

# MASTER-DENT®

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

CIMENTS & FONDS

CORE BUILD-UP

COMPOSITES

RESTAURATION

ENDODONTIE

EMPREINTE

BLANCHIMENT

ORTHODONTIE

ADHESIFS

ETCHING

PROVISOIRES

POLISSAGE

Simply Dental | Simply Priced

35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988  
**35** ans  
**DENTONICS**

## PROVISOIRES

### RESINE DE COURONNE ET BRIDGES PROVISOIRES SYSTÈME DE CARTOUCHE AUTOMIX

- Flexibilité transitoire
- Aucun polissage nécessaire
- Pas de couche d'inhibition de l'oxygène
- Moins de réaction exothermique
- Finition lisse
- Faible fragilité



## ANESTHESIE

### ANESTHESIE TOPICALE

- Action rapide de 30 sec.
- 4 saveurs délicieuses
- Bubble Gum, Menthe, Cerise et Fraise
- Aucun arrière-goût amer



## BONDING

### ULTIMATE™ BOND ADHÉSIF MONOCOMPOSANT

- une étape ne nécessite pas de mélange
- Adhère chimiquement à tous matériaux de restauration
- Excellente biocompatibilité
- Soulage l'hypersensibilité
- Désensibilisation de la surface radiculaire
- restaurations de Classe I, III, I V, et V.



### ULTIMATE™ SE BOND ADHÉSIF AUTO- MORDANCANT, 7ÈME GEN.

- Restaurations directes photopolymérisables
- Adhésion puissante sur structure dentaires, composites, céramiques, métal, zircon
- Traitement des surfaces radiculaire hypersensibles et / ou exposé



## CORE BUILD-UP

### DURCISSEMENT DUAL / AUTOPOLYMÉRISABLE

- Système de mélange auto
- Consistance et caractéristiques rhéologiques optimisées
- Temps de travail/ durcissement constants
- Forte résistance mécanique
- Excellente opacité aux rayons X



### AUTOCURE (PÂTE-PÂTE)

- Formulation lisse et crémeuse, ne coule pas
- Haute résistance à la compression
- Radio-opaque
- Pâtes à viscosité adaptée
- Application facile, durcit en minutes
- sans délai



## POLISSAGE

### PÂTE DE POLISSAGE DIAMANTÉE

- Poudre de diamant pure, finition brillante
- Idéal pour polir la porcelaine, les composites, les amalgames et les moulages
- Nettoyage facile
- Ingrédients de haute pureté et non toxiques



### PÂTE A POLIR

- Idéal pour composites, amalgames, moulages
- Consistance cohésive et non desséchante
- Soluble dans l'eau pour un rinçage et un nettoyage faciles





ESSENTIELS  
QUOTIDIENS.  
DE L'ADHÉSIF  
AU ZINC OXYDE

## ETCHING

### ETCHING LIQUIDE ET VISQUEUSE (VERT)

- 37% d'acide phosphorique
- Placement précis, ne coule pas, se rince facilement sans résidu
- Bleu ou vert vif pour confirmation visuelle
- Tailles diverses



### ETCHING LIQUIDE ET VISQUEUSE (VERT)

- 37 % d'acide phosphorique
- Liquide : augmente l'adhérence et rétention mécanique
- Visqueuse : plus épaisse que la liquide, plus fine que le gel. Ne coule pas



## EMPREINTE

### EMPREINTE VPS

CARTOUCHES 50ML (1:1) ET  
380ML (5:1)

- Super-Hydrophile
- Stabilité Dimensionnelle Et Précision Exceptionnelles
- Rapport Temps De Travail / Temps De Prise Idéal
- Thixotrope
- Haute Résistance A La Déchirure



### EMPREINTE VPS PUTTY

- Reproduction fidèle des détails
- Impressions très précises
- Forte stabilité dimensionnelle
- Haute résistance à la déchirure



### ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION

- Propriétés mousseuses
- Prise dure (80-duromètre)
- Ne coule pas, ne s'affaisse pas et ne s'affaisse pas
- Superbe stabilité dimensionnelle
- Choix de 3 temps de prise



### PRESSURE INDICATOR PASTE

- Identifie avec précision les points hauts de contact
- Rapide et prêt à l'emploi
- brossez et essuyez
- Consistance constante, quelle que soit la température



35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988  
**35** ans  
**DENTONICS**



Depuis plus de 35 ans, Dentonics fabrique des matériaux dentaires aux États-Unis pour les dentistes du monde entier. Contactez [international@dentonics.com](mailto:international@dentonics.com) pour planifier un RDV lors de votre prochain congrès.

