



Une entreprise fièrement
Québécoise

OÙ LA
PASSION 
S'ALLIE À LA SCIENCE

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

SYNCA 

Offres valides jusqu'au 29 Mai 2026

PERCÉE TECHNOLOGIQUE ET TARIFAIRES POUR DES RESTAURATIONS EN UNE SEULE VISITE

- 3 scanners intra-oraux de dernière génération
- Conception assistée par IA et options de fraisage au cabinet
- Flux de travail de nesting fluide et intégré
- Blocs de fraisage en disilicate de lithium précrystallisé de dernière génération
- et plus encore... le tout offert par SYNCA!



**VISITEZ-NOUS À UN CONGRÈS
PRÈS DE CHEZ VOUS**

PDC: #1545 / ODA: #1539 / JDQ: #1323

Découvrez nos plus récentes innovations aux PDC, ODA et JDQ 2026. Venez nous voir pour profiter des PROMOS exclusives de congrès!

LUNETTES D'AGRANDISSEMENT SANS COMPROMIS!



KEPLER ADVANCED V2

4.0x + 5.0x + 6,0x + 7.0x

- Changer rapidement avec le système «TurnN'Click»
- Design ultra-léger (49g pour deux oculaires), offrant un grossissement puissant sans compromis sur le confort
 - Netteté et clarté incomparables
 - Focus de précision sur chaque oculaire
 - Fabriqué en titane et en fibres de carbone



KEPLER REFLEKT

4.0x or 6.0x

- Images d'une clarté cristalline grâce à un système de lentilles exclusif
- Position de travail parfaite avec une légère inclinaison ergonomique de la tête
- Une vision périphérique du visage des patients pendant le travail
 - Un boîtier oculaire en magnésium et titane pour une solution ergonomique ultra-légère et confortable
 - Un puissant réglage «focus de précision», indispensable au quotidien Fine Focus adjustment



