

CADI® OPTIMUM AIR



DÉCOUVREZ LES AVANTAGES D'UN VRAI SANS FIL
Êtes-vous prêt pour une mise à jour?



DEMANDEZ UNE SOUMISSION!

voir **3**

1-800-667-9622 | WWW.SYNCA.COM |    

EXAMVISION - 2 nouvelles montures

- Monture ultra-légère en fibre de carbone
- Nouveau design de monture en titane
- Personnalisez comme jamais auparavant



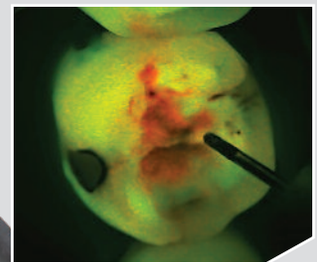
voir **6**

CJ-OPTIK

Microscopes Twin Lite
Une classe à part!



Mode fluorescent



- Acquérez, stockez, et présentez facilement toutes vos images
- UN seul logiciel pour tous vos équipements d'imagerie
- UN seul logiciel à apprendre et à utiliser

TOUS



TOUS



TOUS



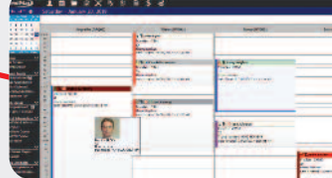
TOUTES



TOUTES



TOUS



PERFORMANCE ÉPROUVÉ

Conçu et fabriqué dans la même usine de haute technologie de renommée mondiale qui produit l'imagerie des satellites spatiaux.

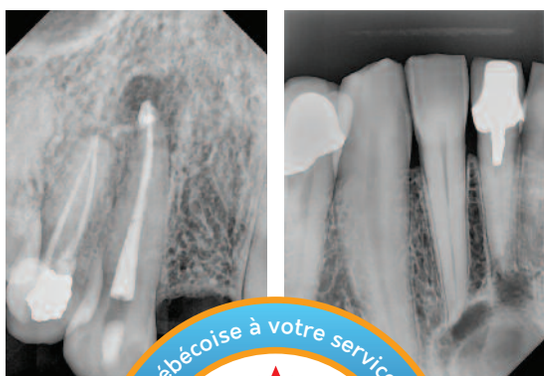
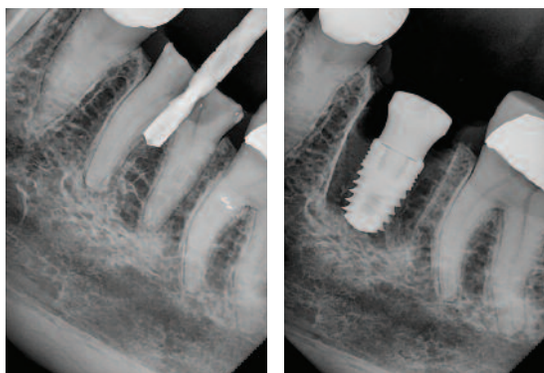
REEMPLACER LE CÂBLE, ET NON LE CAPTEUR

Les capteurs CADI® Optimum sont conçus de manière à ce que le câble puisse être remplacé, pour une fraction du coût d'un nouveau capteur.

Économisez jusqu'à 4999\$!

Achetez 2 capteurs CADI® Optimum au nouveau prix réduit de Synca et obtenez la suite complète de CADI® **GRATUITE** - installé sur 10 stations.

VENTE



LA CONVENANCE D'UN VRAI SANS FIL

CADI® Optimum AIR est le seul capteur de radiographie dentaire à adopter les dernières normes de technologie Bluetooth® pour une transmission d'image rapide et fiable, éliminant ainsi le principal point de défaillance associé aux autres capteurs: le fil.

RADIOGRAPHIES DE HAUTE RÉOLUTION

CADI® Optimum AIR convertit directement les rayons X en un signal électronique (conversion directe), une technologie offrant une meilleure netteté native par rapport à d'autres capteurs qui doivent convertir les rayons X en lumière visible avant de créer une image.

CONFORT PATIENT IMBATABLE

CADI® Optimum AIR possède un profil sans fil ultra-mince de seulement 5,4 mm pour le rendre plus confortable. Notre système de support améliore davantage le confort du patient en réduisant au minimum le volume supplémentaire en bouche.

