

Spectrum Day Montreal

est maintenant un événement Techno-Clinique

AVEC LA PARTICIPATION DE TECHNICIENS, DENTUROLOGISTES ET DENTISTES

Early Bird

\$199^{+GST}

Regular

269^{+GST}

Includes Breakfast, Lunch
and Breaks

Incluant le déjeuner, les pauses
du matin et de l'après-midi

Sep 22nd, 2023

Emplacement:

Hotel Bonaventure Montréal

900 Rue De La Gauchetière O,
Montréal, QC H5A 1E4

Technical Program: 6 CE Credits

Denturist Program: 5 CE Credits

Clinical Program: 5 CE Credits

Please Contact:

905-489-1970 / 1-866-581-8949x206

www.palmermediagroup.com

events@palmeripublishing.com



ceraMotion®
One Touch

rehaussez
votre micro-
stratification

Intelligent. Obtenez ce que vous voyez.

Rapide. Le tout en une cuisson.

Esthétique. Translucidité, opalescence
et fluorescence naturelle.

ceraMotion® One Touch est la première
céramique cosmétique en pâte. C'est un
set de pâtes 2D et 3D conçues spécialement
pour micro-stratification à un niveau supérieur
des restaurations céramo-céramiques en
disilicate de lithium et en zircono.



En savoir plus →



D
DENTAURUM
CANADA

Dentaurum Canada Inc. | #600 - 525 boul. Ford | Châteauguay, QC, Canada | J6J 4Z2
Tél. +1-800-363-9973 | Fax +1-888-771-3640 | www.dentaurum.com | info@dentaurum.ca

SPECTRUM DAY MONTREAL 2023

TECHNICAL PROGRAM

..... 9:00am–5:00pm
St-Laurent 3–4

Each hour lecture = 1 CE Credit

Registration Opens	8:30am	Foyer of St-Laurent 2
Breakfast	8:30am–9:30am	Foyer of St-Laurent 2
Exhibit Hall	10:00am–4:30pm	St-Laurent 2
Technical Program	9:00am–5:30pm	St-Laurent 3–4
Denturists Program.....	9:30am–5:00pm	St-Laurent 5
Clinical Program	9:30am–5:00pm	St-Laurent 6



BREAKFAST 8:30–9:30am

Foyer of St-Laurent 2



9:00–10:00am

ESTHETIC COLORANT

Jean Chiha, MDT

In this lecture Jean will discuss the following:

- What is zirconia?
- The importance of sintering. What makes Katana zirconia different?
- Digital workflow and case planning. How to be creative by using Esthetic colorant on Katana veneer zirconia. TRICKS and HINTS for Success.

kuraray

Jean Chiha, MDT is the owner of North Star Dental Laboratories and Milling Center in Santa Ana, CA and has served as president of DLOAC from 2013 to 2016. He is a graduate of INSTITUT DENTO TECHNIC PRIVATE SCHOOL in AIX EN PROVENCE FRANCE and lectures internationally on dental communication, zirconia material and case planning.



10:00–11:00am

LES PIÈCES SQUELETTIQUES 3D EN IMPRESSION: RÉSINE VS MÉTAL

Gilbert Riendeau

Présentation des deux techniques de réalisation pour pièces squelettiques numériques. Imprimer en résine calcinable en coulée traditionnelle versus l'impression direct en métal.

D
DENTALURUM
CANADA

Gilbert Riendeau, Diplômé en techniques de prothèses dentaires depuis 1992, M. Riendeau se spécialise en implantologie depuis le début de sa carrière. Son parcours lui a permis d'évoluer à travers les méthodes traditionnelles ainsi que numériques. En 2019, il met son savoir-faire et ses connaissances à la disposition des professionnels en démarrant son propre laboratoire : MORPHO DENTAL DESIGN en offrant des produits sur mesures et entièrement numériques : Barre implanto-portées usinées et squelette métallique (CrCo et titane) coulés ou usinés fabriqués dans ses installations.



AM BREAK 11:00–11:30am

St-Laurent 2 Exhibit Hall



11:30am–12:30pm

LA SCIENCE ET L'ART DE LA CÉRAMIQUE EN PÂTE: UN VOYAGE À TRAVERS LE MONDE DENTAIRE

Christian Ferrari

Le monde professionnel évolue rapidement.



