Geoffroy Regouby et Mathieu Le Moing et leurs invités :



Michaël Gauthier

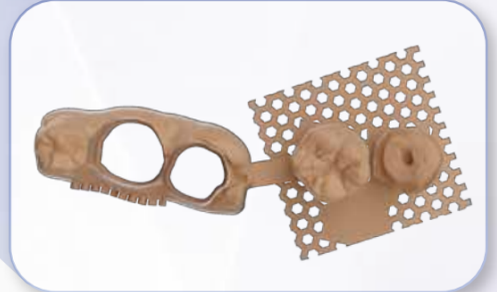


Christian de Bus et Vincent Malenfer

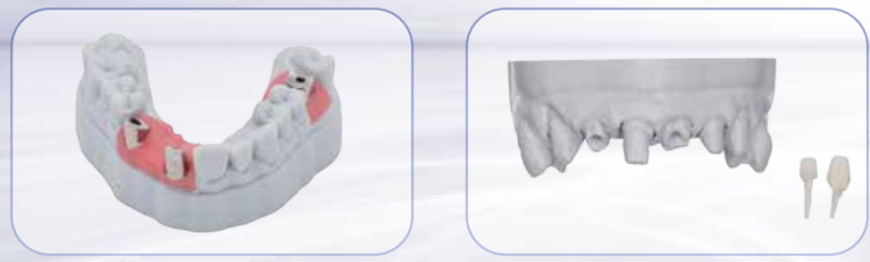
UNE EFFICACITÉ SANS LIMITES

Production à grande échelle automatisée et intelligente

- 1 Configuration automatisée
- 2 Coupe en tranche rapide en moins de 6 minutes, pour 10 à 15 cas de restauration*
- 3 Recharge de résine et retrait des pièces automatisés



Une qualité d'impression de haute précision



Production automatisée en continu 24 h/24, 7 j/7

*Données issues du laboratoire HeyGears

Contactez l'équipe HeyGears pour en savoir plus:



PRIX DE L'INNOVATION DES PROTHÉSISTES DENTAIRES 2024

En 2024, l'UNPPD et le Comité d'Organisation du Dental Forum souhaitent mettre à l'honneur les innovations techniques et technologiques qui emmènent notre métier vers de nouveaux horizons grâce à nos exposants et partenaires. A cette occasion, la 11e édition du Dental Forum accueillera le "Prix de l'Innovation des Prothésistes Dentaires" avec ses catégories : Matériel, Matériau et Numérique.

L'événement a débuté par une introduction de Laurent Munerot, président de l'UNPPD, accompagné par les membres du jury Nathalie Lam et Arthur Zarakolu. Ils ont souligné l'importance de l'innovation dans le secteur des prothèses dentaires et ont rappelé le rôle crucial du vote du public dans la décision finale. Après une présentation des 17 produits/ innovations sélectionnés, le jury a annoncé les 3 lauréats.

LAURÉATS & INNOVATIONS REMARQUABLES

CATÉGORIE MATÉRIEL

L'Imprimante 3D DentaJet



L'imprimante DentaJet a révolutionné la fabrication des prothèses dentaires avec sa capacité à imprimer plusieurs matériaux simultanément sur un même plateau, éliminant ainsi le besoin d'alcool dans le processus, ce qui représente un avantage significatif sur le plan environnemental et de la sécurité. Son potentiel à imprimer en couleur préfigure une révolution dans la réalisation des modèles photoréalistes.



Témoignage

C'est un honneur pour Stratasys et Cylaos de recevoir le Prix de l'Innovation de l'UNPPD dans la catégorie matérielle pour son imprimante J5 DentaJet.

Cette imprimante est dotée d'une technologie disruptive, avec des têtes d'impression au lieu du traditionnel bac de résine. Elle est en mesure d'imprimer en simultané plusieurs matériaux et permet de répondre aux enjeux actuels des laboratoires de prothèses dentaires :

L'augmentation de la productivité : le nettoyage à l'eau, la préparation des plateaux automatisé, la suppression de l'étape de cuisson UV fait gagner un temps humain considérable au laboratoire.

Capacité de production et flexibilité : Son plateau large capacité de plus de 60 éléments et l'impression multi-résines permettent des productions en volume et variées de nuit comme de jour.

Santé et sécurité au travail : après une impression 100% de la résine su le plateau est photopolymérisée évitant ainsi tout contact avec la résine liquide et la chambre d'impression est filtré en permanence pour éviter toute pollution.

L'impression couleur : le système de têtes d'impressions permet d'imprimer une empreinte optiques telle que le dentiste l'a capturé avec sa caméra. Les modèles réalistes sont dorénavant accessibles.



« L'innovation n'est pas un domaine réservé à l'industrie, aujourd'hui les laboratoires peuvent en bénéficier pour augmenter leur productivité, produire sans la sérénité et prendre soins de leur collaborateurs. »

Jean-Michel Lucas,
CEO Cylaos.



Apportez de la sérénité à votre flux de travail avec le système iTero™
Précision, simplicité, support



- Recevez des scans précis et sans distorsion*
- Bénéficiez gratuitement d'un service de nettoyage de scan et récupération d'images sous 48h
- Et avec le Connecteur iTero-exocad™ vous visualisez les photos intra-orales et l'imagerie proche infra-rouge directement dans votre logiciel en 1 clic. Vous pouvez aussi partager votre design de prothèse au docteur pour validation avant production.

*Etude BMC Oral Health « Trueness of 12 intraoral scanners in the full-arch implant impression: a comparative in vitro study » menée par Mangano et al. en 2020. bmcoralhealth.biomedcentral.com

Le scanner intraoral iTero Element est un système d'empreintes optiques intra-orales utilisé pour enregistrer les caractéristiques 3D de l'arcade dentaire, les tissus mous et la relation occlusale. Destiné à la conception et fabrication de dispositifs médicaux sur mesure Restauratifs et Orthodontique par technique CFAO. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Dispositif médical de classe I, fabriqué par Align Technology Ltd. Création : novembre 2023.



En savoir plus

CATÉGORIE MATÉRIAU

Le Système Luxcreo

Ce système a été particulièrement plébiscité pour sa capacité à imprimer des gouttières orthodontiques directement, sans étapes intermédiaires. Il combine une avancée technique avec une réduction significative des coûts et de l'impact écologique, ce qui le distingue dans l'industrie.



CATÉGORIE NUMÉRIQUE

La Plateforme Digilab

Digilab s'est distingué par son intégration complète du flux numérique, de la réception des commandes jusqu'à la facturation, réduisant considérablement les erreurs de ressaisie. Cette plateforme est une véritable innovation dans la gestion de laboratoire dentaire, promettant une efficacité accrue et une meilleure coordination entre les dentistes et les laboratoires.



Témoignage

LYRA.ETK remercie le jury et les laboratoires pour leur confiance et leur enthousiasme, qui ont permis à DIGILAB de remporter le prix de l'innovation du Dental Forum dans la catégorie numérique. Le succès de cette plateforme collaborative qui compte déjà 150 laboratoires inscrits et gère les commandes de 1200 dentistes, témoigne de la qualité des échanges et de la proximité de LYRA.ETK avec les laboratoires. LYRA.ETK, medtech française à vocation mondiale spécialisée dans la restauration dentaire depuis 1992, est engagée depuis plus de 15 ans dans le développement de solutions numériques pour offrir des protocoles simples, sûrs et accessibles aux dentistes et aux laboratoires.

Digilab est la première inbox universelle qui collecte automatiquement les empreintes numériques de l'ensemble

des scanners et les formate pour un traitement uniformisé. La plateforme permet de gérer tous vos flux de commande, quel que soit le type de travaux (prothèses, guides, gouttières), de l'empreinte à la facturation, sans saisie. Elle élimine les risques d'erreurs liées aux saisies multiples et permet de gagner un temps précieux.

« Ce sont les utilisateurs qui le disent : « Digilab m'a évité de recruter deux personnes ». Avec notre protocole iPhysio permettant de capter des empreintes plus précises, et notre service de sous-traitance CAD CAM pour des travaux complexes, Digilab est un outil de plus pour les laboratoires souhaitant se hisser à la pointe du numérique. »

Bénédicte Padovan,
Directrice Marketing LYRA.ETK.

RÉACTIONS
ET PERSPECTIVES FUTURES

Les lauréats ont exprimé leur gratitude envers l'organisation du Dental Forum 2024 et le public, notant que ces innovations allaient considérablement influencer le futur de la prothèse dentaire. Le président de l'UNPPD a souligné l'importance de ces rencontres pour découvrir et valoriser les nouvelles technologies qui façonnent l'avenir du secteur.

Le Prix de l'Innovation des Prothésistes Dentaires 2024 a non seulement permis de mettre en lumière les avancées significatives dans le domaine mais a également encouragé une compétition saine et productive parmi les innovateurs du secteur.



Le secteur attend avec impatience les développements futurs que ces nouvelles technologies vont engendrer, promettant de révolutionner les pratiques courantes dans la fabrication des prothèses dentaires.

BCM EXPERT EN COMPOSITES FIBRÉS



Prothèse renforcée avec la grille Fiber Force®



Réparation prothèse avec tresse et ruban Fiber Force®



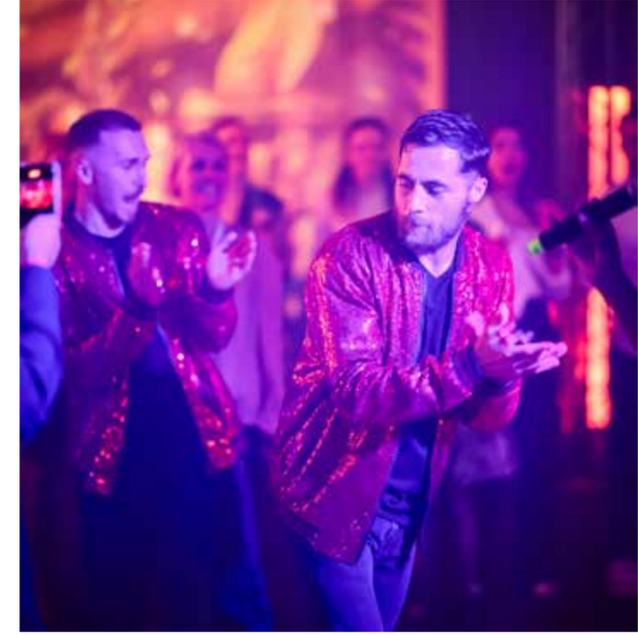
Armature tridimensionnelle pour « All on four » avec Fiber Force® CST



www.dentalbcm.com

Une soirée MÈMORABLE

Le Dental ne serait pas le Dental sans sa Soirée de Gala, un évènement très attendu qui aura émerveillé plusieurs centaines d'invités sur le thème des Jeux Olympiques !