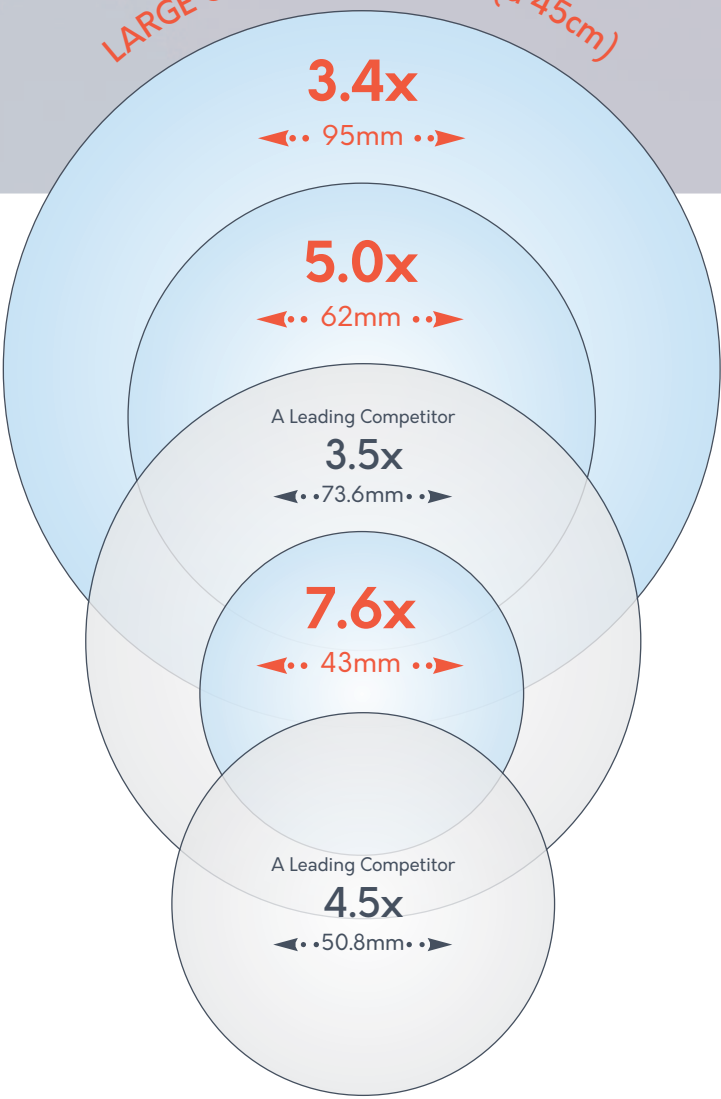


KEPLER KOMPAKT V2

3.4x ou 5.0x ou 7.6x

- Ultra-léger (poids de 2 oculaires et lentilles 3.4x: 37.3g | 5.0x: 39.2g | 7.6x: 43.7g)
- Convient aux procédures les plus exigeantes
- Champ de vision larges avec une clarté d'image de bord en bord
- Un puissant réglage «focus de précision», indispensable au quotidien
- Liberté de mouvement via une excellente profondeur de champ

LARGE CHAMP DE VISION (à 45cm)

TECHNOLOGIE ET
SAVOIR-FAIRE

Les lunettes d'agrandissement ExamVision sont confectionnées à la main avec des composantes de qualité faites sur mesure. Les caractéristiques faciales, les ordonnances, la vue et l'ergonomie sont intégrées dans la production finale.

Mesurées dans votre clinique par votre spécialiste local Synca, vos lunettes d'agrandissement sont conçues sur mesure par des optométristes au Danemark. ExamVision produit et assemble chaque lunette d'agrandissement selon vos mesures individuelles. Ensuite, les lunettes sont soumises à un rigoureux processus de contrôle de la qualité avant de nous être acheminées. Tous les produits sont le fruit d'une synergie parfaite entre la technologie et le savoir-faire.

- Conception de couronnes par IA, «inlays/onlays» et facettes en 60 secondes
- Fraisage de haute technologie, fiable, avec plus de 11 000 installations dans le monde
- Si abordable que c'est une décision rapide et intelligente pour obtenir un avantage concurrentiel

Faites confiance à Synca pour équiper votre clinique avec un flux de travail de restaurations en une visite à système ouvert. Accédez aux dernières solutions de numérisation, de conception par IA et de fraisage en clinique. Choisissez parmi 3 options de scanners uniques, plusieurs solutions de conception par IA, ainsi qu'un fraisage rapide et fiable – le tout avec un objectif clair: augmenter la rentabilité de votre pratique.





Épargnez
9000\$

Système complet pour 1378\$ par mois ou moins
– avec un crédit-bail de 36 mois à 3,99%

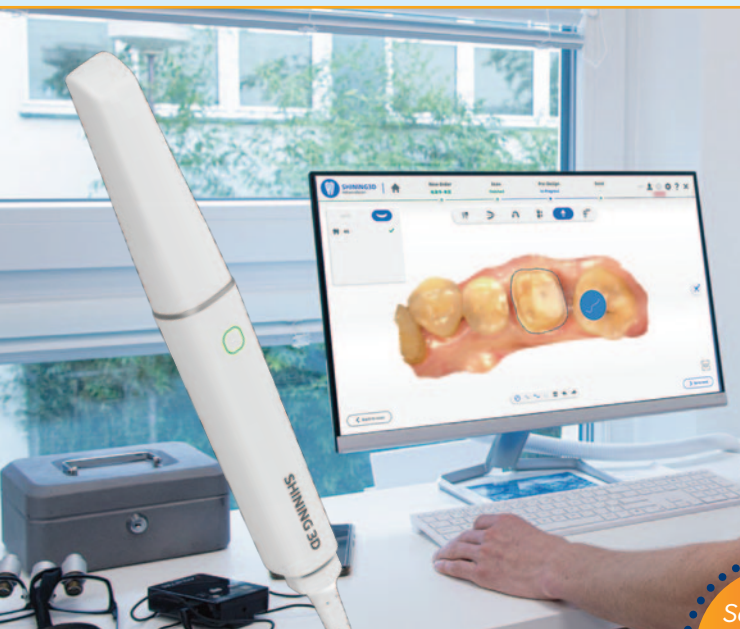
Système UP3D complet inclus: machine à fraiser P42 Plus sans compresseur, scanner dernière génération UP610, logiciel de design UPCAD avec IA, four à porcelaine F30, expédition et installation de base.



