

Septodont magazine

JANVIER-AVRIL 2019 numéro 24 - PRIX HORS TVA
PROMOTIONS VALABLES DU 15/01/2019 AU 30/04/2019



Comment injecter sans douleur ?

Interview avec Prof. Geert Hommez p.10

Dentapen NOUVEAU

Seringue électronique pour anesthésie dentaire de dernière génération p.12

Un Cap

Plus de 500 études cliniques sur Biodentine™ p.17



Des médicaments sûrs grâce à la sérialisation ?

Septodont est prêt !

Une nouvelle directive européenne sur les médicaments falsifiés, à savoir 2011/62/UE, entrera en vigueur en février 2019. Elle vise à mettre fin au commerce de médicaments illégaux et contrefaits, garantissant ainsi la sécurité des patients. Concrètement, cela signifie que chaque emballage se verra attribuer un identifiant unique et traçable.

La sérialisation des médicaments uniquement délivrables sur prescription médicale est une bonne nouvelle pour le consommateur, mais aussi pour les fabricants intègres tels que Septodont. Il va de soi que nous sommes bien préparés à l'introduction de cette directive, et que nous y avons consacré le temps et les ressources nécessaires. C'est ainsi que tous les emballages de nos produits pharmaceutiques ont été pourvus d'un Datamatrix en 2D dont les informations sont stockées dans une base de données centrale. Lors de la délivrance du produit par le pharmacien, ce dernier peut dès lors vérifier son authenticité.

En tant que dentiste, vous n'avez rien à faire : la pharmacie se charge de tout. Vous êtes dès lors plus tranquilles grâce à la certitude d'utiliser des produits sûrs pour le traitement de vos patients !

2019 : Où nous retrouver ?

Septodont supporte et sponsorise différentes associations (scientifiques) dentaires. Voici la liste des activités des mois suivants où nous serons présents avec notre équipe.

25/01/2019	Info professionnelle Organisation : SMD Orateurs : Michel Devriese Charles Ronlez, pharmacien de l'APB Katrien Van Slambrouck de l'AFCN Pierre Vossen, pharmacien, Administrateur Directeur chez Curalia, spécialiste du « Statut social », Le Dr Philippe Jongen, Réseau Santé Wallon Localité : Imagibraine à Braine l'Alleud
27/04/2019	L'organisation au cœur du cabinet Organisation : SMD Orateurs : Dr. Edmond Binhas Localité : CSC Namur
18/05/2019	Conférence 'Le dentiste 4.0' Organisation : APAD Localité : Braine l'Alleud
25/05/2019	Conférence 'Wonder Woman' Organisation : APAD Localité : Liège

Préface

Cher client,

Décembre a certainement été un mois chargé pour vous. En effet, depuis l'entrée en vigueur de la législation sur les soins buccaux, de nombreuses personnes attendent la dernière minute pour planifier leur contrôle annuel avant la fin de l'année. J'espère que vous avez malgré tout eu le temps de terminer l'année 2018 en beauté et que le bilan que vous en tirez est constructif !

Dans ce magazine aussi, nous dressons le bilan de l'année écoulée. Avec le salon Dentex par exemple qui a eu lieu en octobre et lors duquel nous avons présenté Dentapen. La nouvelle seringue électronique met fin aux douleurs musculo-squelettiques causées par des injections manuelles répétées et améliore le bienfait des patients. Les ventes de Dentapen grimpent en flèche et les premières réactions des utilisateurs sont particulièrement positives. A la page 10, le professeur Geert Hommez parle de ses expériences avec Dentapen et de l'importance de l'anesthésie sans douleur.

Vous avez déjà fait la connaissance de Biodentine™ dans ce magazine, et peut-être aussi dans la pratique. De très nombreuses études confirment l'utilisation efficace de Biodentine™ comme substitut dentinaire biocompatible et bioactif. A la page 17, vous découvrirez des suggestions d'études cliniques sur Biodentine™ dont la lecture est incontournable. Nous vous présentons aussi nos nouvelles brochures avec un aperçu de toutes les indications dans lesquelles vous pouvez utiliser Biodentine™.