LISTE DES EXPOSANTS DENTAL FORUM 2024

2MS
3 DIGIT MANUFACTURING
3D DENTAL STORE
3D GATEWAY
3D TOTEM
3DENTAL
3SHAPE

A

ACADEMIE ART DENTAIRE ISABELLE DUTEL
AIDITE EUROPE GMBH
ALIGN TECHNOLOGY
AMANN GIRRBACH
ANNUAIRE DENTAIRE .COM
ARSEUS LAB
ASTEM DIGITAL

B

BEGO FRANCE
BERNARD CERVOS SOCIETE
BESMILE
BH ASSURANCES
BIOSUMMER DENTAL
BREDENT GROUP
BREET SHOW

C

CAP NUMERIQUE / CAP DENTAIRE
CATTANI France
CENTRE DE FORMATION EN PROTHESE DENTAIRE
CFA ORT Montreuil
CRICKET PRO
CYLAOS

D

DAOS DENTAL
DENT ALL GROUP
DENTAL ART SPA
DENTASOFT
DENTAURUM FRANCE
DENTIDIS et LASCOD
DESIGN4ME
DREVE DENTAMID
DTD-NINETY

E

ECOLE FRANCAISE DENTAIRE & ESAD
EL ADM DENTAL
ERM FAB&TEST DENTAL
EUROMAX MONACO - OPERA SYSTEM
EXOCAD GMBH

F / G

FAG DENTAIRE
FORMLABS DENTAL
FUSIONTECH-R
GC FRANCE
GMG ARTIX Aligners
GPI TRIBOFINITION

H

HENRY SCHEIN FRANCE
HEYGARS GMBH
HORICO - CAMEX

I / J

INFORMATION DENTAIRE
INNORIS
IPD
IVOCLAR
JCLSMIF

K

KREOS
KULZER
KURARAY NORITAKE

L

LASER PLUS France /CAMPUS DU SOURIRE
LDLA DENTAL
LOGIDENTS
LUXCREO, BY IMAKR
LYRA ETK

M / N / O

MEDIT
MESTRA
NABERTHERM
ORTHOVEER

P

POUGET ROTARY DENTAL
PRODENTHESE
PRODWAYS MACHINES
PROFETA TECHNOLOGY CO., LTD.
PROTETIK
PROTHESIS DENTAL SOLUTIONS
PX FRANCE

R

R NUMERIQUE
RENFERT GMBH
RMP 27
ROLAND DG
ROTEC
RUTHINIUM

S

S3DEL
SAGEMAX
SARL RATOUN
SDC - SOCIETE DES CENDRES
SFID + POLIDENT
SHENZHEN UPCERA DENTAL TECHNOLOGY CO. LTD
SHINING 3D DENTAL
SIGNADENT
SPRINTRAY

T

TCS FRANCE
TECHNOLOGIE DENTAIRE
TRUMPF

U / V / W / X / Z

UNPPD
VISY IMPLANT
VITA ZAHNFABRIK
WECERA
XTCERA
ZFX Lyon
ZIRKONZAHN



CHARTRE PROFESSIONNELLE



UNE PLATEFORME
INTERNET



UN MANUEL
QUALITÉ



SUIVI
& CONSEILS

LA SOLUTION
POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES
DU RÈGLEMENT EU 2017 / 745





2MS HORUS

HORUS S-ONE IMPRIMANTE 3D DLP FABRIQUÉE EN FRANCE

Horus S-One est une imprimante 3D DLP fabriquée en France, spécialement conçue pour répondre aux besoins exigeants des professionnels dentaires. Issue de technologies innovantes et brevetées, elle est entièrement paramétrable pour tout type de résines.



Avantages :

- Rapide/Précise /Fiable
- Plateaux d'impression différentes tailles
- Calibration automatique
- Système de décollement intelligent
- Plateau d'impression avec plaque magnétique
- Verrouillage magnétique du plateau d'impression
- Alimentation continue /Détection du niveau de résine
- Paramètres d'impression dynamique des couches

Toutes applications dentaires

CLEAN & CURE S-ONE :

La Clean & Cure S-One est la solution tout en un de post-traitement pour vos impressions 3D. Grâce à la technologie OneTouch, lancez un processus automatisé d'une simple pression de doigt. Sans aucune manipulation ou contact à l'alcool ou liquide de nettoyage.



Compatible avec toutes les imprimantes grâce à un panier universel, cette machine simplifie votre flux de travail en 3 étapes automatisées :

- ✓ 1. Lavage bains ultrasons + capteur saturation.
- ✓ 2. Séchage rapide, chauffage et ventilation
- ✓ 3. Polymérisation sous vide ou gaz neutre, UV et chaleur

Contact

+33(0)9.72.01.82.82 | info@horus3d.fr | Horus3d.com

3DENTAL

PROTHÈSES EN TITANE & IMPRESSION 3D RÉSINE

Chez 3Dental, la précision rencontre l'innovation avec notre gamme étendue de prothèses dentaires. Nous sommes fiers de présenter nos deux dernières additions : les prothèses en titane et les solutions d'impression 3D en résine. Conçues pour les professionnels exigeants, nos prothèses en titane représentent la fusion parfaite de la durabilité et de la biocompatibilité, tandis que notre impression 3D résine apporte une flexibilité inégalée pour les modèles, gouttières et plus.

Continuant sur la voie de l'excellence, nous maintenons notre engagement envers la qualité avec nos prothèses adjuvées et conjointes, ainsi que nos solutions orthodontiques en chrome cobalt. L'usinage de précision n'est pas en reste avec l'eMax et le PMMA, garantissant des résultats à la hauteur de vos attentes les plus élevées.

Notre équipe dédiée à la conception numérique de prothèses travaille sans relâche pour vous fournir des services de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) qui redéfinissent les standards de l'industrie.

Découvrez comment 3Dental peut transformer votre pratique dentaire et offrir à vos patients le sourire qu'ils méritent.



Contact

Appelez-nous au : 0977799852
Visitez notre site Web : www.3Dental.fr

3Dental, votre partenaire pour une dentisterie numérique avancée et des soins prothétiques sans compromis. Rejoignez-nous dans cette révolution technologique et laissez-nous aider à façonner l'avenir du sourire de vos patients.



CENTRE DE PRODUCTION EN FUSION LASER, IMPRESSION 3D ET USINAGE

Implanté à Troyes Champagne Métropole depuis 2017, 3Digit n'a qu'un seul but : permettre aux prothésistes et laboratoires dentaires d'accéder aux nouvelles technologies numériques dont la fusion laser, l'usinage et l'impression 3D pour la réalisation de leurs couronnes, bridges, châssis, guides, modèles, zircons...



→ Notre centre de production est équipé de 4 imprimantes SLS qui fusionnent de la poudre de Chrome Cobalt Dentaurum Remanium® Star garantissant qualité et rapidité (livraison le jour pour le lendemain*).

→ Nous possédons un centre d'usinage dédié pour les zircons Katana®, les prothèses complètes Ivotion®, ainsi que des imprimantes 3D résine pour les modèles, guides et fausses gencives.

→ Notre total effacement par rapport à vos conceptions, vous assure de conserver votre savoir-faire tout en vous offrant l'accès aux dernières technologies indispensables en termes de coût et de réactivité.

→ Notre équipe qualifiée (prothésistes dentaires de métier et expérimentés et techniciens de fabrication additive) veillent à vous offrir la meilleure qualité dans les meilleures conditions. Nous sommes aussi en mesure d'accompagner les labos.



*délais sur demande

Contact

Plus d'infos sur www.3digit.fr et au 03 25 78 03 50,
demandez nos tarifs à infos@3digit.fr
Retrouvez nous sur le stand C031



LE BRIDGE MINI-INVASIF LE PLUS ABOUTI

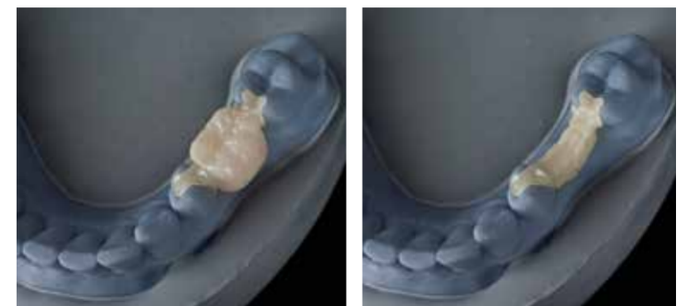
La prothèse dentaire 3D Gateway™ révolutionne le remplacement des dents manquantes avec une approche novatrice et peu invasive, bouleversant les normes établies par les implants et les bridges traditionnels. Imaginée et fabriquée avec les technologies dentaires les plus récentes, elle offre une architecture de bridge totalement nouvelle et originale, réduisant les interventions du chirurgien-dentiste et offrant une alternative simple, esthétique et efficace pour les patients.

Contrairement aux bridges conventionnels, la 3D Gateway™ se compose d'un pontique auto-bloquant et d'une couronne enchâssée, permettant une insertion quels que soient les axes des dents porteuses, avec un minimum d'intervention du praticien. Son principe innovant garantit une tenue optimale, une passivité inédite et une sécurité dans la mise en place, grâce à des fraises calibrées et des empreintes numériques efficaces.

Les avantages de la 3D Gateway™ sont nombreux : elle minimise les dépenses en énergies et en consommables pour le chirurgien-dentiste, tout en offrant une solution moins invasive pour les patients. De plus, elle s'adresse non seulement à ceux qui ne peuvent ou ne souhaitent pas subir une chirurgie, mais aussi aux professionnels dentaires désireux d'alléger leur charge de travail et de proposer une alternative valable aux implants et aux bridges conventionnels.

Les cas d'utilisation les plus courants de la 3D Gateway™ incluent les dents manquantes entre deux onlays, les anciennes couronnes ceramo-métal déposées, et les dents manquantes entre deux dents saines, offrant une solution pratique et efficace dans des situations complexes. De plus, elle permet de réduire le temps d'exécution, le coût du matériel et énergétique, tout en minimisant les risques pour les patients.

En conclusion, la prothèse dentaire 3D Gateway™ incarne l'innovation dans le domaine de la dentisterie, offrant une alternative révolutionnaire et non invasive pour le remplacement des dents manquantes, tant pour les patients que pour les professionnels dentaires. Son approche unique et ses nombreux avantages en font un choix incontournable dans le domaine de la santé dentaire moderne.



Contact

+33 (0)4 93 86 24 83 | <https://3dgateway.eu/>

3shape

SOLUTIONS & SERVICES 3SHAPE

3SHAPE F8



Le scanner de laboratoire 3Shape F8 offre une efficacité et une polyvalence maximales grâce à la numérisation simultanée de deux modèles et fournit aux laboratoires dentaires les moyens de couvrir l'ensemble de la demande des cabinets.

3Shape F8 vous permet d'en faire

plus à la fois. Il vous offre une productivité inégalée grâce à un passage rapide de la numérisation à la conception, nécessitant une interaction minimale de la part du prothésiste.