Appelez-nous pour précommander





Plusieurs modèles
2D, 3D, PAN et CEPH
selon vos besoins

MAINTENANT OFFERT!

CAPTEUR CMOS DERNIÈRE GÉNÉRATION

- Qualité d'image exceptionnelle tout en réduisant les doses de rayons X pour protéger vos patients
- Rayonnement réduit des artefacts grâce à notre nouvel algorithme

DESIGN ULTRA-COMPACT

La gamme I-Max PRO a été pensée pour qu'elle puisse être installée dans toutes les configurations du cabinet.

POSITIONNEMENT «FACE À FACE»

Être face au patient permet de le positionner dans des conditions optimales.

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

En diminuant le poids **de 210 kg à 62 kg**, nos appareils nécessitent moins de ressources matérielles.

VENTE

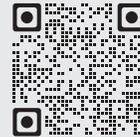
INSTALLATION INCLUSE

Appelez-nous dès aujourd'hui pour découvrir nos offres d'introduction



Synca a été la première entreprise au Canada à obtenir une certification en ergonomie dentaire en 2012.

PLUS D'INFO



(2021) Selon la publication en matière d'ergonomie de la Fédération Dentaire Internationale (FDI), la position de la tête idéale est qu'elle soit légèrement inclinée vers l'avant, peu importe le support visuel (œil nu, lunettes d'agrandissement ou microscope).

L'équipe de Synca possède les connaissances ergonomiques requises pour vous guider sur tous les éléments susmentionnés qui ont un impact sur votre positionnement ergonomique afin de minimiser les charges sur votre corps, de réduire les troubles musculosquelettiques (TMS) et de promouvoir une longue carrière en santé et exempte de douleurs.



Contactez-nous aujourd'hui pour une consultation GRATUITE sur la meilleure façon dont nous pouvons vous soutenir avec des solutions ergonomiques dans votre pratique.



CARBON v2

Fibres de carbone et titane

- Conception danoise ultra-légère
- Contrebalancée (comme toutes les montures ExamVision)
- Offertes en 3 couleurs (tiges et oculaires)
- Embouts de tige offertes avec un choix de 7 couleurs

CURVE

Monture en titane

- Conception danoise très légère
- Contrebalancée (comme toutes les montures ExamVision)
- Offertes avec 8 rimes de couleurs différentes
- Offertes en 3 couleurs (tiges et oculaires)
- Embouts de tige offertes avec un choix de 7 couleurs



Carbon v2



Curve





HD GALILEAN 2.8x ou 3.3x ou 3.8x

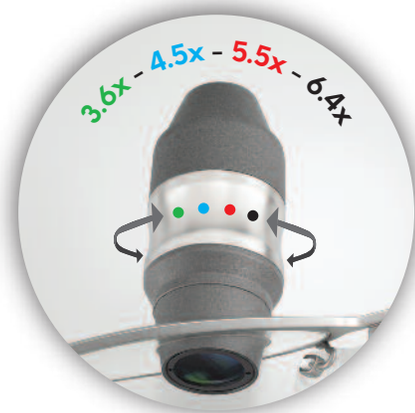
HD **3.3x** est notre produit-vedette, fabriqué selon vos spécifications, à l'aide de composantes de la plus haute qualité qui soit, sur le marché. Il a été conçu dans le but d'offrir une image d'une clarté et d'une brillance exceptionnelles, tout en procurant une profondeur et une largeur de champ maximales.

KEPLER KOMPAKT 3.5x ou 4.6x ou 5.7x

- Design léger ultra-compact
- Champs de vision larges, avec une clarté d'image exceptionnelle de bord à bord
- Mise au point précise et verrouillable
- Système évolutif: mise à niveau facile pour obtenir un plus grand agrandissement