Tradition oblige, nous vous proposons plusieurs promotions intéressantes et profitons de l'occasion pour vous présenter nos deux nouvelles collègues Septodont qui, en tant que responsables régionales, vous serviront avec le sourire et vous feront bénéficier de leurs connaissances approfondies sur nos produits.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir à la lecture de ce magazine et vous adresse tous mes vœux de santé et de prospérité pour 2019 !



Linda Borghgraef
Marketing Manager - Septodont BENELUX

Septodont respecte la réglementation RGPD. Si vous préférez ne plus recevoir notre magazine, signalez-le par écrit en envoyant un mail à info@septodont.be



Case Studies Collection 17

Vous aimeriez en savoir plus sur les expériences de collègues spécialistes avec nos produits novateurs ? Vous les découvrirez dans la dix-septième édition du Septodont Case Studies Collection. Ce magazine vous informe sur les nouveaux défis cliniques et leurs solutions de traitement, partagées par des spécialistes du monde entier.

Téléchargez maintenant le Case Studies Collection 17 sur www.septodont.be. Ou demandez le via info@septodont.be.

L'édition 17 présente un cas clinique avec le substitut osseux RTR® et quatre cas cliniques sur Biodentine™.

Substitut osseux RTR®

Alveolar preservation with R.T.R.®,
Dr. Gabriela Vilar Pineda

Biodentine™

Biodentine™: external resorption management,

Dr. Maximiliano Casa

Biodentine™: retrograde apical microsurgery,

Dr. Carlos Herrera

Biodentine™: root reconstruction,

Prof. Fernando Tenorio

Biodentine™: perforation repair,

Dr. Alberto Diaz Tueme

Septodont accueille de nouvelles collègues

Deux nouvelles collaboratrices enthousiastes viennent de rejoindre Septodont pour renforcer notre équipe de responsables régionaux.

Céline Mukarubibi, qui succède à Katleen Claus, occupait auparavant le poste de déléguée médicale dans le secteur pharmaceutique. Céline est une jeune dame dont l'approche orientée client est personnalisée et professionnelle.

Lien Beyen quant à elle, suit les traces de Hilde De Wilde, qui a terminé sa longue carrière chez Septodont fin octobre. Lien a acquis une très grande expérience dans le secteur pharmaceutique. Offrir une assistance professionnelle à ses clients d'une manière accessible et conviviale est une seconde nature chez elle.

Après une immersion dans la gamme de produits Septodont, les deux jeunes dames sont désormais fin prêtes à vous servir avec le sourire.

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ? N'HÉSITÉZ PAS À LES POSER !



Céline Mukarubibi

Tél. 0476 98 10 39

E-mail : cmukarubibi@septodont.com



Lien Beyen

Tél. 0475 23 61 69

E-mail : lbeyen@septodont.com



Retour sur une édition réussie de Dentex

Dentex, le salon professionnel du secteur dentaire, s'est déroulé lors des chaudes journées automnales de début octobre. Les températures dignes d'un mois d'été n'ont toutefois pas empêché nos clients de venir au salon et de nous rendre visite sur le stand. Nous les en remercions !

Dentex a été pour Septodont l'occasion idéale pour présenter Dentapen : un dispositif électronique compact, ergonomique et sans fil



qui garantit une anesthésie sans douleur. Les visiteurs ont pu voir la seringue en action lors de plusieurs démonstrations. Les ventes se sont depuis lors envolées et les premières réactions sont élogieuses.

Vous voulez en savoir plus sur le fonctionnement et les avantages de Dentapen ? Dans ce cas, lisez l'article de Geert Hommez à la page 10-11. Le professeur de l'Université de Gand parle de ses expériences avec notre toute dernière innovation.



**CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS ANESTHESIQUES**



**CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS ANESTHESIQUES**

PHARMAETHYL

Spray cryo-anesthésique à base de tétrafluoroéthane.

~~€43,00~~

€38,70



- Production d'une cryo-anesthésie dans la cavité buccale, avant l'extraction d'une dent de lait, de racines de dents pyorrhéiques ou pour la ponction d'un abcès.
- Test de vitalité.

CE 0459, classe IIa

Flacon pulvérisateur de 150 ml avec embout doseur

Réf. 0997C

PULPOFLUORANE

Test de sensibilité pulpaire à base de tétrafluoroéthane.