35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988  
**35** ans  
**DENTONICS**

# ESSENTIELS QUOTIDIENS. DE L'ADHÉSIF AU ZINC OXYDE

## RESTAURATION

### COMPOSITE FLUIDE

PHOTOPOLYMERISABLE  
POLYVALENT

- Application rapide
- Faible viscosité, caractéristiques d'écoulement élevées
- Excellente aptitude au polissage
- Stabilité de couleur supérieure
- Fort pouvoir adhésif sans besoin d'agent de liaison



### MASTER-FIL™ MICRO

COMPOSITE UNIVERSEL

- particules microhybrides : résistance haute avec polissage/esthétique superbe
- condense facilement, maintenir l'anatomie comme sculptée
- Haute résistance à l'abrasion
- Faible retrait de polymérisation
- Ne colle pas aux instruments
- Radio-opaque



### MASTER-FIL™ BULKFILL

COMPOSITE UNIVERSEL  
POSTERIEUR.



- Epaisseur de polymérisation jusqu'à 6,5mm
- Mise en place facile et vite, minimum d'étapes. - Teinte universelle
- Compressible, manipulation facile



### MASTER-FIL™ NANO

COMPOSITE UNIVERSEL NANO.



- Restauration esthétique
- Système de nano-charge exclusif
- Haute viscosité résiste au collage instruments
- Haute résistance à la compression, flexion
- Faible absorption d'eau
- Radio-opaque



### COMPOSITE PATE-PATE

AUTOPOLYMERISABLE

- Composite hybride autopolymérisable - haute résistance à la pression : 210MPa
- faible solubilité dans l'eau
- prise rapide
- coupe comme la dentine
- radio-opaque



### VERRE IONOMÈRE

RENFORCÉ DE RÉSINE (II LC)



- Modifié par apport de résine photopolymérisable
- Durcissement dual offre force et contrôle
- Haute résistance à la compression et flexion
- Excellente résistance au cisaillement
- Forte adhérence à la structure dentaire - sans primer
- Libération de fluor élevée
- Sans HEMA



### VERRE IONOMÈRE

RESTAURATION POSTERIEUR (IX)



- Superbe translucidité
- Contient un additif fluorescent
- Haute résistance à la compression
- Libération élevée d'ions fluor empêche les caries secondaires
- Excellente biocompatibilité minimise la réaction pulpaire



### VERRE IONOMÈRE

RESTAURATION (II)

- force d'adhérence élevée - restaurations durables
- mélange et manipulation faciles
- superbe translucidité - esthétique supérieure
- Libère du fluor - activité cariostatique
- Radio-opaque



35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988

75 ans

DENTONICS

# ENDODONTIE

## MTA

MATERIAU DE TRAITEMENT DE RACINE ET DE PULPE

- Format unique poudre-gel améliore la résistance au délavage
- Poudre plus fine: hydratation plus rapide
- Radio-opacité améliorée
- Propriétés d'étanchéité solides
- Conditionnement anti-humidité
- Biocompatible



## EUGENOL (USP GRADE)

- Liquide antiseptique et analgésique polyvalent
- Idéal en traitement radiculaire
- Mélangé à l'oxyde de zinc comme ciment
- Coiffage pulpaire.
- Fond de cavité.
- Obturation temporaire des cavités.
- Obturation définitive des canaux radculaires.



## FORMOCRESOL

- Traitement des pulpes putrescentes ou nécrotiques
- Médicament temporaire pendant le traitement radiculaire



## PATE D'HYDROXYDE DE CALCIUM

- Obturation temporaire des canaux
- Soluble dans l'eau pour un retrait facile
- Excellent effet antibactérien
- Le sulfate de baryum offre une radio-opacité élevée



## CIMENT D'OBTURATION CANALAIRE

- A base de l'oxyde de zinc eugénol
- Se dilate légèrement lors de la prise: créer un joint positif
- Sulfate de baryum : radio-opacité
- Cimentation points de Gutta Percha
- Obturation définitive du canal radiculaire



## EDTA SOLUTION 17%

- Facilite la mise en forme des canaux étroits ou difficilement accessibles.
- Solubilise les débris organiques et facilite leur élimination.
- Lubrifie les instruments de la préparation canalaire.
- Bactéricide.



