

L'un des plus grands inventaires de dents au Canada! Distributeur agréé des marques suivantes:











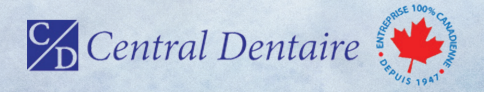




Livraison rapide!

Contactez votre représentant(e) ou notre comptoir de dents pour une consignation ou tout autre service.

Nous desservons les laboratoires dentaires et les denturologistes depuis plus de 70 ans!



ÉVÉNEMENTS, FORMATIONS ET ACTUALITÉS À VENIR DE CENTRAL DENTAIRE

EV	ΈN	EMENTS 2024	

Conception de prothèse numérique avec Exocad - Dans ce cours pratique d'une journée complète, vous apprendrez à numériser, à concevoir une prothèse dans le module Exocad Denture, à exporter le fichier de conception vers l'imprimante et à fraiser. Frais de cours - 450,00 \$ Chargée de cours Ria Mozhina, RDT	2 février 2024 22 mars 2024 3 mai 2024	Central Dental Ltd., 3420, avenue de la pharmacie, unité 3, Scarborough (Ontario) M1W 2P7						
Réunion de mi-hiver à Chicago	22 au 24 février 2024							
Technorama	5 au 6 avril 2024	Delta Toronto Airport Hotel & Conference Centre						
PYP@ASM	18 au 20 avril 2024	Metro Toronto Convention Centre- South Building						
Congrès annuel et AGA de la Denturist Association of British Columbia	Du 29 mai au 1 juin 2024	Penticton Lakeside Resort & Conference Centre						

ANNOUNCEMENT

Central Dentaire est heureux d'annoncer que Rob Mior a rejoint l'équipe en tant que vice-président des ventes.

Le parcours technique de Rob (diplômé du collège GBC), en plus de ses plus de 30 ans d'expérience dans le secteur manufacturier, témoigne de l'engagement continu de Central à offrir les produits, innovations et services les plus récents sur le marché canadien.



Pour obtenir plus d'information ou pour vous inscrire : Central Dentaire Ltée. Télec: 514-352-2738 www.centraldentalltd.com



exocad

Module pour prothèses complètes

Conception numérique de prothèses complètes

Notre module pour prothèses complètes offre un flux de travail guidé en vue de concevoir des prothèses complètes hautement esthétiques pour une ou deux mâchoires.

- Réalisez une analyse de modèles numériques afin d'obtenir des suggestions automatiques de montages de dents pour une arcade complète
- Utilisez votre choix de processus de production : fraisage en deux étapes, bases prothétiques imprimées ou prothèses monolithiques imprimées (par exemple, avec des prothèses d'essai)
- Montages de prothèses optimaux nécessitant considérablement moins de temps avec les présélections génériques d'exocad ou vos présélections personnelles



AORALSCAN 3



SHINING 3D®



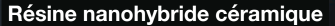
PRIX DU FORFAIT 14 995⁰⁰ \$

Cela comprend:

- Exocad module de conception de prothèse dentaire complet autonome et DB
- Shining 3D Scanner intra-oral Aoralscan3
- 2 jours de formation Apprenez à scanner et concevoir des prothèses dentaires complètes

Rodin[™] TITAN







Présentation de Rodin™ Titan, la dernière résine nanohybride céramique de Pac-Dent conçue pour l'impression de restaurations à long terme pour les arcades complètes et les prothèses hybrides provisoires. Rodin™ Titan préserve la composition de base de Rodin™ Sculpture - une nanohybride céramique de classe II avec un contenu de charge céramique analogue, mais présente désormais une flexibilité considérablement accrue pour une résistance améliorée aux chocs.

Caractéristiques et avantages



Flexibilité



Résistance



Esthétique améliorée



Résistance élevée à la fracture et à l'usure



Correspond à la couleur de la dentition



Translucidite optimale



Homologué FDA 510K et biocompatible

APPLICATIONS



Tout sur X



Dents de prothèse



Les facettes

Rodin Titan

Rodin Sculpture

Rodin Sculpture 2.0

- Pour des indications prothétiques à haute résistance aux chocs : (Tout sur X, prothèses vissées, prothèses complètes d'arcade)
- Flexibilité améliorée : Rodin™
 Titan présente un module de
 flexion considérablement réduit,
 offrant une résistance aux chocs
 exceptionnellement élevée.
- Rodin Titan présente un contenu de charge céramique analogue à Rodin Sculpture.
- · Nanohybride céramique de classe II.