~~€51,00~~

€46,00



INDICATIONS

- Test de sensibilité pulpaire.
- Refroidissement des plaques de malaxage.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Efficacité supérieure à celle des sprays de chlorure d'éthyle grâce à l'action refroidissante plus importante du tétrafluoroéthane.

Classe I

Flacon pulvérisateur de 235 ml

Réf. 0856C



**CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS ANESTHESIQUES**



**CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS ANESTHESIQUES**



Seringues

Quand précision rime avec confort

Par seringue ~~€85,00~~ €72,90 Le confort, le contrôle et la qualité sont les facteurs de réussite essentiels pour optimiser les injections. Vous retrouvez tous ces atouts dans la gamme de seringues d'injection de Septodont. Afin de faire correspondre parfaitement la seringue à la main de l'utilisateur, Septodont a conçu de petites seringues standard, **ce qui permet à chaque praticien de trouver l'outil qui lui convient.**

2 PIÈCES
POUR

€109,00

Toutes les versions existent pour une aspiration automatique et active. **Cela signifie que vous pouvez choisir la combinaison qui répond exactement à vos besoins.** Le concept ergonomique est aussi agréable qu'il en a l'air.

La poignée en inox est autoclavable et adaptée à la thermo-désinfection.

**CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOS ANESTHESIQUES**



Seringue auto-aspirante



9353Z
Petite



9354A
Standard



Seringue à aspiration active



9240P
Petite



9242R
Standard



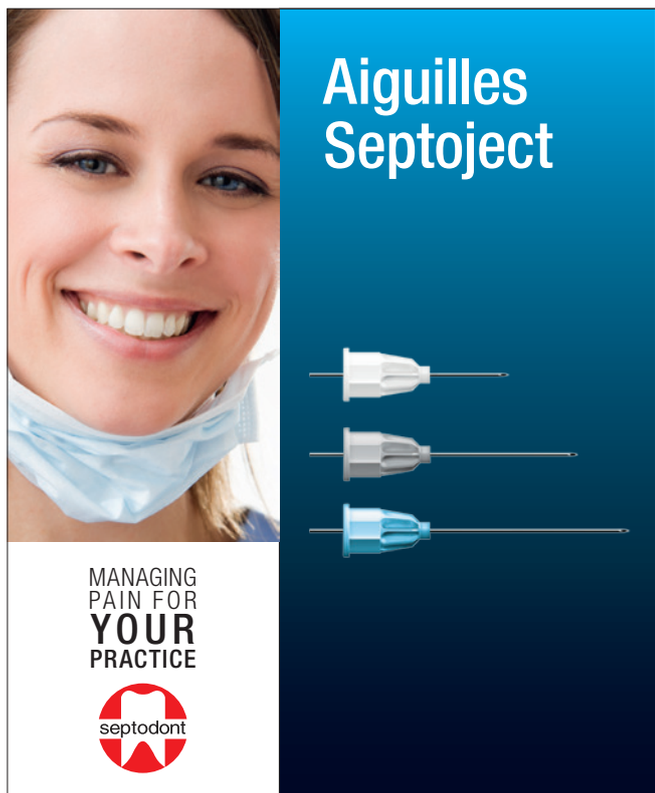
Seringue à aspiration active DE-carpules



9351X
Petite



9352Y
Standard

Aiguilles Septoject

MANAGING PAIN FOR **YOUR PRACTICE**



SEPTOJECT®

Le tranchant qui se voit

Par boîte
€11,00



PAR 10 BOITES

€75,00

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente pénétration tissulaire grâce à une aiguille de haute qualité à triple biseau, avec une canule polie et siliconée
 - Tube d'acier inoxydable chirurgical de grade élevé pour réduire le risque de cassure
 - Indicateur de biseau pour en assurer la bonne orientation
 - Embase plastique à pas de vis métrique
 - Stérilisé par rayon Gamma
- CE 0459, classe IIa

Référence	Taille	Diamètre	Code Couleur
1603J	X court - 12 mm	30 G	
1601H	court - 21 mm	30 G	
0430T	court - 25 mm	30 G	
0432V	court - 21 mm	27 G	
1600G	long - 35 mm	27 G	