BONI: Obtenez vos 50 premiers blocs à fraiser **GRATUITS!**

Les blocs de fraisage Amber Mill Direct de dernière génération sont en disilicate de Lithium et précristallisé. Ils offrent une esthétique exceptionnelle, une haute résistance et des propriétés uniques. (voir p. 12)

3 SCANNEURS, INTRA-ORAUX DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



Seulement
428\$
/mois



Prix d'achat: 14 500\$*
Crédit-bail de 36 mois
avec un taux de 3,99%



Seulement
766\$
/mois

AORALSCAN ELITE

Le scanner ultime pour la capture des données des tissus durs et mous, particulièrement efficace chez les patients édentés. Il intègre une photogrammétrie intra-oraux exclusive et comprend des «Scan Bodies Cap», spécialement conçus pour les cas de mise en charge immédiate. Il comprend trois embouts interchangeables afin de répondre facilement à une grande variété de besoins cliniques. Offert en version filaire ou en configuration sans fil en option.

Prix d'achat: 25 995\$*
Crédit-bail de 36 mois
avec un taux de 3,99%

UP610

Simplifiez votre flux de travail et faites évoluer votre pratique. Le UP610 vous aide à capturer des empreintes numériques précises et détaillées, et constitue un scanner idéal pour débuter en dentisterie numérique ou pour remplacer un équipement plus ancien, plus lent et moins précis. Il est parfaitement adapté aux cas courants d'inlays, d'onlays, de couronnes, de ponts et de facettes.

- 30 % plus précis – 10 microns pour une arcade complète
- Profondeur de numérisation de 27 mm
- Numérisation d'une arcade complète en moins de 30 sec.

Épargnez
1551\$

SEULEMENT: 7 999\$*
Prix régulier: 9 550\$

***Satisfaction garantie! – Garantie du prix le plus bas!**

Tous les scanners achetés chez Synca bénéficient d'une garantie complète de satisfaction de 30 jours. Synca garantit pendant 30 jours le prix le plus bas disponible auprès d'un revendeur autorisé canadien.

- Mettez à niveau votre PAN numérique pour conserver votre avantage concurrentiel
- Passez à l'imagerie 3D Cone Beam pour répondre aux standards actuels en implantologie, endodontie, orthodontie et diagnostics avancés
- Faites fonctionner votre imagerie sur CADI® pour une fiabilité et une qualité optimales

Owandy est l'un des pionniers de l'imagerie panoramique numérique. Fabriqués en France, les produits Owandy sont reconnus pour leur performance fiable et constante, et sont désormais distribués dans tous les pays développés à travers le monde.



Seulement
2457\$
/mois

ÉPARGNEZ 5 000\$ / MAINTENANT 2 457\$* par mois
– avec un crédit-bail de 36 mois à 3,99%

Système d'imagerie Owandy 2D/3D «Cone Beam» avec logiciel, livraison, formation et installation standard. (Les frais de livraison et d'installation peuvent varier)



***Garantie du prix le plus bas!**

Synca garantit pendant 30 jours le prix le plus bas disponible auprès d'un revendeur autorisé canadien.

LE CHOIX DES CAPTEURS VOUS SEMBLE-T-IL COMPLIQUÉ?



Synca propose trois gammes de capteurs, compatibles avec la plupart des logiciels d'imagerie via les pilotes Twain, ou parfaitement intégrés à CADI® pour une performance optimale.