Nos laboratoires présentent un visage bien différent de ceux que j'ai pu connaître à mes débuts. L'apparition du numérique a considérablement modifié la vision globale de nos réhabilitations en porcelaine. Jusqu'à présent, obtenir des couronnes esthétiques en céramique traditionnelles, avec des faibles épaisseurs de recouvrement, semblaient être un défi très souvent voué à l'échec. Depuis environ 5 ans, de nouvelles porcelaines ont vu le jour. Elles se présentent sous forme de pâtes, et non plus de poudres.

De granulométrie extrêmement fine, ces porcelaines en pâte ont un fort pouvoir couvrant, ce qui permet, même à très faible épaisseur, d'apporter une teinte, une saturation, et une profondeur avec un résultat esthétique très satisfaisant. Durant ma conférence, en illustrant quelques cas cliniques, je vais vous présenter mes façons d'aborder au quotidien ces porcelaines en pâte, les différentes applications, et les nombreux bénéfices.

Christian Ferrari; Céramiste dentaire, leader d'opinion, conférencier reconnu internationalement, Christian Ferrari est un prothésiste dentaire venant de France tout récemment arrivé au Québec. Après avoir passé dix années en Suisse auprès de céramistes de renom, il ouvre son premier laboratoire en France. Très rapidement reconnu pour son sens et sa maîtrise de l'esthétique, il fût approché par une maison internationale et apporta sa contribution au développement des lignes de céramiques, dont sa propre porcelaine, qu'il présenta à travers le monde.

Reconnu également pour ses qualités de photographe, il contribua à l'élaboration de nombreux ouvrages. En 2008, il créa sa propre Académie dentaire, où il forma de nombreux céramistes venant de tous pays. Sa passion, mais aussi sa curiosité, le pousse aujourd'hui à explorer le potentiel des nouvelles générations de céramiques en pâte... « Ceramotion One Touch »



LUNCH BREAK 12:30–2:00pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



2:00–3:00pm

C & B DIGITAL DESIGN FABRICATION – STEP BY STEP

Alex Chabachevich, RDT

1. See Step by Step how to receive Intraoral scans and or scan analog model / impression
2. Demonstration of Designing Crowns & Bridges in exocad and and implant based C & B restorations
3. Milling Zirconia or 3D Printing
4. Demonstration on Digital wax ups and Model creating



Alex Chabachevich, RDT, was born and educated in Ukraine. He immigrated to Canada in 1991 and discovered an affinity for the Dental Technology Field. Alex, changed his career focus from computers to Dental Technology. He obtained his RDT license in 1998 and soon after, in 2000, he opened his own dental lab in Toronto. The labs is a Crown a Bridge lab that has a strong focus on implantology, aesthetics and digital dentistry. Alex is also partner in Unique Dental Supplies.



3:00–4:00pm

MA FAÇON DE FAIRE

Chucri Chemali, TPAD

En céramique dentaire, plusieurs méthodes de stratifications sont bonnes. Mais laquelle est la plus efficace? Celle qui atteint le bon résultat avec le moins de temps et le moins d'efforts?

Si le sujet vous intéresse, on pourra partager plusieurs idées ensemble ce 22 Septembre.



Mr Chucri Chemali TPAD DTG a gradué du cegeg Édouard Montpetit en 1994. Il a ensuite dirigé un laboratoire dentaire privé dans une clinique dentaire réputée de Montréal, où son étroite collaboration avec les dentistes et leurs patients lui a permis de développer ses techniques de travail afin de bien satisfaire leurs attentes. Il fonde le Laboratoire Dentaire Chemali inc. en 1999.

Mr Chemali est un membre officiel du groupe international Dental Technician Guild (DTG), leader d'opinion KOL pour GC America et MPF Brush Co., le fondateur du cercle d'étude DTG Study Club Canada, l'ancien vice-président de l'OTPADQ et le récipiendaire du Prix Mérite 2019 du Conseil Interprofessionnel du Québec CIQ.

M Chucri Chemali TPAD, DTG, graduated from the Dental Technology program at Edouard Montpetit College, Montreal Canada, in 1994. Chucri managed private Dental Laboratory in a reputable dental clinic where a close collaboration with dentists and patients allowed him to develop his techniques to fully meet and satisfy their expectations. He started Chemali Dental Laboratory Inc. in 1999, offering high quality and esthetic ceramic restorations.

M Chemali is an official member of the Dental Technician Guild DTG, the Canadian Key Opinion Leader for GC America Inc., the Canadian Key Opinion Leader for MPF Brush Co., the founder of the Canadian DTG Study Club, the former vice-president of the Dental Technician Order of Quebec-Canada and the recipient of the 2019 Quebec Inter-professional Council (CIQ) award.