Boîte de 100 aiguilles dentaires stériles à usage unique

SEPTOJECT® XL

Diamètre interne plus large pour un meilleur confort

Par boîte
€12,75



PAR 10 BOITES

€95,00

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Confort : le diamètre interne plus large nécessite moins d'effort pour injecter, même dans les tissus denses
 - Confort : flux local d'anesthésique avec moins de pression
 - Flexibilité accrue grâce aux parois plus fines.
 - Amélioration de l'aspiration
 - Même pénétration tissulaire qu'avec une aiguille classique (triple biseau et canule siliconée)
 - Stérilisé par rayon gamma
- CE 0459, classe IIa

Référence	Taille	Diamètre	Code Couleur
2028L	X court - 12 mm	30 G	
2219J	court - 21 mm	30 G	
2027K	court - 25 mm	30 G	
1983Z	court - 21 mm	27 G	
2220K	long - 35 mm	27 G	
2653B	long - 42 mm	27 G	

Boîte de 100 aiguilles dentaires stériles à usage unique

SEPTOJECT® EVOLUTION

Biseau-scalpel pour une meilleure maîtrise et une meilleure précision

Par boîte
€15,30



PAR 10 BOITES

€105,00

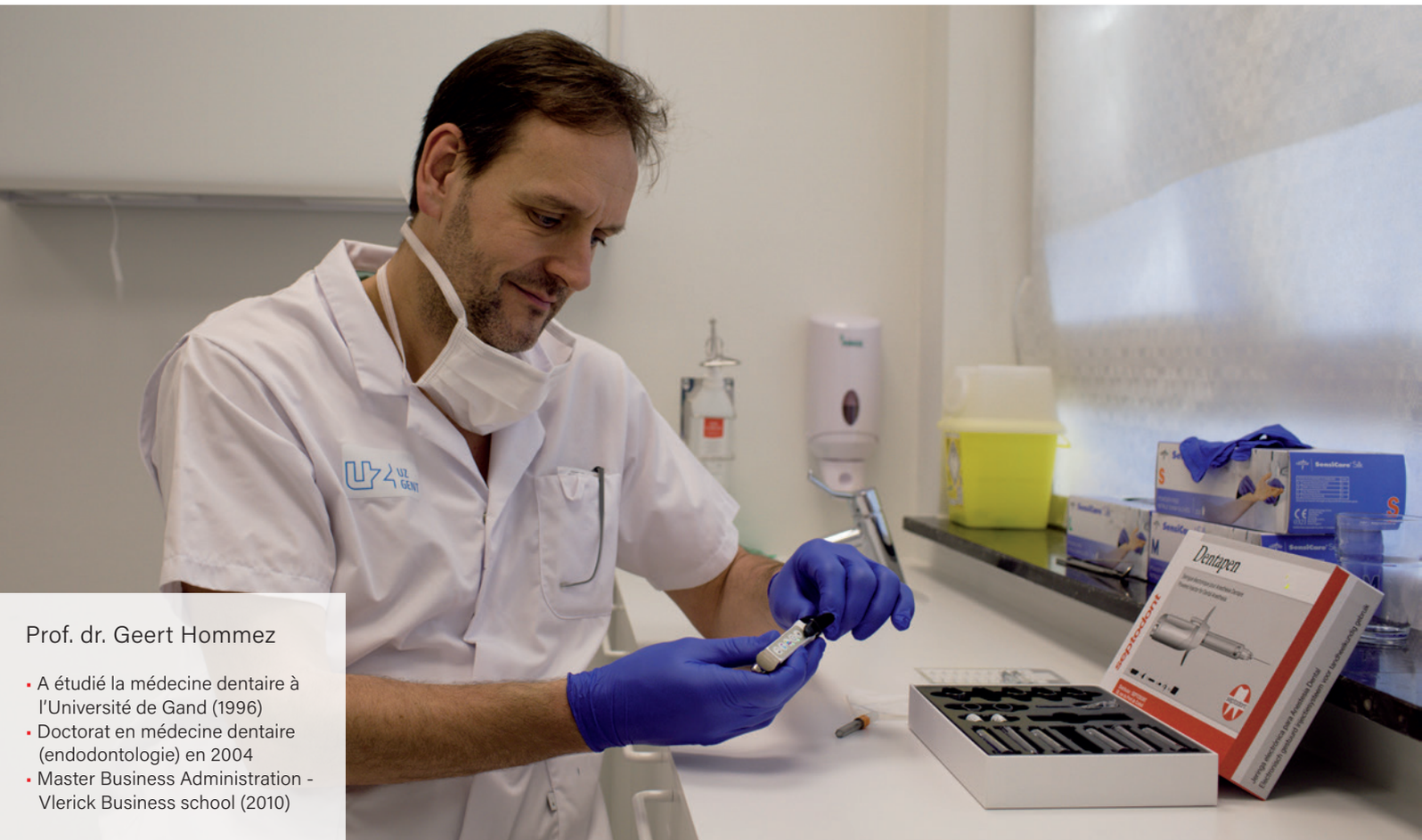
Septoject® Evolution a été conçu pour une pénétration plus douce, entraînant moins de déplacement de tissus. Ceci signifie moins d'inconfort pour vos patients, même lors d'injections multiples. Pour vous, moins de force à appliquer pour faire pénétrer l'aiguille, associée à une déflexion significativement réduite, vous apporte une meilleure maîtrise et une meilleure précision.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Contrôle et précision accrue pour vous
 - Réduction de l'inconfort pour vos patients
 - Indicateur et orientation du biseau
 - Stérilisation par rayon gamma
- CE 0459, classe IIa