En quelques minutes, les scans sont terminés et prêts pour la conception. Avec une vitesse de numérisation de 9 secondes* et nos flux de travail de numérisation les plus efficaces à ce jour**, vos commandes seront traitées en un rien de temps. Conception ouverte du scanner, fixation magnétique intuitive d'objets numérisés, démarrage automatique, fonctionnalités de partage Ethernet sont autant d'avantages qui complètent cette vitesse incroyable par une productivité accrue.

Le F8, notre scanner le plus polyvalent et le plus intuitif à ce jour, vous permet de fournir une gamme complète de services de qualité aux cabinets dentaires grâce à de nouveaux outils de numérisation optimisant un plus grand nombre de flux de travail et prend également en charge les anciens outils. Disposant de l'ensemble des options de numérisation pour les modèles maxillaires et mandibulaires, les dies sur le modèle, les empreintes et les articulateurs, vous couvrez l'éventail complet d'indications et bénéficiez de possibilités pratiquement illimitées.

Avec F8, les commandes analogiques et numériques se combinent en un flux de travail numérique simple et unifié.

3SHAPE DENTAL SYSTEM

3Shape Dental System est un logiciel de conception dentaire CAO offrant une large gamme d'indications très demandées qui vous permettent de concevoir facilement et de rationaliser les flux de travail numériques.



3SHAPE DESIGN SERVICES

Il s'agit d'une solution d'externalisation de la conception dentaire numérique pour les laboratoires et les cabinets dentaires. Notre offre combine 2 plateformes :

→ 3Shape Design Service

Fourni par des professionnels dentaires, 3Shape Design Service comprend une large gamme de solutions personnalisées qui vous font gagner du temps et vous aident à dynamiser votre activité en proposant de nouvelles indications sans investir dans de nouvelles technologies.

→ 3Shape Automate

Basée sur l'IA, la plate-forme 3Shape Automate vous permet d'automatiser la conception des couronnes et des gouttières anti-bruxisme. Spécifiez les paramètres de conception, chargez les scans et recevez les modèles 3D aussi rapidement que vous le souhaitez, grâce à notre technologie d'intelligence artificielle avancée.



FOUR SINTRA CS SHENPAZ

Sintra CS : la sinterisation de votre zircone n'a jamais été aussi rapide et esthétique !

Shenpaz
Dental Furnaces



Shenpaz propose une gamme de fours innovants et rapides pour la sinterisation des zircons au laboratoire. Le four Sintra CS, a été développé pour un frittage très rapide de la zircone Katana Kuraray Noritake : moins de 20 minutes, refroidissement compris ! Cela permet de réaliser une économie d'énergie de plus de 90% par cycle.

Grâce à son plateau de 7 centimètres et sa chambre de 10 centimètres de diamètre, il offre également une grande capacité de frittage, de 10 à 20 éléments unitaires à la fois ou de 4 à 5 bridges par cycle.

Le four est universellement compatible, son système ouvert est programmable pour une grande variété de matériaux de zirconium existants et peut être adapté pour prendre en charge les futurs matériaux de zircone.

La programmation propose un choix illimité d'étapes de sinterisation, de maintien et de refroidissement et permet de réaliser le flux complet : cristallisation, frittage et glaçage.

Ergonomique avec son grand écran tactile graphique, efficace et clair, il est très pratique pour l'insertion et le retrait des couronnes

notamment et il est aussi simple d'utilisation : aucune installation n'est requise, il suffit de le brancher pour l'utiliser. Afin d'avoir accès à tout l'environnement Shenpaz et ses applications de service, telles que les mises à jour en ligne des logiciels, téléchargements de programmes et des diagnostics système, il suffit de le connecter en WIFI (ou câble RG45). Cela permet d'accéder à la plate-forme Shenpaz, de connecter les appareils entre eux et de contrôler le four en directement en ligne.

Contact

Pour en savoir plus sur ce produit, contactez votre conseiller Arseus Lab au 03 89 20 25 10.



azimut
MONITORING

CRICKET

Lors de notre participation au Dental Forum, nous avons présenté notre innovation conçue et développée pour les professionnels exposés au quotidien à une pollution de l'air souvent critique dont font partie les prothésistes.

La solution Cricket se compose :

- ✓ D'une station de mesure, qui détecte les polluants (particules ultras fines, composés chimiques) et évalue la qualité de l'air (température, hygrométrie, CO2).
- ✓ D'un épurateur d'air très performant avec des filtres spécifiques, pour piéger les polluants les plus dangereux.

La station de mesure, pilote automatiquement l'épurateur d'air et ainsi abaisse efficacement les risques sanitaires tels que l'asthme ou la silicose et protège activement la santé des prothésistes. De plus étant connectée, (sous réserve de couverture réseau), elle rend compte des niveaux de pollution, des actions de l'épurateur, et de l'efficacité de la protection sanitaire.

Grâce à ces informations, le praticien peut :

- ✓ Adapter ses procédés et être plus vertueux
- ✓ Valoriser l'action en interne.

Innovation française brevetée, Cricket a reçu un excellent accueil auprès des visiteurs, très agréablement surpris de trouver une solution fiable, déjà adoptée par de nombreux confrères.

Convaincu de la pertinence de notre solution pour la profession, M. Munerot a signé un partenariat avec notre entreprise pour proposer aux adhérents UNPPD une réduction attractive.

Contact

www.azimut-monitoring.com



Joyeux anniversaire, Initial !

Vingt ans d'innovation et de créativité

Stand n°D070 - E075

initial™
20th
ANNIVERSARY

GC

Gamme Initial : système de céramiques pour réalisations prothétiques
Dispositifs médicaux de classe IIa pour soins dentaires 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. Organisme certificateur n°2797. Distribués par GC France.



GC FRANCE sas - 8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. 01 49 80 37 91
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>





LA COMBINAISON PARFAITE DES COMPÉTENCES DE BEGO EN TECHNOLOGIE CFAO ET EN ALLIAGE.

L'alliage WIRONIUM® (fabriqué par la société BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG) a démontré sa supériorité avec des millions de châssis réalisés.

Le WIRONIUM® RP, une nouvelle addition à la gamme de produits, propose une poudre spécialement conçue pour le procédé SLM utilisé chez BEGO Médical dans la fabrication de prothèses adjointes métalliques de qualité exceptionnelle. Les produits CAD/CAM de BEGO Médical sont des dispositifs sur mesure destinés à des patients spécifiques. Les restaurations en WIRONIUM® RP sont résistantes à la corrosion, biocompatibles et démontrent une flexibilité des crochets exceptionnelles.



Contact

04 72 34 33 35 | <https://france.bego.com/>



Besmile est un fabricant dédié de matériaux, d'équipements et de systèmes implantaires de CAD/CAM dentaire, ainsi qu'un fournisseur de solutions dentaires numériques complètes offrant des solutions innovantes pour les laboratoires et les cabinets dentaires dans les domaines de l'implantologie dentaire et des prothèses.

Besmile-Usineuse Dentaire

BSM-500D



BSM-500D est une usineuse à sec dentaire intelligente à 5 axes qui se caractérise par une excellente fiabilité, un traitement intelligent, un fraisage efficace et précis. Équipée d'une conception compacte mais d'une broche puissante, c'est un excellent choix non seulement pour les laboratoires dentaires, mais aussi pour les cabinets cliniques.

- ✓ Système d'asservissement numérique
- ✓ 4 outils à zircone + 2 outils à résine
- ✓ L'ioniseur intégré neutralise la charge électrostatique des copeaux (PMMA/plastiques)
- ✓ Calibrage automatique
- ✓ Précision de fraisage et précision de répétition ± 0.005 mm
- ✓ Retour sur investissement élevé : le support 1/3 a augmenté de 20 % la production par disque



BSM-420W

BSM-420W, usineuse humide dentaire simultanée à 4 axes, elle dispose d'un fraisage de haute précision et d'une grande fiabilité, d'un traitement facile de matériaux métalliques sophistiqués comme le titane, le cobalt-chrome, qui correspond parfaitement aux besoins des couronnes, des bridges, des piliers, etc. de haute qualité.

- ✓ Système d'asservissement numérique
- ✓ 3 outils à métaux + 3 outils à vitrocéramique
- ✓ Précision de fraisage et précision de répétition ± 0.005 mm
- ✓ Support carré: 10 unités de tiges en titane ou 3 unités de vitrocéramique
- ✓ Support rond: 3 unités de tiges en titane ou de disque en titane 98mm



EP-M150 L'IMPRIMANTE 3D MÉTAL D'EPLUS 3D

La Fusion Laser sur lit de Poudre pour le secteur Dentaire.



L'EP-M150 utilise un laser à fibre pour faire fondre directement des poudres d'alliages de **Chrome-Cobalt (CrCo)** et de **Titane (Ti)** afin de former des structures et des pièces complexes. L'EP-M150 est parfaitement adaptée au secteur du dentaire pour fabriquer à moindre coût et en masse des éléments fixes, des châssis métalliques, et aussi des éléments implantaires.

Dotée d'une large plateforme de 15 cm de diamètre, il est possible de placer de nombreux éléments d'adjointe et conjointe.

Les grandes marques de poudres tels que Scheftner, Bcs, Bego, Eisenbacher font confiance à Eplus3d et ont qualifiés leurs alliages sur l'Epm-150.

Ce qui en fait l'une des imprimantes les plus ouverte du marché.

Ses 2 lasers de 200w fusionnent simultanément la poudre avec une précision de 60 μ m.

L'étroite collaboration des équipes d'ingénieurs de Biosummer Dental en France et Eplus3D en Allemagne a réussi à populariser dans nos laboratoires dentaires ce système connu dans l'industrie.

- ✓ **Matériaux imprimables** : Alliage Cobalt-Chrome, Titane
- ✓ **Puissance du faisceau laser** : 2X200 W
- ✓ **Vitesse d'impression** : 8m/s
- ✓ **Volume d'impression** : \varnothing 150x 80 mm (cylindre)
- ✓ **Précision** : 60 μ m
- ✓ **Fichiers importables** : Format neutre (type STL, OBJ, PLY)



DENT ALL GROUP VÉRITABLE PARTENAIRE DES LABORATOIRES

Peur d'investir ou de recruter ? Envie d'optimiser vos coûts de structure et baisser les coûts de revient de vos prothèses ? Envie de vous diversifier ou de vous concentrer sur les tâches à forte valeur ajoutée ? Ne plus être opérateur dépendant ?



Dent All Group, 1^{er} centre de production français. Plus qu'un sous-traitant, nous sommes un véritable partenaire des laboratoires.

→ Notre "Savoir-Tout-Faire"

Pour la prothèse conjointe, adjointe, implantaire et même l'orthodontie, nous sommes votre interlocuteur unique.

Tous types de matériaux : Chrome Cobalt, Titane, Zircone, PMMA, Vitrocéramique, Peek ...