PM BREAK 4:00–4:30pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



4:30–5:30pm

VITA AXZENT LC APPLICATIONS AND SIMPLIFIED APPROACH TO CHARACTERIZING ANALOG AND CAD CAM APPLICATIONS

Mark Chan, DD

This session will go through a systemic approach to the new Vita Akzent LC stain and glaze system

- CAD/CAM single unit Restorations Applications
- Analogue/Digital Denture Applications
- Full Arch Implant Applications
- Processing Finishing Tips and Tricks

Mark Chan received his diploma from Denturism in Toronto at George Brown College with honours. Currently Mark is practicing in Ontario with a main focus on high-end removable and implant prosthetics. With a passion for both technical and clinical techniques he is certified in Bio-logic, BPS and SDC denture concepts and is a ZunstZhanWerk "Art of Denture" award winning Denturist, he is a sought after consultant and opinion leader in the Denturist and Lab community



VITA

SPECTRUM DAY MONTREAL 2023

DENTURIST PROGRAM

..... 9:30am–5:00pm

St– Laurent 5

Each hour lecture = 1 CE Credit

Registration Opens	8:30am	Foyer of St–Laurent 2
Breakfast	8:30am–9:30am	Foyer of St–Laurent 2
Exhibit Hall	10:00am–4:30pm	St–Laurent 2
Technical Program	9:00am–5:30pm	St–Laurent 3–4
Denturists Program	9:30am–5:00pm	St–Laurent 5
Clinical Program	9:30am–5:00pm	St–Laurent 6



BREAKFAST 8:30–9:30am

Foyer of St–Laurent 2



9:30–10:30am

DÉCODER LES PROTHÈSES COMPLÈTES DIGITALES :

Benoit Laroche

Venez apprendre la fondation qui permettra de créer des prothèses complètes en toute confiance et prévisibilité.

exocad

Benoit Laroche est gérant de ventes Canadienne et spécialiste de soutien avec exocad. Spécialiste en CAO/FAO dentaire pour plus de 20ans. Son expérience l'a permis de produire, former, développer et restaurer chaque composante de system digitale dentaire populaire. Il a fourni du soutien technique et ventes dans plusieurs marchés globale.

Il est toujours prêt a partager ses connaissances et expériences et ainsi contribuer a l'évolution de l'industrie digitale dentaire.



AM BREAK 10:30–11:00am

St–Laurent 2 Exhibit Hall



11:00am–12:00pm

FULL ARCH SCANNING SOLUTIONS AND INNOVATIONS

Mark Chan, DD

This session will go over new developments in intraoral scanning / scanbody technology

- New Material options
- Introduction to the Dynamic Abutment Reference Scanbody Protocol for screw retained full arch therapy
- Introduction to the Locator Fixed Digital Protocol for an economical approach to fixed full mouth edentulous therapy



Mark Chan received his diploma from Denturism in Toronto at George Brown College with honours. Currently Mark is practicing in Ontario with a main focus on high–end removable and implant prosthetics. With a passion for both technical and clinical techniques he is certified in Bio–logic, BPS and SDC denture concepts and is a ZunstZhanWerk “Art of Denture” award winning Denturist, he is a sought after consultant and opinion leader in the Denturist and Lab community.



LUNCH BREAK 12:00–1:30pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



1:30–2:30pm

DIGITAL DENTURE WORKFLOW

Pam Rehm, RDT



Want to make the switch to digital dentures? Pam Rehm, ROT, offers a practical, step-by-step look at how CAD/CAM technologies can improve efficiency without losing the high quality achieved by analog workflows. Digital workflows can reduce patient visits and chairtime and improve lab productivity while still producing a high-quality denture.

Pam Rehm is a seasoned Registered Dental Technologist specializing in digital workflows and removable dentistry. With a decade of experience and a passion for advancing dental technology, Pam has become a trusted lecturer and trainer across North America. Her expertise lies in integrating digital manufacturing workflows with clinical and patient processes, optimizing denture clinics transitioning from analog to digital methodologies. With a commitment to knowledge-sharing and staying at the forefront of advancements, Pam offers invaluable insights and practical strategies for leveraging technology in dentistry.



2:30–3:30pm

LES DIFFICULTÉS DU NUMÉRIQUE EN SQUELETTIQUE ET IMPLANTOLOGIE

Gilbert Riendeau

Présentation des différentes embuches de la réalité numérique. De la prise d'empreinte à la mise en bouche !!