Référence	Taille	Diamètre	Code Couleur
5748E	court - 9 mm	30 G	
5749F	court - 16 mm	30 G	
5750G	court - 25 mm	30 G	
5984G	X court - 9 mm	27 G	
5985H	court - 16 mm	27 G	
5751H	court - 25 mm	27 G	

Boîte de 100 aiguilles dentaires stériles à usage unique



Prof. dr. Geert Hommez

- A étudié la médecine dentaire à l'Université de Gand (1996)
- Doctorat en médecine dentaire (endodontologie) en 2004
- Master Business Administration - Vlerick Business school (2010)

Un traitement indolore grâce à **Dentapen**

La plupart des traitements dentaires nécessitent une anesthésie locale afin de garantir le confort du patient, à la fois pendant et après l'intervention. Fort heureusement, les progrès dans ce domaine ne s'arrêtent jamais. Septodont innove aussi en permanence afin de permettre des traitements indolores, un facteur décisif lors du choix d'un dentiste. Nous avons interrogé le professeur Geert Hommez, de l'université de Gand, afin d'en comprendre les raisons et de savoir quels aspects exercent une influence en la matière.

Pourquoi la gestion de la douleur est-elle aussi importante dans un cabinet dentaire ?

« Les patients nous jugent plutôt sur notre gestion de la douleur, et non sur nos qualités techniques. Ce qui est tout à fait logique, puisqu'en général, ils ne disposent pas des connaissances adéquates dans ce domaine. De même, notre façon d'aborder le patient et le déroulement du traitement proprement dit jouent un rôle crucial. L'administration indolore ou non de l'anesthésiant constitue un facteur décisif. »

Concrètement, comment abordez-vous cet aspect ?

« Je tiens tout d'abord compte de la sensibilité du patient à la douleur. Ensuite, l'utilisation de produits de qualité et une technique d'injection correcte s'avèrent primordiales. Dans ce cadre, je pense surtout au choix d'un anesthésiant adéquat, parce qu'il existe souvent de légères différences entre les produits des fabricants. Ainsi, mieux vaut opter pour un produit possédant un pH correct et de préférence le plus élevé possible. Car un anesthésiant présentant un pH supérieur assure une durée d'action plus rapide. En effet, le corps doit d'abord compenser un pH inférieur à celui de l'organisme. Plus le pH de la solution est élevé, moins l'injection sera douloureuse. Il s'avère par ailleurs essentiel d'appliquer la technique d'anesthésie adéquate pour chaque indication, mais aussi d'**injecter assez lentement**. La rapidité d'injection est proportionnelle à l'apparition de lésions tissulaires (à cause de l'expansion rapide) et possède un lien direct avec le confort du patient. Bien entendu, toutes les zones de la bouche ne présentent pas la même sensibilité. Par exemple, dans les régions palatines et prémaxillaires, une injection très lente peut faire toute la différence. »



Différentes études démontrent que l'injection électronique offre une réelle plus-value à la dentisterie. Vous travaillez depuis un moment déjà avec Dentapen, la seringue électronique de Septodont. Quelles sont vos constatations ?