- Pour les couronnes simples, les inlays, les onlays, les facettes, les arcades de dents de prothèse, les provisionnels tout-en-un
- RodinTM Sculpture présente une résistance de 175 MPa et un module de flexion de 8800.
- Rodin Sculpture est composé de plus de 50 % de charge céramique.
- Nanohybride céramique de classe II.
- Pour les restaurations fixes temporaires et permanentes
- Résistance améliorée : RodinTM Sculpture 2.0 affiche une impressionnante résistance flexurale biaxiale de 200 MPa.
- Sculpture 2.0 est désormais composée de plus de 60 % de charge céramique, offrant une augmentation substantielle de la résistance et une radiopacity X-ray supérieure.
- Nanohybride céramique de classe II infusé de zircone.

Rodin[™] Denture Base Résine de base pour prothèses



La résine de base pour prothèses Rodin™ est conçue pour être utilisée avec Rodin™ Titan ou Sculpture et convient à l'impression de tous types de bases de prothèses.

Maximise la durabilité à haute résistance aux chocs pour correspondre aux performances des acryliques traditionnels pour prothèses, surpassant tous les autres résines de base pour prothèses non remplies qui pourraient sinon se casser en cas de chute.

Avantages et caractéristiques



Résine de base pour prothèses



Résistance maximale à la fracture et à l'usure



Correspond à la couleur de la gencive



Esthétique remarquable



Homologué FDA 510K et biocompatible

Les données techniques

	Pac-Dent
Viscosity 23C (cps)	800 - 1200 cP
Shore Hardness ASTM D2240	≥ 95 Shore D
Flex Strength MPa (SD) ISO 20795-1	93 - 98 MPa
Flexural Modulus (MPa)	2038 - 2573 MPa



Haute translucidité sur la Base pour Prothèses & Sculpture. Gracieuseté de Lee Culp, CDT, Sculpture Studios.



Avec l'aimable autorisation de Daniel Nowak, CDT.

Informations de commande

3DR-DB-ORF Rodin™ Base pour Prothèses Rose Originale, 1 kg/Bouteille Autres teintes rose clair, rose foncé et teintes ethniques disponibles prochainement

APPELEZ pour les tarifs et promotions de lancement



■ VITA VIONIC® DENT DISC multiColor



Composite milling disc for high-quality, long-lasting, esthetic denture teeth in a digital workflow

Disques en résine composite pour la fabrication de prothèse amovibles complètes et partielles.

- Résistance à l'abrasion pour des dents artificielles durables
- Mise en œuvre aisée et bonne aptitude au polissage
- Esthétique multicouleur naturelle















Le meilleur choix pour vos prothèses partielles flexibles

Les prothèses partielles flexibles de choix sont maintenant offertes en format CAO/FAO pour être harmonieusement intégrées dans un flux de travail numérique. DuraFlex CAD et VisiClear CAD apportent une précision et une efficacité inégalées pour les armatures de prothèses partielles flexibles tissulaires conçues numériquement.



Flux de travail DuraFlex CAD

Disque

Prêt pour l'ajout de dents

Dispositif de fixation final

Disques offerts en 15, 20 et 25mm





ACHETEZ 5. RECEVEZ 1 GRATUIT!

INSTRUMENTS DIATIT ET EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

Carbure de tungstène

Diatit



REF D200 KG 23 ISO-No. 509 104 200220 023

Matériau

Don

Matériau

28^{95\$}



D200 KG 23 pour le dégrossissage des squelettés.

Domaines d'application	Plâtre	Résine de base	Résine cos- métique	Métal précieux / Base PD	Coulée sur modèle/NP	Céramique
Vitesse de rotation t/mn	10-20.000	8-12.000	10-17.000	15-20.000	15-20.000	15-20.000

Pouvoir tranchant remarquable et longue durée de vie

Les instruments Diatit de bredent sont dotés



Carbure de tungstène Diatit Matériau D237 KG 65 REF 509 104 237220 065 ISO-No.