Gilbert Riendeau, Diplômé en techniques de prothèses dentaires depuis 1992, M. Riendeau se spécialise en implantologie depuis le début de sa carrière. Son parcours lui a permis d'évoluer à travers les méthodes traditionnelles ainsi que numériques. En 2019, il met son savoir-faire et ses connaissances à la disposition des professionnels en démarrant son propre laboratoire : MORPHO DENTAL DESIGN en offrant des produits sur mesures et entièrement numériques : Barre implanto-portées usinées et squelette métallique (CrCo et titane) coulés ou usinés fabriqués dans ses installations.



PM BREAK 3:30–4:00pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



4:00–5:00pm

FOLLOWING THE RULES – A COMPLETE GUIDE TO DENTAL ASEPSIS

Ryan Swift

Step by step IPAC/ RCDSO guidance explained.



Ryan Swift – Regulatory and product development professional with 20 years experience. Expertise in process design, technical writing and infection control. Worked with many dental manufacturers and distributors to achieve Health Canada, FDA and ISO registrations. Designed and brought to market several therapeutic drug products and drug delivery methods. Currently: Vice President @ Micyrlum Labs.

Each hour lecture = 1 CE Credit

Registration Opens	8:30am	Foyer of St-Laurent 2
Breakfast	8:30am–9:30am	Foyer of St-Laurent 2
Exhibit Hall	10:00am–4:30pm	St-Laurent 2
Technical Program	9:00am–5:30pm	St-Laurent 3–4
Denturists Program.....	9:30am–5:00pm	St-Laurent 5
Clinical Program	9:30am–5:00pm	St-Laurent 6



BREAKFAST 8:30–9:30am

Foyer of St-Laurent 2



9:30–10:30am

GERIATRIC DENTISTRY: WHY IS IT IMPORTANT FOR YOUR PRACTICE

Dr. Michael Wiseman

The senior patient represents the fastest demographic change in Canada. Long gone is the pyramid shaped population dynamics. Simply, we are living longer and healthier. Today's senior patient want to keep their teeth for life. The senior patient will present with greater dental needs, they will want implants, crowns and bridges, and other esthetic services. This lecture will highlight on the requirements to make your practice geriatric friendly.

Dr. Michael Wiseman is a McGill Graduate and currently an Associate Professor (Clinical) at McGill. He has published many peer-reviewed journal articles and book chapters on geriatric dentistry and medicine. He has spoken nationally and internationally. He is in private practice and on staff at a variety of Montreal Hospitals.



AM BREAK 10:30–11:00am

St-Laurent 2 Exhibit Hall



11:00am–12:00pm

FULL MOUTH REHABILITATION USING DSD, IMPLANTS, ORTHO AND CROWNS, A CASE DISCUSSION

Waji Khan, CD, B.Sc., DDS, MBA, M.Ed., FICOI, FPFA, FICD, FACD

Treatment planning and execution of a complicated implant, aesthetic, orthodontic, restorative & periodontic case; a case report.

Dr. Khan grew up in Scarborough, Ontario. After graduating from high school he attended the University of Toronto, Trinity College and graduated with a Bachelor of Science with High Distinction



in 1997. He then attended The University of Toronto Faculty of Dentistry and graduated with his Doctor of Dental Surgery in 2001. Dr. Khan served as a dental officer in the Canadian Forces from 1998–2007. Dr. Khan began practicing dentistry in Halifax, Nova Scotia with the Canadian Forces. In the CF he learned a lot through mentorship with dental specialists and advanced dental training courses. After a ten year career in the Canadian Forces, he then moved to Kingston with his wife and life partner Dr. Sohela Vaid in 2007 to pursue studies in Medicine and practice Dentistry.



LUNCH BREAK 12:00–1:30pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



1:30–2:30pm

IDENTIFIER ET COMPRENDRE LES RISQUES ERGONOMIQUES POUR ÉVITER LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES, LES RÉDUIRE ET IDÉALEMENT, LES ÉLIMINER

Rose Proteau

Let's examine the main ergonomic risks faced by dental professionals for the neck, back, shoulders and the precision hand gestures that are fundamental to the quality of most treatments. This precision is achieved by prolonged static contractions of the various muscles of the hands and upper body. Learn how to measure your own and other dental professionals' head flexion angles during treatment along with equipment use and its adjustment to influence ergonomic risks.