« Dentapen offre une vitesse et une pression d'injection contrôlées, parce que l'appareil mesure la résistance et adapte sa force d'injection automatiquement. Il diminue ainsi la douleur lors de l'injection et réduit les lésions tissulaires. De plus, cette seringue électronique permet d'appliquer toutes les techniques d'injection classiques, à l'exception de l'injection intra-osseuse. Mais l'injection électronique intraligamentaire offre le même résultat. Le dentiste n'est pas limité aux injections intraligamentaires : il peut également réaliser une infiltration, une infiltration palatine, un bloc mandibulaire avec une bonne aspiration, etc. Tout cela de manière très confortable. J'ai été favorablement surpris par la différence lors d'une injection palatine par comparaison avec l'injection manuelle classique.

« Dentapen offre une vitesse et une pression d'injection contrôlées »

De plus, l'appareil est compact, sans fil et offre une bonne prise en main. Il n'exige pas de véritable adaptation par rapport aux méthodes manuelles. L'appareil permet aussi un travail hygiénique. Seule l'unité de contrôle n'est pas stérilisable. Néanmoins, celle-ci peut être emballée dans les housses fournies avec l'appareil afin d'éviter toute contamination croisée. »

Les dentistes privilégient toujours plus souvent les injections intraligamentaires au détriment des anesthésies à l'épine de Spix, ou lorsque ces dernières ne sont pas suffisamment efficaces. Est-ce exact ?

« En effet, cette technique rencontre un regain de popularité depuis l'arrivée des injections électroniques. Par rapport à une anesthésie à l'épine de Spix défailante, cette méthode offre d'excellents résultats. La seringue électronique permet d'injecter sans le moindre effort jusqu'à une carapule entière dans les ligaments, grâce à une pression et un débit contrôlés. Cette technique offre un pourcentage de réussite nettement supérieur à celui de l'anesthésie

intraganglionnaire manuelle, lors de laquelle le volume d'injection est limité en raison des lésions tissulaires potentielles. L'injection intraligamentaire électronique constitue donc l'alternative rêvée à l'injection intra-osseuse. Comme l'indiquent de nombreuses études, les volumes accrus d'injection augmentent considérablement la durée et le pourcentage de réussite de l'anesthésie par rapport à la technique manuelle. Cette méthode convient aussi lors d'anesthésies délicates en cas de pulpite.

Elle permet par ailleurs d'administrer très facilement un anesthésiant par élément dans la mandibule, sans épine de Spix. Cette technique est également connue sous le nom de Single Tooth Anesthesia. L'absence d'anesthésie des tissus mous offre un confort accru au patient. Dans le cas des anesthésies intraligamentaires, je recommande néanmoins d'utiliser des aiguilles courtes, de préférence à biseau-scalpel (aiguille Evolution). Celles-ci permettent une meilleure pénétration dans le ligament. »

Comment réagissent vos patients depuis que vous êtes passé à Dentapen ?

« Ils sont enchantés. Ils admettent que c'est très confortable pour eux. Je remarque aussi à leur réaction qu'ils sont moins sensibles à l'injection, surtout dans les zones palatines et antéro-supérieure. En combinaison avec l'aiguille Evolution, l'insertion est également moins traumatique et douloureuse. »

« Dentapen est une innovation très appréciable. Ce système me permet d'accroître le confort du patient lors de l'anesthésie. »

Quel est votre verdict à propos de Dentapen ?

« Dentapen est une innovation très appréciable. Ce système me permet d'accroître le confort du patient lors de l'anesthésie. En effet, une injection indolore fait partie des aspects les plus importants pour les patients au cabinet. D'ailleurs, ce n'est pas sans raison qu'on le considère souvent comme l'outil idéal de développement de cabinet. »



Les patients ressentent-ils vraiment une différence entre une injection manuelle et une injection avec Dentapen ?

Le professeur Hommez le prouve en testant l'outil. Découvrez sur notre chaîne YouTube l'expérience d'un patient ayant reçu deux anesthésies palatines, une manuelle et une électronique.