48^{50\$}



D237 KG 65: Très bon enlèvement du matériau et fonctionnement sans à coup permettant un travail rationnel de la résine

Domaines d'application	Plâtre	Résine de base	Résine cos- métique	Métal précieux / Base PD	Coulée sur modèle/NP	
Vitesse de rotation t/mn	10-20.000	8-12.000	10-17.000	15-20.000	15-20.000	15-20.000



Carbure de tungstène **50**95\$ RFF D263 KG 60 ISO-No. 509 104 263220 060

Carbure de tungstène Diatit



D263 KG 60, de par sa forme et sa grosse denture, convient au meulage des dies en plâtre.

Domaines d'application	Plâtre	Résine de base	Résine cos- métique	Métal précieux / Base PD	Coulée sur modèle/NP	Céramique
Vitesse de rotation t/mn	10-20.000	8-12.000	10-17.000	15-20.000	15-20.000	15-20.000



53^{25\$} REF D274 KG 60 ISO-No. 509 104 274200 060

Matériau



dégrossissage: D274 KG 60 est adapté à tous les matériaux grâce à sa grosse denture.

Domaines d'application	Plâtre	Résine de base	Résine cos- métique	Métal précieux / Base PD	Coulée sur modèle/NP	Céramique
Vitesse de rotation t/mn	10-20.000	8-12.000	10-17.000	15-20.000	15-20.000	15-20.000



Carbure de tungstène Diatit Matériau **28**^{95\$} REF D292 KG 23 509 104 292220 023 ISO-No.

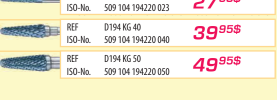
Domaines d'application	Plâtre	Résine de base	Résine cos- métique	Métal précieux / Base PD	Coulée sur modèle/NP	Céramique
Vitesse de rotation t/mn	10-20.000	8-12.000	10-17.000	15-20.000	15-20.000	15-20.000



Matériau Carbure de tungstène Diatit REF D194 KG 23 **27**^{60\$} ISO-No. 509 104 194220 023 REF D194 KG 40 **39**95\$ ISO-No. 509 104 194220 040 RFF D194 KG 50



D194 KG 23 pour un travail rationnel des



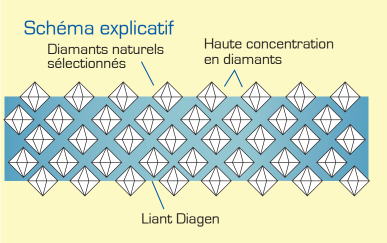


La grosse denture du D194 KG 40 (photo 3) et du D194 KG 50 (photo 2) garantit un dégrossissage rapide et parfait de la

Diagen-Turbo-Grinder, fin

Disques diamantés







Abraso-Sil Acryl

80 mm En raison de la chaleur du polissage, la toison spécial à pores ouverts et les poils de chucking blanchis absorbe plus de pâte à polir et donc reduit le temps de travail à 50% vitesse recommandée

3000rpm. 1 pièce





Ø 80 mm 1 pièce 350 0099 3

Polissosir Abraso Résine

Il se compose de deux couches de tissue et de trois rangées de poils en soie de Tchong King blanchie. Les couches de tissu retiennent la pâte à polir de pierre ponce plus longtemps ce qui limite la consommation de pâte à polir.

Ø 80 mm 1 pièce 350 0078 0





Visio.sil (Clair)

Silicone transparent pour clés visio.sil Avec visio.sil (dureté env. 60 shore-A), on réalise des clés transparentes à l'aide desquelles les facettes novo.lign sont collées sur l'infrastructure.

Rég. 45,78\$

visio.sil 50 ml 540 0120 0



Qu-Resin

Est une résine autopolymérisable à durcissement rapide pour réparations de prothèses disponible en deux teintes (rose/dentine). Elle est adaptée à une utilisation in situ et extra-orale.