→ Des Délais Extraordinairement Courts

86% de notre production est expédié soit le jour J soit le lendemain. Dans 89% des cas, nous sommes plus rapides qu'une production internalisée.

→ Des Tarifs Compétitifs et une prothèse Made In France

→ Un pôle CAO et design

Pas à l'aise avec le numérique ? laissez-nous faire votre design, vous pourrez même le valider.

→ Un engagement qualité : ISO 13485 et ISO 9001

Pour garantir une qualité et une traçabilité constante, nous sommes labélisés ODNVIA.

→ Un accompagnement personnalisé

Chaque client est unique. Nous mettons un point d'honneur à échanger avec vous pour trouver des solutions personnalisées.

Plus de 850 laboratoires en France et en Europe nous font confiance chaque mois. Rejoignez-nous !

Contact

Contactez-nous au +33 4 37 233 233 ou par email : contact@dentallgroup.eu

EASYPAB & E-LAB, LE MODULE DE LIEN ENTRE LES LABORATOIRES ET LEURS DENTISTES



e-LAB est la toute nouvelle plateforme en ligne sur lequel vos dentistes peuvent encoder leurs demande de travaux prothétiques, recevoir vos déclarations de conformité, notes d'envoi, factures, traçabilité des produits présents dans le travail ainsi que des commentaires sur les travaux.

Une fois la demande de travail encodé, vous recevez cette demande en instantané dans votre logiciel EASYLab. Après acceptation, le travail sera automatiquement introduit dans votre planning.

EASYLab combine simplicité, facilité et ergonomie pour offrir aux prothésistes un logiciel complet.

EASYLab permet au laboratoire dentaire de gérer ces travaux entrants et sortants avec tournées grâce au suivi des travaux dans un planning, de tracer les produits achetés et utilisés dans les travaux, de gérer son stock, d'établir ces facturer en un seul clic et de les envoyer par e-mail, de suivre l'évolution du laboratoire grâce aux divers statistiques, de sortir automatiquement la déclaration de conformité avec ces travaux, de gérer les travaux en sous-traitance, d'envoyer des rappels de paiement, de gérer son personnel et leurs absences, et bien plus encore !

Laissez notre logiciel vous convaincre... contactez-nous pour une démonstration gratuite à distance lors de laquelle nous vous présenterons toutes les fonctionnalités d'EASYLab et répondrons à toutes vos questions.



Contact

+32 2 850 07 5 | info@dentasoft.be | www.dentasoft.be



CERAMOTION® CADBACK LE LOGICIEL DE CRÉATION POUR LES CÉRAMISTES !

La numérisation croissante des techniques de prothèses dentaires crée souvent un conflit entre tradition et technologie. Et s'il était possible de combiner le meilleur des deux mondes ? C'est exactement ce que permet ceraMotion® CADback.

ceraMotion® CADback est un logiciel autonome spécialement conçu par et pour des céramistes. Il « connaît » parfaitement les besoins et les exigences du céramiste et offre les outils nécessaires à une véritable conception selon la technique du micro-layering. Avec ceraMotion® CADback, le céramiste participe activement au flux de travail numérique. L'accent est mis sur la simplicité. Sans nécessiter de connaissances préalables en CAO, les céramistes conçoivent facilement leur micro-layering avec ce logiciel. En tant que pionnière de la céramique selon la technique de micro-layering (ceraMotion® One Touch) et disposant d'un unité de conception et de fabrication de céramique dentaire 100 % Made in France, Dentaaurum contribue avec ceraMotion® CADback au nouvel art de la stratification.



Contact

Tél : 01 64 11 26 26 | E-mail : info@dentaaurum.fr | Web : www.dentaaurum.fr



DENTIDIS, distributeur Lyonnais de fournitures pour les laboratoires de prothèses dentaires depuis plus de 22 ans. Grâce à une équipe commerciale réactive, toujours aux petits soins pour ses clients, DENTIDIS connaît les contraintes quotidiennes des prothésistes et met tout en œuvre pour répondre à leurs besoins.



Nos différentes gammes de dents, de la plus esthétique à la plus économique, répondront à toutes les attentes des laboratoires ; l'équipe vous conseillera au mieux.

Dans nos catalogues, retrouvez les plâtres, céramiques, disques zircone, silicules, résines, polissoirs, matériel ... et une large gamme d'attachements. N'hésitez pas à les demander !



Nous sommes joignables au quotidien par téléphone, ainsi que sur notre site internet.

DENTIDIS, un distributeur à taille humaine, c'est plus de 8000 références au meilleur tarif grâce à nos devis personnalisés.



Euromax-Monaco vous propose un flux digital complet du scanner intra-oral à l'usineuse. Nous nous engageons à vous fournir le meilleur équipement CAD-CAM et des solutions de pointe pour garantir votre entière satisfaction. Notre équipe assure les installations, formations et assistance afin de vous former et vous accompagner.



MATRIX PRO USINEUSE SPÉCIALISÉE DANS L'USINAGE MÉTAL

Spécialisée dans l'usinage métal, Matrix excelle dans le fraisage de haute précision offrant une polyvalence exceptionnelle. L'attache Schunk permet un usinage

"Stop and go" sans perte de précision. Grâce à son chargeur, elle offre une flexibilité et une capacité de production élevées.

Sa broche d'une puissance de 3200W, une des plus puissantes du marché, assure une fiabilité et une usinage métal de grande qualité.

- ✓ Haute précision
- ✓ Broche de 3200W
- ✓ Usinage spécialisée métal
- ✓ Disques jusqu'à 40mm pour prothèse complète
- ✓ Usinage stop and go (attache schunk)
- ✓ Chargeur 4 disques



ELEMENT USINEUSE À SEC SANS COMPRESSEUR

Déballiez, connectez, usinez ! **Petite révolution dans le monde de l'usinage dentaire !**

Grâce à sa technologie Airtool, Element ne nécessite pas d'air comprimé et ainsi pas de compresseur ! Elle offre une grande liberté d'installation le tout à un rapport qualité / prix inégalé ! Element propose un usinage à sec pour une parfaite intégration dans

votre production, quel que soit votre équipement !

- ✓ Usinage à sec 5 axes
- ✓ Pas d'air comprimé, Plug & play
- ✓ Disques et option 6 blocs
- ✓ 17 outils
- ✓ Précision répétabilité 3 µm

Contact

Euromax Monaco - 4/6 avenue Albert II - Monaco
+377 97 97 42 30 | info@euromaxmonaco.com
www.euromaxmonaco.com | www.opera-system.com



exocad

LOGICIEL DENTALCAD 3.2

ELEFSINA

exocad présente le logiciel DentalCAD 3.2 Elefsina avec plus de 60 nouvelles fonctionnalités pour davantage d'automatisation et de vitesse

La nouvelle version offre des flux de travail plus intuitifs de CAO à FAO

exocad, entreprise d'Align Technology, Inc. et important fournisseur de logiciels de CFAO dentaires, a annoncé le lancement de DentalCAD 3.2 Elefsina, la dernière version de son logiciel de CAO mondialement connu destiné aux laboratoires et aux cliniques dentaires offrant une gamme complète de services. Dotée de 60 nouvelles fonctionnalités conçues pour répondre de manière optimale aux besoins des clients, cette version logicielle propose de nouveaux flux de travail améliorés, allant de la planification du traitement à la conception et à la fabrication.

« DentalCAD 3.2 Elefsina offre de nouvelles fonctionnalités très attendues par les spécialistes », a déclaré Tillmann Steinbrecher, PDG d'exocad. « Cette nouvelle version offre davantage d'automatisation, de rapidité et des flux de travail intuitifs, de la CAO à la FAO. »

Grâce aux nouveaux outils du module Smile Creator, les utilisateurs bénéficient d'une plus grande prévisibilité et de meilleures options de planification.



Contact

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse <https://exocad/elefsina>



fag dentaire

PACK QUICK MASTER LINE COMPLET

Les instruments de modelage « Quick Master Line » vous permettront par un assortiment complet d'embouts, d'avoir toujours sous la main la spatule utile. Grâce à un manche universel, les instruments de modelage « Quick Master Line » se montent de façon individuelle en s'équipant de 12 embouts interchangeables.



PACK DE TOURNEVIS IMPLANTAIRES

Le pack de tournevis implantaire de FAG Dentaire a été conçu spécialement pour le travail en laboratoire dentaire.

La taille du manche ainsi que son ergonomie contrastent avec les tournevis destinés aux travaux en bouche.

Ces 6 embouts vous permettront de travailler sur un très grand nombre de marques d'implants.



GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

AADVA LAB SCAN 3

LE PREMIER SCANNER DE LABORATOIRE AU MONDE CONTRÔLÉ PAR LE GESTE

Grace à un système de projection de pictogramme directement sur le plateau porte-objet, le process d'acquisition des différents modèles se fait désormais sans souris, ni écran, ni clavier, ce que tous apprécieront. Pour faire vos choix, les confirmer... il vous suffira d'interagir en utilisant la main. Séduisant de simplicité.

Le scanner dispose également de deux caméras haute résolution et d'un capteur 3D avancé contribuant à une acquisition optimale des données assurant une très grande précision de 4 µm (ISO12836) et un temps de balayage extrêmement rapide de 12 secondes pour une arcade complète*. Il va sans dire que l'Aadva Lab Scan 3 est livré avec une large gamme d'accessoires standard pour répondre à tous vos besoins.

*Les temps de numérisation sont mesurés avec la numérisation couleur désactivée.

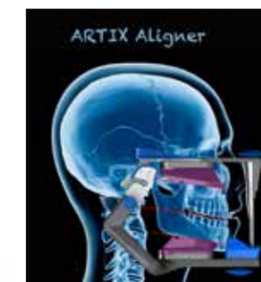


DECouvrez L'ALS 3



SYSTÈME ARTIX

Le système ARTIX a eu un vif succès auprès des prothésistes dentaires présents au Dental Forum 2024. Plus de 100 laboratoires ont acheté ce système novateur pour la mise en articulateur sans plâtre.



Ce n'est pas le seul système sans plâtre existant sur le marché, mais c'est le plus précis, le moins vorace en résine, et il est 8 à 10 fois moins coûteux que ses concurrents. Aidé par une équipe de prothésistes, je l'ai développé avec une vision de prothésiste, en allant à l'essentiel, avec 3 objectifs :

- ✓ La précision
- ✓ Le gain de temps
- ✓ Et le prix

Afin d'être utilisable par les gros labos qui ont des dizaines d'articulateurs et les petits labos qui en ont deux ou trois. Vous imprimez vos modèles 3D et vous les placez dans l'articulateur équipé du système ARTIX. En 30 secondes vos modèles sont montés en articulateur. Plus de plâtre, plus de casse ou de distorsions des modèles causées par l'expansion du plâtre. Vos modèles sont positionnés correctement avec un plan d'occlusion à 10°, sans table de montage. Cette angulation peut être modifiée par le logiciel ARTIX 3D Cad si nécessaire.