<https://www.youtube.com/user/septodontbelgique>





DENTAPEN

by Septodont

le **PARTENAIRE IDEAL**
de votre cabinet dentaire



Sans fil

Sans effort

Sans douleur

**Dentapen,
la seringue électronique
pour anesthésie dentaire
dernière génération**

- Répond aux besoins de votre cabinet
- Répond aux besoins de vos patients
- Répond aux besoins de votre pratique quotidienne

DENTAPEN

€1700,00

DENTAPEN

- Une seringue électronique
 - Sept porte-cartouches
 - Sept « finger-grips » dont 2 spécialement conçus pour les spix
 - Trois piles universelles
 - 25 poches de protection
- €1700,00

CE 2460
Réf. 04761



Ergonomique et légère
(40g)



Autonome et maniable
sans fil - sans pédale - sans console



3 vitesses d'injection
pour une meilleur gestion de vos injections



Flux constant
2 modes: mode intraligamentaire ou progressif



IRRIGATION

PARCAN

Solution stabilisée d'hypochlorite de sodium à 3%.

€32,50



CE 0459, classe III
3 flacons de 120 ml
(plastique)
Réf. 1910X

LARGAL ULTRA

Chélatant pour l'alésage chimique des canaux à base d'EDTA et de CETRIMIDE.

€52,50



CE 0459, classe IIa
Flacon de 125 ml
Réf. 4698V

CANAL+

Gel EDTA, lubrifiant et hydrosoluble.

€37,00



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet un alésage mécanique plus facile et plus rapide.
- Optimise le nettoyage du système canalaire s'il est utilisé en association avec la solution d'irrigation Parcan, grâce aux propriétés effervescentes du peroxyde de carbamide.

CE 0459, classe IIa
Seringue de 5 g, 15 embouts applicateurs
Réf. 2319F

ENDO-PERIO NEEDLES

Canules d'irrigation endocanalaire à bout mousse et ouverture latérale.

~~€69,50~~

€59,00

Boîte de 100 canules



Références :
ES501 23G / 0,60 x 33 mm (bleu)
ES511 27G / 0,40 x 33 mm (jaune)
ES521 30G / 0,30 x 33 mm (mauve)



R4

Solution pour assainissement endodontique à base de Chlorhexidine.

~~€45,00~~

€41,00

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Basse tension de surface afin d'assurer la pénétration de la solution dans les tubuli dentinaires
- Large spectre et action rapide sur les agents pathogènes du système canalaire (testé sur treize souches bactériennes anaérobies)
- Formule non irritante, bien tolérée par les tissus péri-apicaux
- Effet durable

CE 0459, classe III
Flacon de 13 ml
Réf. 5721D

MEDICATION INTRACANALAIRE

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR SEPTOMIXINE.



BioRoot™ RCS

Root Canal Sealer

Haute étanchéité et bien plus



ACTIVE
BIOSILICATE
TECHNOLOGY

Nous savons que l'échec d'un traitement canalaire peut avoir des conséquences importantes pour vous et vos patients.

Avec BioRoot™ RCS, accédez à une nouvelle génération d'obturation minérale vous offrant une combinaison innovante de propriétés :

- Haute étanchéité
- Propriétés anti-microbiennes
- Favorise la cicatrisation péri-apicale
- Obturations et suivis facilités

BIOROOT™ RCS

Emballage de 35 applications

- Flacon avec 15 g de poudre
- 35 mono doses de liquide

€141,00 + support de mélange en verre

CE 0473, classe III

Réf. 9015Y

€260,00

2 PIÈCES POUR

+ support de mélange en verre



LE SAVIEZ-VOUS

Contrairement à Biodentine™, on peut ajouter avec une dose de BioRoot™ RCS en poudre une (sixième) goutte supplémentaire de liquide pour obtenir une consistance onctueuse?

Par ailleurs, il est important de bien mélanger (1 min.) jusqu'à ce que le sealer présente un aspect brillant et adhère bien à la pointe gutta.