Rég. 16500\$

Rég. 12400\$



Gypses et modelage



Le kit Tokuso Rebase III



24000 \$



#20660









Central Dental



NuDent



Achetez ur boîtier (48) Recevez 4 bouteilles

Lang Tempo



24000 \$

#1034- Pink

Tour Redwing avec mandrins Wells rapides



Prix courant -1740,00\$ **Promotion -**1599⁰⁰ \$

Mastic Labor Mass





5 Kg Offert avec 2 activateurs

Seulement 9900\$

Central Dental



Bol à mélanger en acrylique muni d'un couvercle





#DIIA

19⁹⁵ \$

Formeur de rebords



6200 \$

#69600010

Central Dental



Bol à mélanger pour alginate



#904MBL 2C-BLEU

#904MBL **5C-ROUGE**

www.centraldentalltd.com • Tel: 1-888-910-3368 /

514-352-9303 • Télec: 514-352-2738



Promotion 99900\$

#Y1002892





Cire à plaque base Premium



- Nuance rose naturelle
- Facile à couper proprement
- Facile à ramollir et à manipuler

54⁹⁵\$

#0253



49⁹⁵\$ / Paquet (10)

#5380N

Brosses B80 Style





69⁹⁵ \$ / Paquet (10)

- Préformes en plastique pour armatures
- Offerts en 56 formes
- Communiquez avec nous pour obtenir le catalogue des formes

Indicateur de pression Precise





#WR600

ivoclar spécial

IVOCAP





#559515AN

IVO BASE





#628891AN

Kit IVOBASE HI 20

Poudre de réparation à froid Pro Base



#531513

500g de Poudre à froid

Liquide de réparation à froid Pro Base





Prix spécial 165⁰⁰ \$

Monomère à froid Pro Base 1000 ml

#531506 Pro Base US-P

Virtuel





Prix spécial 66⁸⁹ \$

Monomère à froid Pro Base 1000 ml

Séparateur





16438 \$

#530350

Fluide de séparation 5L



Drufomat Scan

Unité de thermoformage haut de gamme très facile à manipuler, offrant un maximum de convivialité et des résultats finaux toujours précis. Concue pour toutes les applications en technologie de thermoformage dentaire. Clavier facile à utiliser, scanner de code-barres intégré identifiant les ébauches et une pression de travail allant jusqu'à 6 bars. Des facteurs de sécurité supplémentaires pour des résultats professionnels. Fonctionnement à deux mains et LED indiquant le fonctionnement du chauffage.

Points forts

- Combinaison parfaite de technologie, logiciel et design
- Très facile à utiliser
- Haute pression de travail pour toutes les applications
- Unité professionnelle multifonctionnelle

699500\$ #D3300



Labormat SD

Unité de débullage solide en acier inoxydable pour jusqu'à 12 moufles. Température réglable en continu de 65 à 95 °C et régulation manuelle des temps de pulvérisation jusqu'à 6 minutes. Un interrupteur à commande facile et un pistolet de pulvérisation intégré facilitent son utilisation. Convient également pour la polymérisation de polymères chauds.

Points forts

- Technologie robuste et peu d'entretien
- Fonctionnement simple et confortable
- Boîtier: acier inoxydable

835000\$ #D3601USA



Polymax 5

Unité de polymérisation sous pression solide pour la polymérisation à froid et à chaud de résines dentaires, adaptée à un grand articulateur, trois moufles en laiton avec pince, ou respectivement 4 moufles Castdon, avec minuterie de 90 minutes. Elle peut atteindre une température allant jusqu'à 95 °C réglable en continu. La pression réglable de manière variable garantit des résultats parfaits. Peut également être utilisée comme compresseur de pression.

Points forts

- Technique solide et sans entretien
- Systèmes de scellement de sécurité automatique
- Couvercle du boîtier en acier inoxydable
- Boîtier externe en PU résistant



413000\$ #D3423A



GANTS EN NITRILE ET LATEX

Transform

BLEU GLACÉ

9889A5 (TP) 9889A6 (P) 9889A7 (M) 9889A8 (G) 9889A9 (TG)



8+2

BEIGE CRÈME

Vibrant

98225 (TP) 98226 (P) 98227 (M) 98228 (G) 98229 (TG)



\$10.00 NET(Pkg 100)

Amazing

VIOLET

92885 (TP) 92886 (P) 92887 (M) 92888 (G) 92889 (TG)



Sonic

BLEU COBALT

93775 (TP) 93776 (P) 93777 (M) 93778 (G) 93779 (TG)



22⁵⁰\$ 15⁷⁵ \$ NET(Pkg 300)

NOUVEAU lay:art evo

Pinceaux en poils synthétiques

lay:art evo est un pinceau pour céramique moderne composé de fibre bionique. Grâce à la composition chimique des filaments de la fibre et leur traitement spécifique, les poils du pinceau peuvent absorber de l'humidité et imiter la forme pointue typique des pinceaux haut de gamme. Ce sont en effet ces deux propriétés qui sont à l'origine de la gestion de l'humidité caractéristique qui, jusqu'à présent, était l'apanage des pinceaux en poils naturels. Résultat : le pinceau lay:art evo est résolument pratique et séduit par ses détails remarquables conçus pour l'art dentaire.