Rose-Ange Proteau est une ergonome spécialisée dans l'étude des TMS pour les professionnels du secteur dentaire. Elle a été conseillère 29 ans pour l'Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail du secteur de la santé (ASSTSAS). Elle a initié et participé à une étude universitaire qui a mesuré, par électromyographie (EMG), les contractions musculaires de nombreux muscles de 10 hygiénistes dentaires, en conditions réelles de traitements, avec et sans appui-coudes mobiles, durant 76 traitements de nettoyage en clinique dentaire. En 2017, elle a participé à la rédaction du Chapitre 8 (Santé et sécurité du travail) du Guide de gestion des ressources humaines en cabinet dentaire de l'ACDQ.



2:30–3:30pm

INTÉGRER LA TECHNOLOGIE ET RESTER PROFITABLE

Benoit Laroche

La technologie digitale est de plus en plus nécessaire pour assurer de la crédibilité avec la clientèle d'aujourd'hui. Il est important de bien comprendre les composantes afin de les intégrer et maintenir un profit. Cette session nous permettra de décomposer les différentes étapes et technologies disponibles et comment les intégrer à votre pratique.

exocad

Benoit Laroche est gérant de ventes Canadienne et spécialiste de soutien avec exocad. Spécialiste en CAO/FAO dentaire pour plus de 20ans. Son expérience l'a permis de produire, former, développer et restaurer chaque composante de system digitale dentaire populaire. Il a fourni du soutien technique et ventes dans plusieurs marchés globale. Il est toujours prêt à partager ses connaissances et expériences et ainsi contribuer à l'évolution de l'industrie digitale dentaire.

CE Provider:



Toronto Implant Academy (TIA) Nationally Approved PACE Program Provider for FAGD/MAGD credit. Approval does not imply acceptance by any regulatory authority or AGD endorsement. 09/01/2022– 08/31/2025. Provider ID# 355116



PM BREAK 3:30–4:00pm

St-Laurent 2 Exhibit Hall



4:00–5:00pm

DE LA CONCEPTION À LA MAÎTRISE DES COMPLICATIONS : EXPLORATION DE CAS PRATIQUES

Dr. Chadi Taoutel

Dans le domaine complexe et évolutif de la dentisterie, la capacité de naviguer habilement de la conception initiale d'un traitement à la gestion des complications potentielles est cruciale. Cette conférence se penche précisément sur cette trajectoire, en mettant l'accent sur des présentations de cas pratiques issues de l'implantologie, de la régénération osseuse et tissulaire, ainsi que de la réhabilitation globale. Chaque cas présente ses propres défis et solutions, offrant aux participants une vision approfondie des meilleures pratiques actuelles et des innovations dans ces domaines. Que ce soit pour l'implantation d'une nouvelle dent, la restauration d'une structure osseuse endommagée, ou la réhabilitation complète de la bouche d'un patient, l'accent est mis sur l'importance d'une planification minutieuse, d'une technique précise, et d'une réponse proactive aux complications. Une occasion enrichissante pour les professionnels de la dentisterie d'affiner leurs compétences et d'élargir leurs connaissances.

Dr. Chadi Taoutel, Diplômé de l'Université McGill en 1999, il poursuit une résidence multidisciplinaire en médecine dentaire au Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) en 1999 et à l'Université de Montréal en 2000. Membre actif de l'Ordre des Dentistes du Québec et de l'Association des Chirurgiens-Dentistes du Québec, le Dr. Taoutel n'a jamais cessé d'étoffer ses compétences. Son parcours académique aux quatre coins du monde illustre un dévouement sans précédent pour son domaine et une quête incessante de la perfection à travers la formation continue. De l'occlusion et la réhabilitation fonctionnelle dentaire en Floride (Dawson Academy) à l'implantologie dentaire au Canada (Institut Canadien d'Implantologie), aux États-Unis (Mish Dental Institute) et en Allemagne (Faculté de Médecine de la Friedrich-Alexander Universität – FAU) où il a obtenu son certificat d'expert en implantologie dentaire. Il a poursuivi au Texas une formation axée sur la reconstruction esthétique et fonctionnelle des gencives à l'institut de plastie orale ainsi que les formations spécialisées en endodontie données par le Dr. Buchanan et ou encore celles du Dr. Machtou. En plus de la prestigieuse FAU en Allemagne, il est affilié à l'Académie Internationale de SYFAC à Nice spécialisée dans la régénération osseuse et tissulaire guidée et l'ostéo-immunologie par méthode PRF – Plasma Rich Fibrin -. Au-delà de ses compétences techniques, Dr. Taoutel se distingue surtout par son humanité. Tout au long de sa carrière, il a aidé d'innombrables patients à retrouver non seulement leur sourire, mais aussi confort, stabilité, et esthétique naturelle pour une santé bucco-dentaire optimale.