L'intégration est opérationnelle pour EXOCAD et 3SHAPE, d'autres viendront au cours de cette année. L'avenir de notre profession se décline en 3D ! Ne perdez plus de temps avec des montages en articulateur d'un autre temps et rejoignez les labos qui ont opté pour ARTIX.



Contact

<https://www.gmgalloys.com/> - gmgalloy@wanadoo.fr
Tel. +33 6 81 85 06 71



ZIRLUX : UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS VOS TRAVAUX DE PROTHÈSES

Les produits Zirlux sont fabriqués à partir de matières premières qualitatives et innovantes. Cette gamme polyvalente permet aux prothésistes dentaires d'offrir aux patients des prothèses personnalisées hautement esthétiques et d'aspect naturel.



La marque offre un large choix de produits couvrants l'ensemble des travaux de prothèse du laboratoire. Disques de zircone, cire, PMMA, métal, splint, acétal, ils accompagnent tous les projets de restaurations, gouttières, prothèses et autres guides, et ce, du provisoire au définitif.

Produits phares de Zirlux, les disques de zircone ont été développés afin de répondre à toutes les indications des patients.

Zirlux 16+ associe translucidité et résistance à la flexion élevée (1200MPa) permettant de réaliser des structures de grande portée sur implant. Disponible en zircone « blanche-neutre » et pré-teintés, la zircone conserve une translucidité élevée et une bonne absorption de la lumière.

Zirlux Esthetic TR se distingue par sa translucidité progressive. Les dégradés de teintes, de translucidités et de résistances imitent parfaitement la fonction et l'esthétique d'une dent naturelle. Ses caractéristiques lui confèrent l'équilibre idéal entre solidité et translucidité.

Zirlux Complete, multicouche et multifonctionnelle, elle est la solution tout en un. Son excellente résistance à la flexion, en fait une zircone idéale, aussi bien pour les restaurations antérieures que postérieures.

Zirlux Anterior Multi est fabriquée par la compression axiale de la zircone, suivie d'une compression isostatique à froid avec une pression omnidirectionnelle égale. Cette technique permet l'usinage de bords très fins et stables. Grâce au dégradé naturel de teintes assorties à l'incisal, la dentine et à la gencive, cette zircone haut de gamme est particulièrement adaptée aux restaurations antérieures esthétiques.



Contact

Découvrez Zirlux sur notre site : <https://www.henryschein.fr/fr-fr/labo/m/zirlux> et contactez-nous au 02 47 68 94 00 pour en savoir plus !



ULTRACRAFT A3D HEYGEARS



Un plus large volume de construction pour produire des lots plus importants

Avec son volume de construction de 159 x 144 x 110 mm, l'A3D offre une grande précision d'impression, permettant aux techniciens dentaires d'imprimer davantage d'applications dentaires en un seul lot.

Des options d'automatisation entièrement intégrées

L'imprimante 3D A3D peut être équipée d'un système intégré de retrait automatique des pièces imprimées, ainsi que d'un bac de stockage interne capable de contenir plus de 250 modèles d'arcade complète. Les lots imprimés en 3D pendant la nuit peuvent être prêts à être récupérés le lendemain.

L'imprimante disposant d'options de recharge automatique de 1 ou 3 L de résine, le plateau d'impression peut être rempli en deux minutes et demie. Avec quatre A3D, il est donc possible d'imprimer pendant la nuit plus de 1 000 modèles de gouttière transparente sans surveillance, pour une production continue et efficace 24 h/24.

Un logiciel puissant et des fonctionnalités intelligentes

HeyGears Cloud simplifie la gestion des processus de production, de la conception de l'application dentaire à l'impression 3D.

Lors de l'utilisation de l'A3D pour des cas de restauration fixe, le logiciel de pré-traitement intelligent d'HeyGears Cloud peut automatiser la configuration de l'impression et effectuer une coupe en tranche rapide en moins de 6 minutes pour chaque cas.

Contact

Tél. : +1 318-353-4295
<https://www.heygears.com/>



Découvrez notre réseau INNORIS. Nous sommes des laboratoires dentaires français, où l'innovation et le savoir-faire traditionnel se rencontrent pour créer des restaurations prothétiques de qualité. Notre réseau de laboratoires s'engage à offrir des solutions de pointe pour répondre à l'ensemble des besoins des chirurgiens dentistes.

Notre réseau regroupe des laboratoires français modernes qui collaborent pour innover tout en conservant leur singularité. En effet, les laboratoires ont leurs propres identités, leurs modes de fonctionnement avec leurs précieux collaborateurs, proposant ainsi une prothèse dentaire de qualité et de proximité, avec sérieux et professionnalisme.

Grâce aux synergies de travail au sein du réseau INNORIS, de nouvelles opportunités d'amélioration et d'innovation sont lancées dans le but de toujours mieux répondre aux besoins quotidiens des chirurgiens dentistes.

Notre réseau est aujourd'hui composé d'une 15ème de laboratoires : Adeis, Argoat, Beune Laboratoire, Bongert, Creadent, Crown Ceram, Dental Cap Ocean, Laboratoire Dentaire Girardin, HBGB, IOL, JDL, Ouest Prothèses, Proceram et de deux centres de production Dental Group et IXI PROD.



Contact

contact@innoris.fr - www.innoris.fr



UN CLIC. DEUX PLATEAUX. TROIS FOIS PLUS RAPIDE.

Équipé de deux plateaux de numérisation, de deux unités de lumière optique et de huit caméras, PrograScan PS7 permet de lancer des travaux de numérisation en un seul clic.

Les éventuels accessoires sont détectés automatiquement et le scan est réalisé avec une précision de 5 µm. Il ne faut que 2 minutes pour que les modèles numériques soient prêts à être traités dans le logiciel de conception. Ces numérisations permettent un gain de temps considérable car elles sont environ trois fois plus rapides que les procédures de numérisation séquentielle. PrograScan PS7 est intégré au logiciel exocad Dental CAD pour offrir une utilisation simple et intuitive, tout comme PrograScan PS5, autre scanner de la famille PrograScan.

La technologie, les logiciels et les matériaux sont étroitement coordonnés les uns avec les autres. Le nouveau PrograScan PS7 s'intègre parfaitement à tous les flux de travail numériques Ivoclar.



Caractéristiques principales du PrograScan® PS7

Données techniques	PrograScan PS7
Plateaux de numérisation	2
Niveau d'automatisation	Très élevé
Caméras	8
Axes	2 (+1 optionnel)
Texture	Couleur
Formats de sortie	STL, PLY
Précision	5 µm
Répétabilité	< 2 µm
Résolution	64 MP
Auto occlusion / numérisation référencée de l'articulateur [1]	✓
Reconnaissance automatique des accessoires / Démarrage automatique	✓
Numérisation des empreintes	✓

PrograScan® PS7 est une marque déposée par Ivoclar Vivadent AG.

[1] Accessoires supplémentaires nécessaires.



KREOS
DENTAL SOLUTIONS
CFAO DENTAIRE

ASIGA ULTRA L'IMPRIMANTE 3D DE BUREAU AU PROJECTEUR 4K

L'entreprise KREOS est heureuse de vous présenter la nouvelle innovation de son partenaire Asiga. Avec une recherche constante d'amélioration, Asiga offre à ce jour l'imprimante 3D la plus avancée : l'Ultra.



L'Asiga Ultra est leur première imprimante 3D de bureau dotée d'un projecteur 4K. Ce nouveau modèle conserve la technologie révolutionnaire SPS® (Smart-Positioning-System Technology) garantissant la formation de chaque couche avec précision, en un minimum de temps !

L'Ultra est une imprimante 100% ouverte aux matériaux tiers, vous n'aurez qu'à paramétrer le logiciel Composer pour utiliser la résine de votre choix.

Si son capteur d'ouverture sans contact a marqué les esprits, la nouvelle Ultra se fait surtout remarquer pour son aire de travail. Le plateau fait plus du double de celui de la Max, en restant plus petit que celui de la PRO4K, cela permet malgré tout d'augmenter la productivité quotidienne de vos productions, grâce à un espace de 192 x 108 x 147 mm. L'Ultra est d'autant plus dotée d'un pixel natif à 50 microns.

Les utilisateurs bénéficieront aussi d'une interface utilisateur intuitive et d'un nouveau design élégant qui a déjà reçu des éloges pour son approche novatrice.

L'Asiga Ultra a été conçue pour simplifier chaque étape du processus d'impression. Dotée d'une calibration simplifiée et d'une compatibilité avec une large gamme de résines, l'Ultra permet de lancer vos projets rapidement et sans complication.

Nous vous invitons à visiter notre showroom pour une démonstration en direct de l'Asiga Ultra, ou à nous contacter pour en savoir plus sur cette imprimante révolutionnaire. L'équipe de KREOS est là pour vous accompagner dans l'intégration de cette technologie avancée.

Contact

Pour plus d'informations ou découvrir l'Asiga Ultra en action, contactez-nous par mail : info@kreos.fr ou sur www.kreos-dental.fr



kuraray *Noritake*

KATANA™ ZIRCONIA : BOOSTEZ VOTRE LABORATOIRE

Pour ceux qui souhaitent suivre une voie efficace sans compromettre les résultats, la gamme KATANA™ Zirconia est la solution de choix.



5 disques au service de vos restaurations :

→ STML : pour des restaurations nécessitant une résistance et une flexion bien équilibrées et différents niveaux de teintes et de translucidité.

→ HTML PLUS : zircone à très haute translucidité offrant une haute résistance pour la réalisation de bridges longue portée.

→ UTML : pour des restaurations antérieures avec un matériau offrant un dégradé de teintes et une translucidité élevée.

→ YML : zircone de pointe avec dégradé de teintes, de résistances et de translucidité.

→ HT : zircone classique à haute translucidité adaptée aux armatures unitaires ou de longue portée.

Vous trouverez forcément la ou les zircones qui vous conviendront le mieux.



Contact

N'hésitez pas à prendre contact avec le/la responsable régionale de votre région : <https://www.kuraraynoritake.eu/fr/contact-fr>



LASCOD

Fondée en 1946, LASCOD est une entreprise spécialisée dans la fabrication de fournitures pour cabinets dentaires et laboratoires de prothèses.

Plus de 75 ans de présence sur le marché ont fait des produits LASCOD un point de référence dans le domaine dentaire dans le monde entier.