Avantages

- Pinceau haut de gamme innovant conçu pour les techniques de stratification céramique modernes (p. ex. la micro-stratification, mais aussi la stratification classique).
- Fibre bionique permettant une stratification précise et écologiquement durable.
- Système de recharge avec différentes tailles permettant de remplacer facilement la pointe du pinceau, qui devient ainsi plus économique.

Détails

- La pointe fine durablement tonique et élastique garantit une application précise de la céramique.
- Grâce à sa tonicité, la pointe fine du pinceau s'adapte en souplesse à l'effort exercé et conserve ainsi sa forme tout au long du processus de stratification.
- Gestion hors pair de l'humidité grâce à une fibre bionique innovante.
- Durée de vie nettement plus longue de la pointe du pinceau par rapport aux pinceaux classiques.





Selon la taille, vous pouvez choisir entre deux types de pointe : Flame et Cone

Référence

lay:art evo fine handle	1 pièce, sans pointe interchangeable	No. 17240000
lay:art evo standard handle	1 pièce, sans pointe interchangeable	No. 17240001
[1] lay:art evo taille 2	1 pièce, avec manche fine	No. 17240002 64 ⁹⁵ \$
[2] lay:art evo taille 4 flame	1 pièce, avec manche standard	No. 17240004 73 95 \$
[3] lay:art evo taille 4 cone	1 pièce, avec manche standard	No. 17240014 73 ⁹⁵ \$
[4] lay:art evo taille 6 flame	1 pièce, avec manche standard	No. 17240006 104 ⁹⁵ \$
[5] lay:art evo taille 6 cone	1 pièce, avec manche standard	No. 17240016 10495\$
[6] lay:art evo taille 8 flame	1 pièce, avec manche standard	No. 17240008 123 95\$
[7] lay:art evo taille 8 cone	1 pièce, avec manche standard	No. 17240018 123 95
[8] lay:art evo color	1 pièce, avec manche fine	No. 17240100 64 ⁹⁵ \$
[9] lay:art evo opaque	1 pièce, avec manche fine	No. 17240200 64 ⁹⁵ \$
lay:art evo taille 2 refill	2 pièces, sans manche	No. 17240012 78 ⁹⁵ \$
lay:art evo taille 4 flame refill	2 pièces, sans manche	No. 17240114 78 ⁹⁵ \$
lay:art evo taille 4 cone refill	2 pièces, sans manche	No. 17241114 78 ⁹⁵ \$
lay:art evo taille 6 flame refill	2 pièces, sans manche	No. 17240116 126 ⁹⁵ \$

lay:art evo taille 6 cone refill	2 pièces, sans manche	No. 17241116	126 ⁹⁵ \$
lay:art evo taille 8 flame refill	2 pièces, sans manche	No. 17240118	14795\$
lay:art evo taille 8 cone refill	2 pièces, sans manche	No. 17241118	14795\$
lay:art evo color refill	2 pièces, sans manche	No. 17240110	7895\$
lay:art evo opaque refill	2 pièces, sans manche	No. 17240210	7895\$
lay:art evo build up set	Manche standard avec trois tailles de pinceau (4, 6, 8 flame)	No. 17240300	14395\$
lay:art evo detail up set	Manche fine avec trois tailles de pinceau (color, opaque, 2)	No. 17240400	17995\$



Myerson est de retour!

Myerson Spécial



Dents de qualité premium fabriquées à la main pour être pratiquement indiscernables des dents naturelles.

DB Plus de Myerson



Kenson



Formule éprouvée dans le temps renforcée avec de la silice submicronique pour améliorer la dureté. Le choix professionnel depuis plus de 50 ans ; esthétique réaliste, valeur inégalée.