CADI® OPTIMUM AIR

- Capteur le plus performant en diagnostic
- Examens les plus rapides et confortables
- Suppression des composants les plus fragiles des capteurs dentaires
- Liberté sans fil

Coût par radio:
0,45\$*

PROMOTION:
7 995\$



CADI® OPTIMUM

- Capacité de diagnostic d'image équivalente aux meilleurs capteurs disponibles aujourd'hui
- Qualité d'image inégalée pour un système haut de gamme à scintillateur et fibre optique
- Remplacez le câble, pas le capteur!

Coût par radio:
0,34\$*

PROMOTION:
6 099\$

(capteur #2)



PLUTO

- Disponible en 4 grandeurs
- Technologie CMOS avec revêtement Csi-Tl
- Surface active: 26 x 36mm (#2)
- Pilote Twain inclus / Garantie de 2 ans

Coût par radio:
0,12\$*

PROMOTION:
2 039\$

(capteur #2)

*Le coût par radiographie est basé sur 300 clichés par capteur par mois pendant 5 ans, soit 18 000 radiographies

**METISMILE**

- Utilisez un scan facial pour tous les cas esthétiques, tous les cas All/on-x ou les cas de prothèses - essentiellement tout ce qui implique un sourire.
- Les techniciens dentaires travaillent en 3D, et une simple photographie ne fournit pas suffisamment d'informations pour concevoir un cas esthétique.
- Évitez les inclinaisons occlusales, les corridors buccaux mal remplis et de nombreux autres problèmes esthétiques.
- Fonctionnement portable ou sur trépied, sans flash infrarouge, acquisition rapide en 10 à 20 secondes. Logiciel FS Launcher inclus. (Système ouvert)
- S'intègre parfaitement au scanner intra-oral et au CBCT. Solution simple, rapide et à un prix très compétitif pour cette technologie.

Seulement
248\$
/mois

Prix d'achat: 8 350\$*

Crédit-bail de 36 mois avec un taux de 3,99%

**METISMILE MR - le futur de la mandibulaire dynamique en 4D**

Cette version avancée de MetiSmile établit un nouveau standard de soins. Elle suit et analyse la trajectoire des mouvements mandibulaires. Elle est utilisée pour déterminer la relation mandibulaire optimale et constitue un outil idéal pour augmenter la dimension verticale. À utiliser en prosthodontie, orthodontie, chirurgie et conception numérique du sourire.

3 modules:

- Trajectoires mandibulaires – visualisation de tous les mouvements
- Calcul de la relation mandibulaire optimale
- Mandibulaire

Seulement
398\$
/mois

Prix d'achat: 13 450\$*

Crédit-bail de 36 mois avec un taux de 3,99%

***Satisfaction garantie! – Garantie du prix le plus bas!**

Tous les scanners achetés chez Synca bénéficient d'une garantie complète de satisfaction de 30 jours. Synca garantit pendant 30 jours le prix le plus bas disponible auprès d'un revendeur autorisé canadien.

5 JOURS «IMPLANT MARATHON» MEXIQUE - 27-31 MAI 2026

LIMITÉ À 10 PARTICIPANTS

- 5 jours d'expérience pratique chirurgicale avec de vrais patients
- Pose de 3 à 4 implants par jour lors d'interventions chirurgicales en direct
- Mentorat personnalisé en duo pour un accompagnement et des retours ciblés
- Maîtrisez l'art de planifier efficacement les chirurgies en utilisant le CBCT et les guides chirurgicaux sous la supervision de mentors expérimentés – des compétences immédiatement applicables à vos propres patients
- Expérience clinique avec des facteurs de croissance riches en plasma et des techniques avancées de régénération des tissus durs et mous



INSCRIVEZ-
VOUS DÈS
AUJOURD'HUI!