Nos Top produits laboratoires :

- ✓ All Cleaner est la solution idéale pour éliminer les résidus d'alginate, de plâtre et de ciment des porte-empreintes et des instruments, tout en respectant l'environnement. Disponibles en concentré liquide ou en poudre, les principes actifs sont totalement biodégradables.
- ✓ Silicone par addition Ergamix CAD System pour toutes les techniques et les champs d'application dans les laboratoires
- ✓ Silicone Xilgum pour la reproduction de masques gingivaux
- ✓ Silicone par condensation Ergasil CAD System.
- ✓ Catalyseur Enersyl utilisable avec les silicones par condensation LASCOD
- ✓ Gamme de plâtres de type IV extra dur Cad System, de type III et de type II (Singletypo4 et Kromotypo4, Modeltypo, Singletypo3, Kromotypo3, Ortotypo4, Ortotypo3, Art-typo, Opentypo)
- ✓ Gamme d'instruments Zeffiro



Contact

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements. Via mail : sabine@lascod.it / Par téléphone : + 39 327 129 20 17



logidents

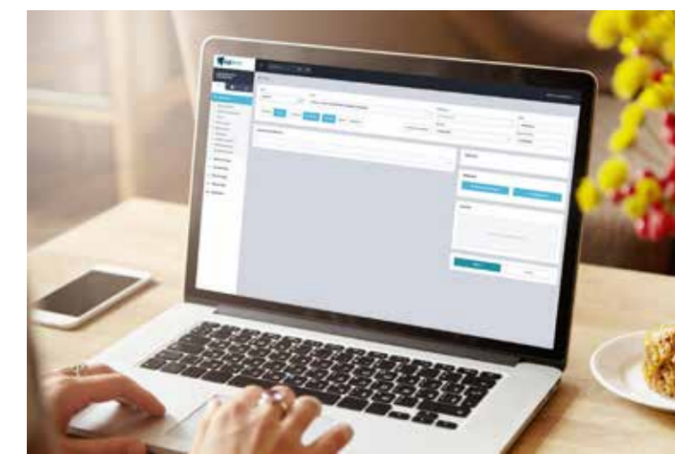
Logidents, fier exposant au Dental Forum 2024, se distingue par sa philosophie résolument engagée en faveur de l'accompagnement des laboratoires de prothèse dentaire. Nous sommes bien conscients que chaque innovation, chaque avancée, est le fruit d'un partenariat étroit entre professionnels, et c'est précisément dans cet esprit que nous nous positionnons.



Nos fonctionnalités, telles que la facturation, les accès extranet pour les praticiens et les fonctionnalités d'import, sont conçues pour répondre aux besoins spécifiques des laboratoires dentaires. Nous comprenons les défis quotidiens auxquels ils sont confrontés, et c'est pourquoi nous nous efforçons de fournir des solutions non seulement fiables, mais également parfaitement adaptées à leur activité.

Ainsi, en choisissant Logidents, vous optez pour bien plus qu'un simple logiciel. Vous optez pour un véritable partenaire, déterminé à

vous soutenir et à vous guider vers l'excellence, aujourd'hui et pour les défis de demain. Parce que votre succès est notre réussite, et que c'est ensemble que nous façonnons l'avenir de la prothèse dentaire.





LYRA ETK DIGILAB
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple • Safe • Accessible
VOTRE PLATEFORME D'INTÉGRATION DIGITALE !

LYRA ETK remercie les laboratoires qui ont permis à Digilab de remporter le prix de l'innovation dans la catégorie numérique.



Digilab est un logiciel ouvert qui se connecte aux différents outils du workflow du laboratoire (Exocad, 3shape...), pour assurer un flux sans saisie de l'empreinte à la facturation, de l'ensemble des travaux du laboratoire (prothèse, aligneurs, guides). Cette inbox universelle permettant de collecter les empreintes de l'ensemble des scanners est particulièrement appréciée. Considérée comme "LA solution incontournable pour tout laboratoire numérique" par les uns, ou comme une source significative de gain de temps pour les autres. Je cite : "ça m'a évité de recruter 2 personnes", nous livre un de nos visiteurs. A ce jour, 144 laboratoires ont déjà rejoint la communauté Digilab.

LYRA ETK s'est par ailleurs fixé pour mission de soutenir les laboratoires dans la mise en oeuvre de protocoles numériques simples, sûrs et accessibles à l'instar de iPhysio, protocole simplifié en implantologie pour améliorer la prédictibilité du résultat esthétique. Tout comme Digilab, iPhysio est un système "ouvert" fonctionnant avec la plupart des marques d'implants (bibliothèque unique).

LYRA ETK propose enfin aux laboratoires ses services de production CAD CAM pour des travaux spécifiques sur toutes marques d'implants avec un service express et un nouveau service d'impression 3D.

Contact
www.lyraeth.com



Nabertherm
MORE THAN HEAT 30-3000 °C

FOUR À CÉRAMIQUE ET FOUR À CÉRAMIQUE PRESSÉE VL 01/12 LB ET VL 01/12 PRESS

Four à céramique sous vide avec table élévatrice VL 01/12 LB pour la cuisson de céramiques dentaires

Le four à vide VL 01/12 LB est idéal pour la cuisson de placages céramiques conventionnels sous atmosphère normale ou sous vide. Le chauffage complet de la chambre du four permet une très bonne uniformité de température et permet des temps de chauffe très rapides. La table élévatrice abaissable à moteur électrique assure une charge facile et pratique de la chambre de cuisson.

Un des points forts est le programmeur D580 spécialement développé avec écran tactile coloré et à contraste élevé de 6,8 pouces. Il permet une saisie intuitive du programme sur le grand écran tactile. Les programmes peuvent être affichés graphiquement et sous forme de tableau. Le four à vide est librement programmable. De nombreux programmes du fabricant peuvent être téléchargés gratuitement à partir du portail des programmes sur le site Web de Nabertherm et chargés dans le programmeur.

Avec l'application gratuite MyNabertherm, le four peut être facilement surveillé en ligne via des appareils mobiles en tant que complément puissant au programmeur Nabertherm.



Contact
contact@nabertherm.fr | www.nabertherm.com



MOTEUR DE PROTHÈSE ULTIMATE XL : LES MEILLEURS SPÉCIALISTES EXIGENT LES MEILLEURS OUTILS

NSK propose aux laboratoires de prothèses depuis plusieurs années la gamme Ultimate XL. Conçue pour répondre aux besoins variés des professionnels, l'Ultimate XL offre une combinaison exceptionnelle de performance, de durabilité et de maniabilité.

4 modèles différents existent, chacun adapté à des exigences spécifiques et offrant des fonctionnalités uniques pour optimiser l'utilisation : un modèle sur table, en tour, en genou ou avec une pédale, à choisir selon l'espace et les exigences de l'utilisateur.



Une maniabilité exceptionnelle
Le micro-processeur NSK assure un démarrage et un arrêt en douceur. De plus, la réduction du bruit et des vibrations, grâce à des mécanismes spécialement conçus, offre une expérience de travail plus confortable et silencieuse.



La pièce à main offre puissance et confort et sa forme a été conçue pour une grande ergonomie. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'un confort optimal réduisant la fatigue et améliorant l'efficacité lors des longues séances de travail.

Ces produits sont conçus pour durer, grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité assurant une longévité exceptionnelle.

Chez NSK, la satisfaction du client est notre priorité absolue.



Découvrez la gamme Ultimate XL et préparez-vous à redéfinir les normes de performance et de confort dans votre domaine.



Bienvenue chez Orthoveer, une entreprise de fabrication d'appareils orthodontiques basée à Paris, spécialisée dans la création d'équipements médicaux et dentaires de haute précision. Grâce à notre expertise éprouvée et à une technologie de pointe, nous fournissons des solutions orthodontiques minutieusement élaborées.

Le succès d'Orthoveer repose sur une équipe hautement qualifiée de techniciens et d'ingénieurs. Ensemble, nous travaillons à concevoir des appareils orthodontiques qui répondent systématiquement aux normes de l'industrie. La précision est au coeur de notre processus : nos techniciens experts conçoivent et fabriquent chaque appareil orthodontique avec un souci du détail incomparable, garantissant une précision optimale en termes d'alignement et de fonctionnalité.

À la pointe de la technologie dentaire, nous utilisons les équipements et les procédés les plus récents pour créer des appareils orthodontiques qui allient efficacité et confort. Notre engagement envers la personnalisation nous permet de répondre aux besoins individuels de chaque patient, assurant ainsi des résultats optimaux.

Conscients de l'importance du temps dans les traitements orthodontiques, nous mettons un point d'honneur à respecter des délais de livraison stricts afin de faciliter des processus de traitement efficaces. Enfin, notre approche centrée sur le client se traduit par des relations durables avec nos partenaires orthodontiques, offrant un soutien à chaque étape.

OrthoVeer, l'excellence au service de votre sourire.





PRODWAYS
MACHINES

PLASTCURE ABSOLUTE ALIGNER

PLASTCure Absolute Aligner : la résine haute performance dédiée à la production industrielle 3D de modèles d'aligneurs transparents.



Conçue pour répondre aux besoins exigeants de l'industrie dentaire, cette résine révolutionnaire redéfinit les normes de précision, d'efficacité et de qualité.

Les praticiens bénéficient d'une clarté et d'une précision exceptionnelles, assurant des résultats supérieurs pour répondre aux exigences strictes des traitements orthodontiques.

La résine, de couleur bleue, a été conçue pour une numérisation facile, facilitant son intégration dans les protocoles de contrôle qualité. Elle permet également l'impression de modèles creusés, plus légers pour une consommation de matière plus basse et un coût de fabrication unitaire réduit.

Compatible avec la série d'imprimantes 3D ProMaker LD de Prodways utilisant la technologie DLP MOVINGLight, la production pourra atteindre jusqu'à 55 modèles dentaires par heure, avec une résolution inégalée de 42 µm par pixel. La résine PLASTCure Absolute Aligner représente un bond en avant dans la technologie d'impression 3D, répondant aux besoins évolutifs de l'industrie dentaire pour la production de masse d'aligneurs orthodontiques



LE TITANE, LE MÉTAL DU FUTUR EN DENTISTERIE

En intégrant le titane dans vos prothèses, vous proposez un produit qui répond aux nouvelles normes (produit conforme au règlement européen 2017/745).



Actuellement, seule alternative économique au chrome cobalt (classé CMR depuis 2021), le titane est la réponse à vos clients les plus exigeants.

Notre centre de production piloté par une équipe de techniciens et d'ingénieurs spécialisés, garantit la réalisation de pièces métalliques à des tarifs ultra compétitifs.

Situé proche de Belfort, celui-ci est équipé de plusieurs machines de micro-fusion laser de haute technologie, exclusivement réservées pour le titane chez PROTHALIA.

En 2023, ce sont 6800 châssis titane qui ont été réalisés par Prothalia, fabrication 100% française.

Plus d'une cinquantaine de laboratoires nous font confiance (en France et à l'étranger).

Fiers de nos convictions pour l'utilisation de métaux biocompatibles, nous sommes à votre service pour plus d'informations.