## N-METHASONE CIMENT D'OBTURATION CANALAIRE

- A base de l'oxyde de zinc/eugénol
- Radio-opaque pour un suivi facile à court/long terme
- Après obturation définitive, ne se rétracte ni ne se résorbe
- Propriétés antiseptiques et anti-inflammatoires pour réduire les traumatismes post-opératoires



## RC LUBE

- Formule visqueuse lubrifie les instruments: pénétration instrumentale facilitée.
- Consistance lisse et gélatineuse adhère aux limes
- Soluble dans l'eau



## CIMENT D'OBTURATION PROVISOIRE PRÊT À L'EMPLOI/ PHOTOPOLYMERISABLE

- Formule salivaire, solidification rapide.
- Adhère parfaitement aux tissus dentaires
- Très bonne résistance à la compression.
- Ne provoque pas d'irritation pulpaire.
- Expansion de prise contrôlée.
- S'enlève facilement
- Formule light cure disponible



## POUDRE D'HYDROXYDE DE CALCIUM

- Idéal pour obturation temporaire des racines
- Effet bactéricide
- Base sous les restaurations non adhésives
- Coiffage pulpaire direct et indirect



## POUDRE D'OXYDE DE ZINC

- Oxyde de zinc de qualité médicale finement broyé
- Utilisé pour l'habillage temporaire
- Mélangé avec de l'eugénol comme ciment temporaire
- Fond de cavité idéal sous la plupart des matériaux de restauration





# CIMENTS, FONDS DE CAVITE

## FOND DE CAVITE

A BASE D'HYDROXYDE DE CALCIUM

- Excellente adhésion sur divers matériaux.
- Pâte légère pour faciliter l'application
- Résine biocompatible
- Protège la pulpe et la dentine des matériaux contenant de l'acide



## CIMENT/FOND VERRE IONOMERE

- Photopolymérisable et monocomposant
- Fond ou liner idéal sous les restaurations en composite, en amalgame ou en porcelaine
- Protège contre les caries secondaires
- Radio-opaque



## GLASS IONOMER LINER/BASE

AUTO/PHOTOPOLYMERISABLE

- Biocompatible
- Faible épaisseur de film
- Fortes propriétés d'isolation
- Idéal pour dents sensibles



## CIMENT RESINE DEFINITIF

POLYMERISATION DUALE

- Excellentes propriétés mécaniques
- Polymérisation garantie même dans les zones où la lumière ne pénètre pas
- Nettoyage facile des excès
- Teinte universelle
- Radio-opaque



## CIMENT RESINE DEFINITIF

POLYMERISATION AUTO

- Non eugéol - Solution de scellement polyvalente
- Haute force de liaison
- Insoluble dans les fluides oraux
- Biocompatible
- Automix



## CIMENTS PROVISOIRES

ZOE, NE, & XS

- Superbe joint marginal minimise la sensibilité
- Enlèvement facile des excès
- Bonne rétention, retrait facile de la prothèse provisoire
- Faible solubilité dans les fluides oraux



## CIMENT VERRE IONOMERE

- Haute résistance à l'usure et à l'érosion
- Diminue la réaction pulpaire
- Empêche les caries secondaires
- Radio-opaque
- S'affiche clairement sous X Ray



## CIMENT POLYCARBOXYLATE

- Biocompatible
- Faible épaisseur de film
- Propriétés d'isolation fortes
- Idéal pour les dents sensibles



## CIMENT AU PHOSPHATE DE ZINC

- Haute résistance à la compression
- Isolation aux chocs thermiques
- Épaisseur de film acceptable
- Longue histoire de succès clinique



## CIMENT OXYDE DE ZINC EUGENOL

- Mélange facile et consistance onctueuse
- Adhésion forte et retrait facile
- Formule non irritante



## CIMENT ZOE RENFORCE

- Matériel de restauration intermédiaire
- Polymère renforcé
- Effet sédatif sur la pulpe
- Obturation temporaire ou comme base
- Résistance à la compression 37 MPa
- Adhérence supérieure et facile à enlever



# CIMENTS, FONDS DE CAVITE

## VERNIS COPAL PLUS

- Isole contre chocs thermiques
- Fournit liaison solide entre dentine et restauration
- Formule sans chloroforme



## DÉSSENSIBILISANT

- Scellement rapide des tubules dentinaires
- Soulage les douleurs dues à l'hypersensibilité
- Le chlorure de benzalkonium inhibe la prolifération bactérienne