KEPLER ADVANCED 4 en 1



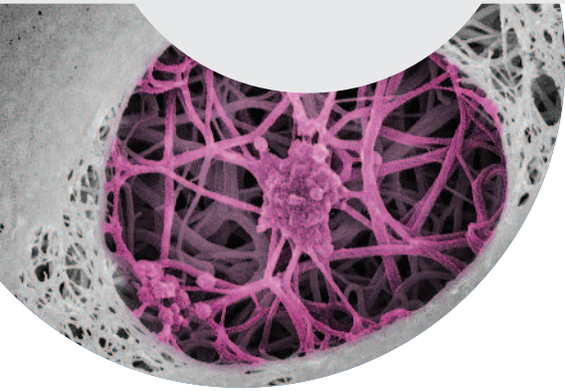
ESSENTIAL (Lunettes d'hygiéniste) 2.5x ou 3.0x

Idéales pour hygiénistes à la recherche de lunettes de qualité, abordables et incluant une vue d'arcade complète. Les nouveaux oculaires «Essential» sont plus courts et plus légers que ceux du système «Essential» précédent, tout en offrant une qualité optique améliorée.



endoret®
(prgf®)

UNE APPROCHE BIOLOGIQUE PARFAITE
POUR LA RÉGÉNÉRATION DES TISSUS

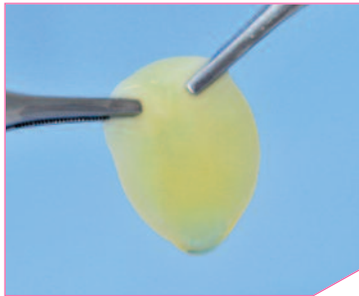


SOLUTION POLYVALENTE BASÉE SUR LE PLASMA RICHE EN FACTEURS DE CROISSANCE

Endoret® est une technologie biomédicale entendant stimuler la régénération tissulaire par l'application de protéines autologues. Des centaines de protéines endogènes influent sur les processus de réparation des tissus, incluant l'angiogénèse, le chimiotactisme et la prolifération cellulaire. Aucun agent exogène ne peut intervenir de manière efficace sur tous ces processus.



LIQUIDE



COAGULUM



GREFFE OSSEUSE
AUTOLOGUE



MEMBRANE
DE FIBRINE

CITAGENIX
The Regen Company

PROMOTIONS DE FIN D'ANNÉE!

VENTE

**PROMO
3+1**

Allograft



VENTE

**PROMO
3+1**

Membrane



VENTE

**PROMO
5+1**

Xenograft



VENTE

**APPELZ-
NOUS POUR
PROMO**

Penguin
RFA



Apprenez l'implantologie bio-logique et bio-mécanique avec le protocole de forage sans aérosol le plus sûr qui soit!



- Prévisible
- Polivalent
- Réversible



PLUS D'INFO



COURS (3 JOURS) TORONTO



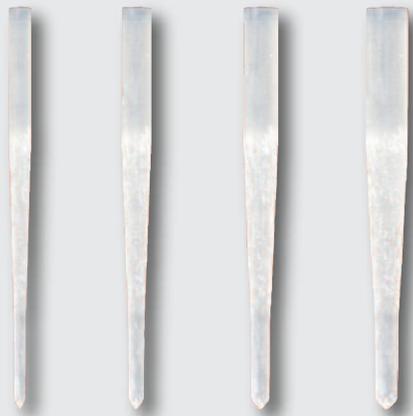
Commencez à poser des implants dès maintenant et mettez-vous à jour avec les stratégies de traitements implantaire Bio-logiques et Bio-mécaniques.

avec *Dr Sally Issa*
et *Dr Romeo Paculanan*



BIOLIGHT® DUAL et DT POST®

- Tenons double conicité plus radio-opaque VS. tenons Quartz
- Adhésion supérieur avec ciment auto-adhésif VS. tenons Quartz
- Plus biocompatible: sans epoxy et sans bis-GMA



Biolight® DUAL recharge (10 tenons - en «blister» individuel):

162\$ ch. 2 @ 139\$ ch. **3 @ 121\$ ch.**

DT POST® recharge (10 tenons):

149\$ ch. 2 @ 128\$ ch. **3 @ 112\$ ch.**



PROMO 3+1 seringue de ciment

Achetez 3 recharges de Biolight® DUAL ou DT POST® au prix réduit de quantité et obtenez une seringue Biolight® CORE DC **GRATUITE!**
ÉCONOMISEZ JUSQU'À 224\$!