Contact

SERVICE COMMERCIAL
adv@prothalia.fr | 03 84 90 46 88 | www.prothalia.fr



OFFREZ À VOS PRATICIENS UN SERVICE PREMIUM AVEC LES ESPACES CLIENTS PROTHESIS CLOUD

- ✓ Accès en ligne à tous vos documents dématérialisés (factures, certificats, devis, bons, etc.)
- ✓ Notifications par email en temps réel pour les nouveaux documents et les impayés
- ✓ Relances automatiques par email pour les retards de paiement



Dites adieu aux bons de livraison papier :

- ✓ Étiquettes avec QR-code pour un accès instantané à la version numérique du bon, aux informations de traçabilité et à la déclaration de conformité DMSM
- ✓ Scan avec une douchette ou un smartphone pour une utilisation simple et rapide

Sécurisez vos documents essentiels :

- ✓ Espace de stockage **certifié HDS et ISO 27001** pour vos fiches de prescription et tous vos fichiers patients (photos, STL, PLY, OBJ...)
- ✓ Accès aux fichiers via les espaces clients et joints aux bons de livraison

Améliorez vos échanges avec les cabinets dentaires :

- ✓ Fonctionnalités à venir : bon de commande en ligne et suivi de commande pour des échanges plus fluides et efficaces
- ✓ Accès aux informations de commande et aux statuts de livraison en temps réel

Facilitez le paiement de vos factures :

- ✓ Solution de paiement en ligne sécurisée pour vos clients (à venir)
- ✓ Paiement simple et rapide pour une meilleure trésorerie



PMFRANCE S.à r.l.
ALLIAGES ET PRODUITS POUR L'ART DENTAIRE



XiP

Avec XiP, vous pouvez vraiment tout avoir : vitesse, productivité, qualité, facilité d'utilisation et prix abordable.

Propulsée par la technologie Nexa3D de sous-couche lubrifiante (LSPc) qui permet de franchir la barrière de la vitesse en impression 3D :

La membrane Everlast-2 brevetée offre une meilleure qualité des pièces à une vitesse supérieure.

Volume de construction généreux de 4,8 litres (190 x 115 x 210 mm)

La combinaison d'un écran LCD mono modulaire à résolution 4K et d'un moteur de lumière UV avancé permet d'obtenir des impressions uniformes et cohérentes sur toute la surface

Système de résine à changement rapide pour échanger facilement les matériaux

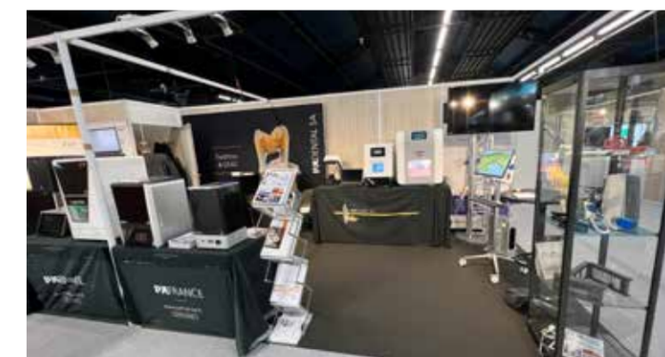
Un design 100% industriel élégant, des composants robustes PENSES pour une expérience de qualité grand public.

PANDA SMART L'ART DU SCANNAGE PETIT ET LÉGER

Détection des contre-dépouilles, vérification de l'espace de préparation, vérification d'occlusion, numérisation préopératoire, impression directe du modèle en 3D, scannage d'empreintes, et beaucoup plus encore...

Pleine d'innovations, PANDA Smart bénéficie des dernières évolutions technologiques. La reconnaissance des matériaux facilite le scannage du métal, des résines et des tissus mous.

La calibration est automatique. Cela se fait sans votre présence, en quelques minutes, grâce à un boîtier automatisé relié au port USB de votre ordinateur.





LAY:ART EVO : LE NOUVEAU PINCEAU HAUT DE GAMME EN POILS BIONIQUES

Le poil bionique confère au pinceau une qualité unique et une longévité remarquable. La pointe du pinceau est fine, élastique et conserve durablement sa forme pour permettre une stratification ciblée. Sa grande tonicité et sa stabilité permettent de prélever et d'appliquer même des quantités minimales de céramique. En plus, la structure moléculaire spéciale permet d'absorber l'humidité et de reproduire la forme pointue typique. En effet, ce sont ces deux propriétés qui sont à l'origine de la gestion de l'humidité caractéristique aussi des pinceaux en poils naturels.

Le pinceau lay:art evo convainc également par son toucher. Sa forme ergonomique et sa légèreté garantissent une manipulation décontractée pendant la stratification. Avec le matériau robuste utilisé pour le manche et le système de recharges, le pinceau devient un compagnon pour la vie.

Avec ses poils bioniques, lay:art evo établit un véritable lien entre la nature et la technologie : inspiré de la finesse et de la précision d'un pinceau en poils naturels et optimisé pour répondre aux exigences économiques (longévité) et écologiques (protection des espèces), il s'inscrit dans l'art dentaire moderne. lay:art evo offre tout ce que l'on attend d'un pinceau haut de gamme et pose de nouveaux jalons selon la devise « making work easy ».



Créée en 2007, la société RMP27 SAS située à Bernay dans l'Eure vend et répare des matériels dentaires, informatiques et électroménagers médicaux.



La société est notamment spécialisée dans la vente, l'installation, la formation et le suivi de systèmes de CAO/FAO dentaires.

Nous entretenons et réparons votre matériel : Machines vapeur, compresseurs, plèces à main, gélatineuses, aspirateurs frondes, fours, et bien d'autres équipements de laboratoire ...



Contact

Tél +33 (0) 232 44 31 43 | contact@rmp27.fr | www.rmp27.fr



DÉCOUVREZ LES SOLUTIONS DE FRAISAGE DE PRÉCISION DE POINTE DE DGSHAPE

Lors du Dental Forum qui s'est récemment tenu à Paris, DGSHAPE, une société du groupe Roland DG, premier fabricant mondial de solutions numériques pour le secteur dentaire, a présenté sa gamme complète de solutions de fraisage numérique qui offrent un usinage de précision et un bon rapport qualité-prix.



Le produit phare de l'événement de cette année était la fraiseuse dentaire 5 axes en milieu sec, la DWX-53DC, le dernier modèle à chargeur de disques et changeur d'outils, qui offre une expérience de production plus rapide, plus qualitative et plus propre pour les applications dentaires.

DGSHAPE a également présenté l'usineuse en milieu sec DWX-52D Plus et l'usineuse en milieu humide DWX-42W Plus, qui offrent toutes deux des temps de fraisage plus rapides, un fonctionnement plus fluide et une nouvelle broche plus robuste conçue pour améliorer l'efficacité et la précision de la production.

La gamme de produits est complétée par la fraiseuse dentaire 5 axes en milieu sec DWX-52DCi Plus, qui dispose d'un chargeur automatique de disques à 6 emplacements, d'un changeur automatique d'outils à 15 stations, d'un contrôle intelligent des outils, d'une maintenance automatisée et d'autres fonctionnalités automatisées. La DWX-52DCi Plus offre aux utilisateurs de tous niveaux une solution exceptionnellement puissante, productive et abordable.

En outre, les visiteurs ont eu l'occasion d'en savoir plus sur d'autres produits DGSHAPE tels que DGSHAPE Cloud, une plateforme numérique conçue pour aider les utilisateurs à gérer et optimiser les flux de travail numériques, de la conception CAO/FAO, à la production et la communication avec les clients et les fournisseurs.

Contact

Pour plus d'informations sur les solutions innovantes de DGSHAPE, visitez <https://DGSHAPE.com/eu/>



LES RÉSINES IMPRIMABLES ARMA ET LA CÉRAMIQUE INSYNC ZR

ROTEC était présent au Salon Dental Forum, où ont été présentés sur le stand, les résines imprimables ARMA et la céramique InSync ZR de Jensen.

Résines Imprimables ARMA : La précision à la vitesse de l'éclair



Les résines ARMA sont spécialement conçues pour répondre aux besoins les plus exigeants des professionnels dentaires. Compatibles avec une large gamme d'imprimantes DLP, les résines ARMA offrent une précision exceptionnelle, une grande durabilité et une vitesse d'impression impressionnante, le tout à des tarifs attractifs. Que ce soit pour

des provisoires de classe I, des modèles rapides ou haut de gamme, les résines ARMA garantissent une qualité indéniable.

Principales caractéristiques de la résine base rose ARMA :

- ✓ Résines biocompatibles pour DM Classe I
- ✓ Robustes, flexibles, faciles à nettoyer
- ✓ Résistance à la flexion : 125,46 MPa
- ✓ Module d'élasticité : 2329 MPa
- ✓ Disponible en conditionnement de 1 kg



InSync ZR : La céramique 3 en 1 à l'origine de MiYO

InSync ZR révolutionne la céramique dentaire en offrant une combinaison unique de translucidité et de fluorescence, permettant ainsi la création de dents d'un aspect naturel remarquable. Ce système de céramique est compatible avec 3

types d'armatures incluant la zircone, le disilicate de lithium, le titane et les alliages de titane.

La technique hybride, qui combine les céramiques InSync et les masses MiYO, offre une solution rapide et efficace pour une conception chromatique et esthétique en un minimum de cuissons. Grâce à une liaison adhésive sûre et une distribution granulométrique unique, les professionnels dentaires peuvent réaliser des restaurations de qualité supérieure avec une précision et une stabilité inégalées.

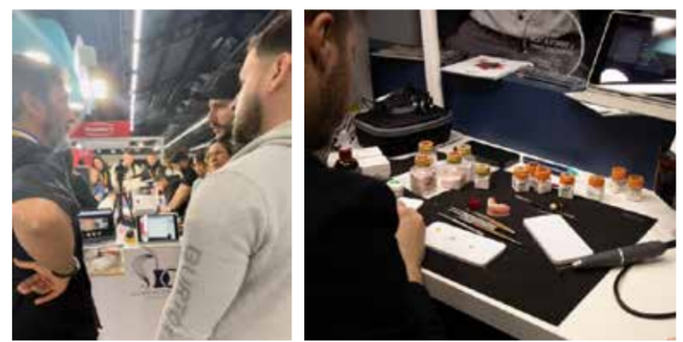
Contact

Pour plus d'informations sur les résines imprimables ARMA et la céramique InSync ZR, veuillez contacter ROTEC au 02 40 62 11 02 ou par mail à contact@rotec.fr



La Société Des Cendres est un acteur reconnu pour être à l'écoute de ses clients en leur offrant des produits à haute valeur ajoutée. Nos trois équipes commerciales (cabinet dentaire, prothèse et orthodontie) spécialisées et dédiées proposent une offre complète à tous les professionnels du dentaire.

Lors du Dental Forum, nous avons de présent sur notre stand, le Meilleur Ouvrier de France, Lionel Marslen. Il proposait de faire découvrir, via des démonstrations, le prix de l'innovation de l'édition 2022, l'Optishade.