# PREVENTION

## SCELLEMENT PUIITS ET SILLON

PHOTOPOLYMERISABLE

- Excellente fluidité
- Bonne stabilité et adhérence à l'émail
- Application rapide et directe via des embouts coudés
- Formule transparente ou opaque



## SCELLEMENT PUIITS ET SILLON

AUTOPOLYMERISABLE

- Haute résistance à l'usure
- Viscosité fluide idéale
- économique
- Formule transparente ou opaque



## PÂTE À POLIR

CUPULES (200)

- Excellente élimination des taches
- Polissage supérieur
- Se rince facilement et laisse de la brillance
- Matrice abrasive spécialement formulée
- Variété de saveurs et de grains
- Sans gluten



## GEL AU FLUOR (APF)

- PH bas
- Absorption maximale de fluor
- Application rapide : 60 secondes
- Vitamine E
- antioxydant naturel et désensibilisant



## GEL AU FLUOR 2% DE SODIUM NEUTRE

- pH neutre: équilibre non-acide, compatible avec les restaurations en porcelaine et cosmétiques
- Idéal en cas de sensibilité dentaire, caries radiculaires
- Application 4 minutes
- Sans gluten



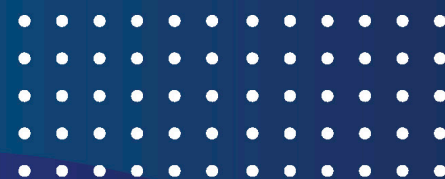
## POUDRE PROPHYLACTIQUE

- Composée de bicarbonate de soude
- Elimination supragingivale des dépôts et taches tenaces sur l'émail dentaire.
- Soluble dans l'eau.
- Goûts menthe, citron



35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988  
**35** ans  
**DENTONICS**

ESSENTIELS  
QUOTIDIENS.  
DE L'ADHÉSIF  
AU ZINC OXYDE



# ORTHODONTIE

## ADHESIF ORTHO (BRACKET)

- Photopolymérisable
- Colle les brackets en plastique, métal ou porcelaine sur l'émail gravé
- S'écoule bien et élimine la flottation des brackets
- Prise à la demande: contrôle complet
- Aucun mélange requis



## ADHÉSIF ORTHO (NO-MIX) BRACKETS

- Système d'adhésion sans mélange, activé par primer
- Forte adhérence aux brackets en céramique, métal ou plastique
- Résine collante visqueuse se manipule facilement et élimine la flottaison du bracket
- Les arcs peuvent être collés après 4 minutes



## CIMENT POUR BAGUE ORTHO

- Photopolymérisable, monocomposant
- Temps de travail long, prise rapide
- Placé directement aux bagues
- L'excès est facile à nettoyer
- Contient du fluorure, réduisant la décalcification



## CIMENT VERRE IONOMÈRE

- Contient du fluorure, réduisant l'incidence de la décalcification
- Se lie chimiquement à l'émail sans mordantage
- Faible épaisseur de film
- Ne sort pas sous les bandes



## PRIMERS PORCELAINE

- Augmente la liaison des adhésifs dentaires à la porcelaine et au métal



## PRIMER ORTHODONTIQUE

- Utilisé pour l'amorçage des brackets en plastique en conjonction avec des adhésifs orthodontiques auto-polymérisables



# BLANCHIMENT

## SYNERGY BLANCHIMENT DES DENTS

- Action rapide, temps de traitement courts
- Jusqu'à 6 applications par seringue automix
- Faible sensibilité/irritation des tissus
- Rajeunit l'émail des dents grâce à la reminéralisation



## VIVACITY BLANCHIMENT DES DENTS

- Gel visqueux collant ne fond pas et assure que le plateau reste en place pour protéger les tissus mous
- Doux mais efficace
- Agit rapidement sans sensibilité
- 10% et 16% de peroxyde de carbamide
- Goût menthe



## BLOCK-OUT BLEU

- Digue photopolymérisable
- Teinte bleue contrastante permet application plus facile sur le modèle
- Faible viscosité pour écoulement facile
- Répare également les petites fractures ou vides dans les modèles de laboratoire



POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE ET DES INFORMATIONS PLUS DÉTAILLÉES

CLIQUEZ [WWW.DENTONICS.COM](http://WWW.DENTONICS.COM)

**DENTONICS**  
Dental Products Worldwide since 1988

35 ANS DE FABRICATION DENTAIRE - DEPUIS 1988  
**35** ans  
**DENTONICS**