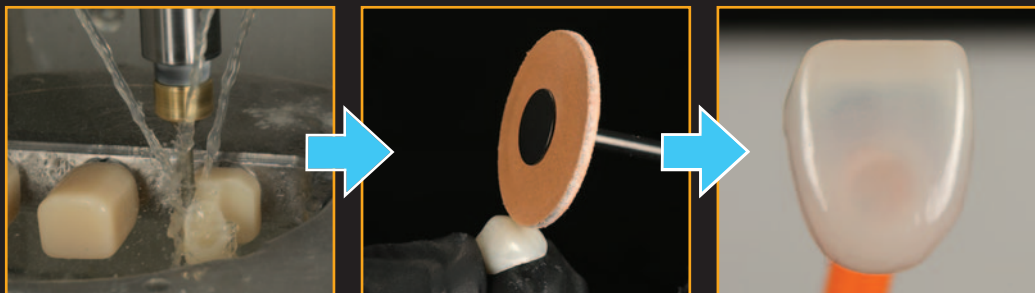


Inscription anticipée: 11 990\$ USD | Prix rég.: 14 990\$ USD
1-647-864-1799 | abhi.b@synca.com

RELEVEZ LES DÉFIS LIÉS À L'USINAGE DES MATERIAUX DE RESTAURATION INDIRECTE

AUCUN FOUR REQUIS

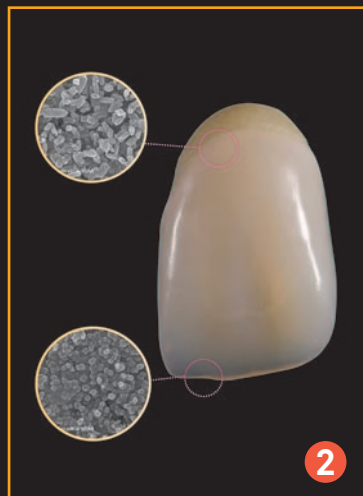
Les blocs de vitrocéramique au disilicate de lithium pré-cristallisés, usinables, réduisent le temps de fabrication.



Il suffit d'usiner et de polir **OU** d'usiner, maquiller/glacer (avec four à glacer)



1



2

DÉGRADATION RÉALISTE ET TROIS NIVEAUX DE TRANSLUCIDITÉ ⁽¹⁾

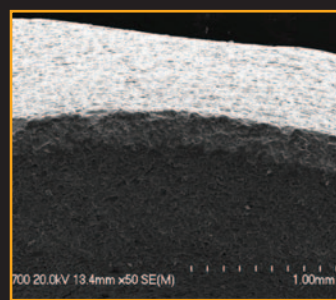
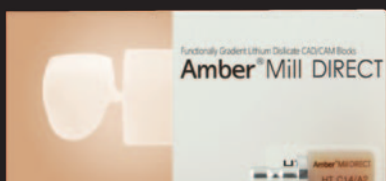
Choisissez parmi trois niveaux de translucidité, chacun présentant une microstructure graduée, de la région cervicale jusqu'aux zones incisales/occlusales, sans caractérisation supplémentaire.

RÉSISTANCE OPTIMALE ET RÉDUCTION DE L'USURE ⁽²⁾

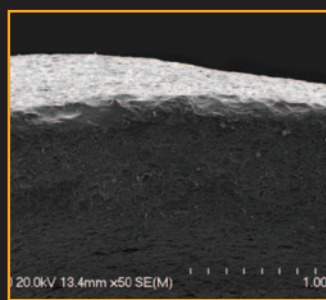
Génère différentes résistances dans les régions cervicales et incisives, pour une résistance optimale et une réduction de l'usure de l'élément antagoniste.

STABILITÉ MARGINAL

Obtenez un ajustement marginal et un contour cervical excellents.



Amber® Mill Direct



Produit compétitif

**OFFRE
SÉPÉCIALE!**

PROMO 2+1! Offre sans risque!

OFFRE D'INTRODUCTION: Recevez **GRATUITEMENT** votre premier lot de 5 blocs à l'achat de 2 lots supplémentaires de 5 blocs. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait des performances d'Amber® Mill Direct, vous pouvez retourner les 2 autres lots pour un remboursement complet.