Nous avons également eu, tout au long du Dental Forum 2024, Romain Tirard, prothésiste dentaire, qui nous réalisait des démonstrations notamment avec les produits Shofu. SDC étant dépositaire de la carte Shofu en France, Romain Tirard a pu faire découvrir aux visiteurs la Vintage Pro, le Céramage et Céramage Up...

La SDC remercie tous les visiteurs de leur venu sur notre stand !



Contact
Société Des Cendres
01.49.61.41.41 | www.sdc.fr

sagemax® HAUTE ESTHÉTIQUE AVEC LE NOUVEAU DISQUE NEXXZR+ MULTI 2.0

Sagemax présente un nouveau produit dans sa gamme zircone : le nouveau disque NexxZr+ Multi 2.0. Le successeur du disque NexxZr+ Multi, très esthétique, convaincant par une composition améliorée, ce qui porte l'esthétique à un niveau supérieur.



NexxZr+ Multi est un oxyde de zirconium dentaire multicouche (4Y-TZP cervical, 5Y-TZP incisal) présentant un dégradé de teinte et de translucidité naturel accompagnée d'une grande résistance à la flexion (850 MPa en cervical, 650 MPa en incisal). Ces propriétés permettent de fabriquer des restaurations unitaires ainsi que des bridges monolithiques multi très esthétiques en zone antérieure et postérieure. Le dégradé de translucidité spécialement adapté, assure une bonne couverture dans la zone cervicale et une translucidité accrue dans la zone incisale. Le dégradé de la teinte assure à la restauration un aspect parfaitement naturel.

Le nouveau disque NexxZr+ Multi 2.0 convainc par :
Dégradé de la teinte amélioré – La formule a été entièrement retravaillée et s'adapte par faite ment au teintier Vita A-D shade guide.
Dégradé de la teinte et degré translucidité – La teinte et le degré de translucidité ont été adaptés à celle de la NexxZr T Multi avec une transition Incisal passant de 3 à 4 mm.
Extension de la gamme de teinte – NexxZr+ Multi 2.0 est maintenant disponible en 16 teintes Vita A-D et 4 teintes bleach.

Extension des épaisseurs – NexxZr+ Multi 2.0 est maintenant disponible en 14, 16 et 20 mm.



Contact
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sagemax.com



L'ARCH KIT, BESOIN D'ARCADES IMPRIMÉES EN 3D LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE ?

L'Arch Kit SprintRay a été conçu pour optimiser la vitesse de votre imprimante 3D SprintRay Pro S.



Avec l'Arch Kit, mettez en oeuvre la dentisterie en Chairside pour encore plus d'indications dentaires, tout en maximisant l'efficacité de l'utilisation de la résine.

- ✓ Temps d'impression jusqu'à deux fois plus rapide, selon le même principe que notre Crown Kit.
- ✓ Bac à résine compact d'une capacité de 125 ml

- ✓ Réduit la perte des résines
- ✓ La plateforme plus petite réduit les forces de détachement, ce qui accélère rapidement le cycle d'impression.
- ✓ Grâce à la technologie exclusive Optical Polish, l'Arch Kit vous permet d'imprimer en 3D des indications dentaires avec une apparence prépolie, ce qui réduit considérablement le temps de post-traitement.

Le tout nouveau Arch Kit Pro S de SprintRay imprime en 3D une grande variété d'indications jusqu'à 2 fois plus vite.

Imprimez en 3D des modèles, des gouttières de désocclusion, des bases de prothèses, des dents de prothèses et des guides chirurgicaux jusqu'à deux fois plus rapide et en cabinet.

Indications	Bases Dentures	Gouttières de désocclusion	Modèles	Dentures Hybrides
Vitesse d'impression standard (mode bolt)	132 minutes	40 minutes	25 minutes	35 minutes
Vitesse d'impression de l'Arch Kit	90 minutes	22 minutes	13 minutes	20 Minutes

L'Assurance Maladie RISQUES PROFESSIONNELS inrs
PROTHÉSISTE DENTAIRE

Santé au travail : passez à l'action !



➔ Plus d'infos : www.inrs.fr/prothesiste-dentaire

DES SOLUTIONS POUR AGIR

➔ Un outil en ligne adapté à votre métier pour :

- évaluer les risques professionnels ;
- réaliser et mettre à jour votre **document unique** ;
- mener des actions de prévention dans votre entreprise.



➔ Une sélection de publications (fiches pratiques, brochures, dépliants, etc.).

www.inrs.fr/prothesiste-dentaire



➔ Un accompagnement et des aides financières pour la mise en œuvre d'actions de prévention.

www.ameli.fr/entreprise



En partenariat avec : UNPPD

inrs
Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
www.inrs.fr

L'Assurance Maladie
RISQUES PROFESSIONNELS
Assurance Maladie - Risques professionnels
www.ameli.fr/entreprise

Édition INRS ED 6521 - 1^{re} édition - Octobre 2023 - 2000 ex. - ISBN 978-2-7389-2850-4 - Conception graphique : Clémentine Rocolle / les Créatives - Illustrations : Emilienne Lilapik.com - Imprimé par Mensaise

Cinq fois par an, *Stratégie Prothétique* aborde la prothèse sous toutes ses formes. Une revue indispensable pour tous ceux qui s'intéressent à cette discipline, mais aussi un lien unique entre le cabinet, le laboratoire et l'industrie. Pour optimiser cette synergie, un numéro est spécifiquement dédié aux laboratoires chaque année.

20% de réduction sur votre abonnement à *Stratégie Prothétique* avec le code DF24 : version papier + numérique + consultation illimitée des archives pendant la durée de votre abonnement.

Abonnez-vous et bénéficiez également de 5% sur la librairie, 20% sur les revues à l'unité et 20% sur les petites annonces !



Contact

A découvrir sur www.information-dentaire.fr



visyLab
Partenaire du prothésiste

G-CAM
PPMA RENFORCÉ GRAPHÈNE

Le G-CAM est un nouveau matériau biomimétique, il est composé de PMMA renforcé par du graphène ce qui permet des reconstructions prothétiques biodynamique, le G-CAM !

Il s'agit d'un des premiers biopolymères certifiés CE en prothèse définitive pour : inlay, onlay, facette, couronne implanto-portée, bridge partielle et bridge total.

Le G-CAM non seulement imite l'esthétique des dents naturelles mais possède également une biodynamique compatible aux dents naturelles, que ce soit au niveau des propriétés de flexion, de résistance élastique, d'absorption des chocs et des propriétés physico-chimiques.

Il est disponible en plusieurs format monochromatique et multi-chromatique selon les teintes VITA et usinable avec les machines CAD-CAM de laboratoire.

Grâce au graphène présent dans la composition des disques, ceux-ci possèdent une excellente conductivité thermique. Cette température est équilibrée en tous points du volume du disque, ce qui permet d'obtenir un produit dont la polymérisation est la plus élevée du marché. Cela se reflète dans l'indice de monomère résiduel extrêmement faible (<0.004%).

Cela contribue à la longévité du matériau dans le temps par rapport à des résine non chargées.

Le G-CAM matériau profite également aux patients, car il est très léger et beaucoup plus doux que la zircone. Avec le G-CAM, les patients ne ressentent aucune différence par rapport à leurs dents naturelles.

Entrez dans la révolution !



Prothèse totale réalisée en G-CAM avec armature Zantex™



Prothèse unitaire définitive réalisée en G-CAM Multi-Chroma

Contact

<https://visyimplant.com/g-cam-graphenano/>



VITA
VITA MFT
AVEC PRINCIPE EASY CENTRIC

Droit au but : dent artificielle VITA MFT avec principe easy centric. Maintenant avec PERFECT MATCH pour toutes les couleurs VITA classical A1-D4.

La dent artificielle universelle VITA MFT est disponible dès maintenant en 16 couleurs VITA classical A1-D4 et 16 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER, y compris trois couleurs éclaircies. Avec cette gamme complète de couleurs, la dent artificielle offre une diversité impressionnante pour répondre aux besoins individuels.

« MFT » signifie « Multi Functional Teeth » (dents multifonctionnelles) et le nom tient ses promesses. VITA MFT se distingue notamment par son efficacité exceptionnelle. Le principe révolutionnaire VITA easy centric facilite le montage. Grâce à des points de contact prédéfinis, les dents trouvent presque automatiquement la position optimale, ce qui permet d'économiser du temps, des nerfs et d'augmenter la précision. La morphologie, la conception incisale et la correspondance chromatique avec les teintiers VITA garantissent en outre un résultat esthétiquement attrayant. Outre son rapport qualité-prix attractif, la dent artificielle VITA MFT se distingue particulièrement par son esthétique et sa qualité.



En savoir plus sur VITA MFT

Vous trouverez de plus amples informations sur VITA MFT et la fonction efficace easy centric sous VITA MFT - Easy. Right on Point. vita-zahnfabrik.com



Zirkonzahn®
Human Zirconium Technology

FRAISEUSE M6 TELESKOPER
BLANK CHANGER DE ZIRKONZAHN
AU SALON DENTAL FORUM

Ça nous a fait plaisir de vous voir si nombreux au salon Dental Forum de Paris. Cela nous a permis d'illustrer la percée que représente notre nouveau produit.



Avec la fraiseuse M6 nous sommes parvenus à automatiser et accélérer les processus et à augmenter la productivité. Sa technologie à 5+1 axes simultanés, son magasin pour jusqu'à 16 ou 80 blocs, ainsi que le Blank Changer assurant un transfert automatique des matériaux du magasin vers l'orbite et vice versa, permettent un flux de travail entièrement automatisé.

Cette fois encore nous sommes restés fidèles à la philosophie « Teleskoper » : une orbite permettant le fraisage de blocs d'un diamètre de 95, 98, 106, voire 125 mm. Elle représente aussi une innovation en termes d'automatisation : grâce au « SelfLock », les supports peuvent être serrés automatiquement. En outre, la M6 est équipée de la nouvelle broche Performance Spindle M6 qui offre un couple maximal de 200 Ncm à des vitesses de jusqu'à 50.000 tr/min et une puissance de pointe de 2,5 kW.

Aspirez à l'excellence !



La nouvelle M6 avec fonction de changeur de blocs

Contact

Découvrez plus sur www.zirkonzahn.com !
Zirkonzahn Worldwide Via An der Ahr 7 39030 Gais/Tyrol du Sud (Italie)
+39 0474 066 680

3D DENTAL



Stand E091
Contact@3Dental.fr
09 77 79 98 52

Centre de Production
Numérique Dentaire

4 AVRIL
5
6 2024

PARC FLORAL
PARIS VINCENNES

dental[®]
FORUM
2024

STAND
E099-E100
F125-F126



La fusion idéale entre technologies de pointe
CFAO (CAD/CAM) et l'excellence de nos alliages

Châssis en WIRONIUM[®] RP



Suivez notre
actualité en ligne



04 72 34 33 35

france@bego.com