BIOLIGHT® CORE DC

- Composite fluide pour confection de pile et cimentation de tenons avec nano-technologie (Conçu en Allemagne)
- Consistance idéale pour assurer une cimentation exempte de bulles des multi-tenons Biolight® DRILL-FREE
- Offre d'excellentes propriétés physiques en tant que matériau pour confection de pile



1 – seringue minimix de 5ml A2: \$101



Attelle de rétention esthétique

FAST SPLINT MATRIX®

- Idéal pour attelles post-orthodontiques
- Idéal pour attelles parodontales et traumatiques
- Idéal pour implants/mainteneurs d'espace
- L'utilisation de fibres de verre au lieu des autres options en métal s'avère fort intéressante car elles améliorent grandement l'adhésion aux structures dentaires.



PROMO 1+1 (Économisez 92\$)

Agissez rapidement – quantité limitée!



VIDÉO



AVANTAGES ET BÉNÉFICES:

- Renforcement périphérique VS. un tenon central ayant démontré une résistance supérieure à la fracturation
- La procédure multi-tenons augmente significativement la force d'adhésion (augmentation de la surface totale)
- Augmentez la résistance à la fracturation vs celle de vos restaurations avec des couronnes endodontiques non supportées
- Parfait pour toutes les formes de canaux
- Éliminer tous les risques associés au fraisage
- Procédure fiable, peu coûteuse et rapide



Économisez 100\$! Offre d'introduction

Achetez la trousse d'apprentissage Biolight® DRILL-FREE + la trousse assortie Biolight® DRILL-FREE - seulement 594\$



COMPOSITE SANS BPA ET EXTRÊMEMENT RÉSISTANT À L'USURE

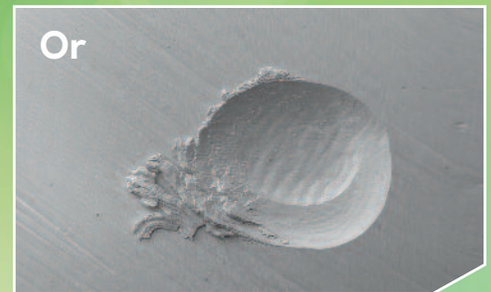
BIO FUNCTION (seringue de 5g)

- Entièrement exempt de bis-GMA
- Ne contient aucun comonomère
- Ne libère aucun bisphénol-A
- Ne libère aucune nanoparticule
- Résistance à l'usure extrême (comme l'or type III)
- Idéal pour la dentisterie holistique, la dentisterie minimalement invasive et conservatrice
- offrant des résultats hautement biomimétiques

Appelez-nous pour nos offres d'introduction.

Prenez avantage des prix de quantités!

143,50\$ 3 @ 137,70\$ (ch.) 6 @ 129,90\$ (ch.)



IMAGES 50x SEM:

L'abrasion de Bio Function est similaire à celle de l'or, ainsi que de l'émail naturel.



Unité de contrôle **POWERGO:**

Matériel:	Aluminium
Poids:	155 g
Lampes compatibles:	Total Pure et Total Intense
Intensités de lumière:	«High», «Medium», et «Low»
Temps d'opération:	8 à 17 heures (Varie selon l'intensité)
Temps de charge:	Approx. 2-2,5 heures
Type de batterie:	21 700 Lithium-ion rechargeable
Garantie:	Unité PowerGo: 3 ans Batterie PowerGo: 1 an



Lampe **TOTAL INTENSE:**

- Fabriquées avec aluminium de qualité aérospace
- Compatible avec PowerGo et Xtend
- Temps d'opération de 8 à 17 heures
- 18 g (poids de la lampe + l'attachement)
- **6 500 K (couleur de lumière)**
- **40 400 Lux (Intensité maximum à 25 cm)**
- 3 ans de garantie

Lampe **TOTAL PURE:**

- Fabriquées avec aluminium de qualité aérospace
- Compatible avec PowerGo et Xtend
- Temps d'opération de 8 à 17 heures
- 18 g (poids de la lampe + l'attachement)
- **5 000 K (couleur de lumière)**
- **17 400 Lux (Intensité maximum à 25 cm)**
- 3 ans de garantie