CE Provider:



Toronto Implant Academy (TIA) Nationally Approved PACE Program Provider for FAGD/MAGD credit. Approval does not imply acceptance by any regulatory authority or AGD endorsement. 09/01/2022– 08/31/2025. Provider ID# 355116

Spectrum Day Montreal

est maintenant un événement Techno-Clinique

**AVEC LA PARTICIPATION DE TECHNICIENS,
DENTISTES ET DENTUROLOGISTES.**

**SAVE THE DATE
October 04, 2024**



Palmeri Media Group
www.palmerimediagroup.com

THANK YOU TO OUR EXHIBITORS & SPONSORS

align

invisalign | i7ero



ADTO

Association of Dental Technologists of Ontario

ARGEN

BEGO



biohorizons
camlog



Central Dental



D
DENTAUURUM
CANADA

DenPlus

exocad

ivoclar

kuraray

LENOXINS

Micrylium
PROFESSIONAL CHOICE

OrthoFlex



PMG
Palmeri Media Group

SHAW
Lab Group

seealine™

SNF
SWISS NF METALS INC.

SYNCA

UDS
Unique Dental Supply Inc.
Quality • Service • Innovation

VITA

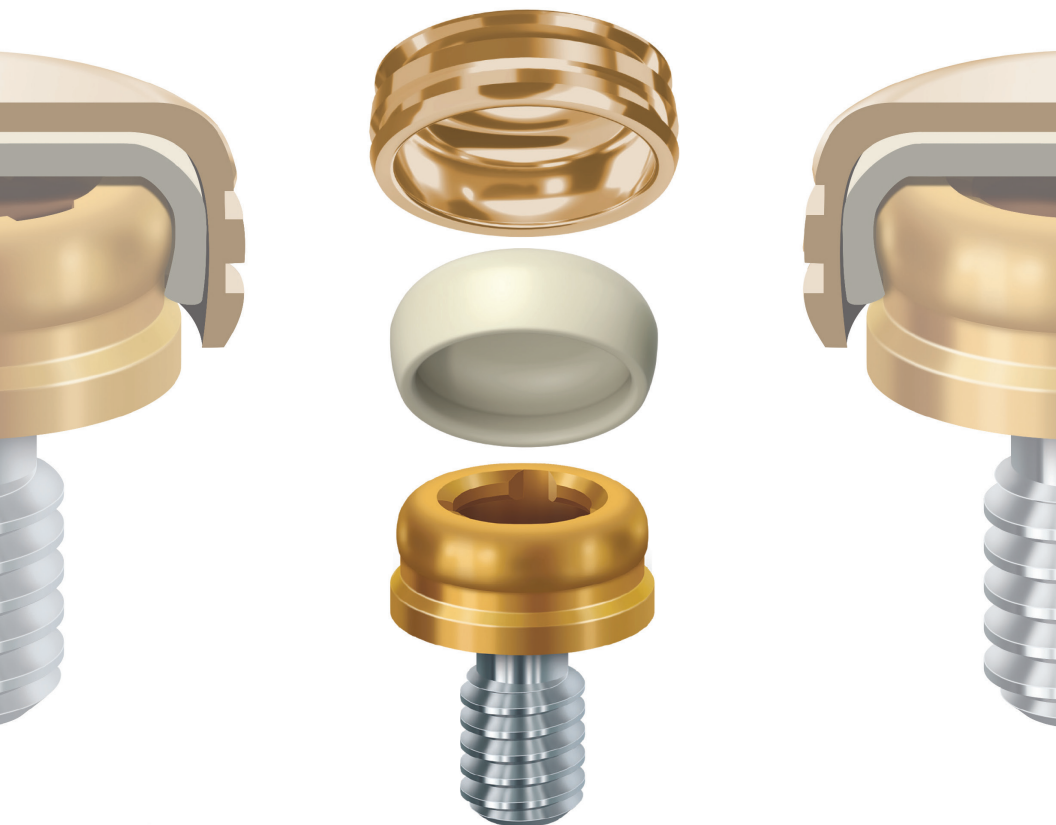




LOCATOR FIXED™

Le système de fixation le plus fiable au monde

**MAINTENANT
DISPONIBLE**



*Piliers disponibles pour toutes
les plateformes implantaires*

ENF
SWISS NF METALS, INC.



Toll Free: 1.800.387.5031 Tel: 905.479.2500 / www.swissnf.com