OBTURATION DEFINITIVE

ENDOMETHASONE N POUDRE

Sans formaldéhydes

€105,00

CE 0459, classe III
Flacon de 42 g de poudre
Réf. 3425W



€56,30

CE 0459, classe III
Flacon de 14 g de poudre
Réf. 2613N

ENDOMETHASONE LIQUIDE

~~€27,50~~

€25,00

CE 0459, classe IIa
Flacon de 10 ml de liquide
Réf. 2622W



POINTES GUTTA-PERCHA 2%

Par numéro

~~€22,00~~

€16,50

Par assortiment

~~€52,00~~

€41,00



CE 0197, classe IIa
Par numéro : 15,20,25,30,35,40,50 (100 pointes)
Assortiment : 15,20,25,30,40,50 (300 pointes)

SEPTOPOINTES POINTES PAPIER 2%

Par numéro ou par assortiment

~~€22,00~~

€16,50



CE 0197, classe IIa
Par numéro : 15,20,25,30,35,40,50 (300 pointes)
Assortiment : 15,20,25,30,40,50 (300 pointes)

DESOBTURATION

GUTTASOLV

Désobturation des canaux pour
GUTTA-PERCHA

€39,00



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Solution d'eucalyptol à 100%
- Facilite l'élimination des obturations endodontiques à base de gutta-percha
- Ramollit les matériaux d'obturation à base de gutta-percha, ce qui permet un gain de temps et une désobturation efficace
- Ramollit les cônes en gutta-percha afin de permettre une parfaite adaptation entre le cône maître et les parois canalaires
- Permet de fabriquer des cônes de gutta-percha adaptés à des situations cliniques spécifiques

CE 0459, classe IIa
Flacon de 13 ml
Réf. 2141U

ENDOSOLV

Ce solvant permet de ramollir les ciments de type eugénate classique et de type résine phénoplaste.

€39,00



Solvant des ciments d'obturation canalaires dans le cas d'un retraitement.

CE 0459
Flacon de 13 ml
Réf. 9621I

CIMENT TEMPORAIRE

EUGENOL

Ciment pour l'obturation canalaires.
Propriétés antalgiques et antiseptiques.
Se mélange aux poudres à base d'oxyde de zinc pour l'obturation canalaires.

€30,00



Flacon de 45 ml
Réf. 1908V

POUDRE A BASE D'OXYDE DE ZINC

€35,00



Pot de 190 g de poudre
Réf. 9472P



ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY



BIDENTINE™

15 applications
~~€185,00~~ €145,00

Bidentine™ est le premier matériau biocompatible et bioactif « tout-en-un » indiqué pour la réparation des atteintes dentaires. Biodentine™ stimule la reminéralisation dentinaire, préserve la vitalité de la pulpe et en favorise la cicatrisation. Dotée de propriétés biologiques et mécaniques similaires à celles de la dentine naturelle, Biodentine™ la remplace avantageusement.

CE 0459, classe III
Réf. 5470N

BIDENTINE™ PACK

2 x BIDENTINE™ (2 x €185,00) ~~€370,00~~
2 x 15 applications €280,00

15 APPLICATIONS

€145,00

2 X 15 APPLICATIONS

€280,00

BIDENTINE™ VIBREUR

~~€260,00~~
€199,00

Temps de fonctionnement réglable, fréquence d'oscillation de 4.500 t/min.

Réf. 8986R

OFFRE D'INTRODUCTION

2 x BIDENTINE™ (2 x €185,00) €370,00

2 x 15 applications VIBREUR €260,00

~~€630,00~~
€420,00



Plus de 500 études cliniques sur Biodentine™ - un cap a été franchi !

Biodentine™ a été scientifiquement conçu comme un substitut dentinaire biocompatible et bioactif. Les études réalisées confirment cet objectif, mais d'autres applications cliniques sont également possibles avec ce produit. Biodentine™ compte depuis lors plus de 500 publications scientifiques qui étayent les avantages substantiels de son utilisation, aussi bien dans des applications restauratrices et endodontiques que dans des procédures pédiatriques.

La société Septodont est fière et heureuse de la reconnaissance et du soutien que le monde scientifique témoigne à Biodentine™. Chaque innovation qui optimise les procédures dentaires est un important pas en avant.

Bien que les études publiées valent toutes la peine d'être lues, nous en avons sélectionnées deux dont la lecture est incontournable. Lisez l'extrait sur PubMed ou demandez l'article complet à votre responsable régional.

Publication 1 :

Effect of Bioceramic Materials on Proliferation and Odontoblast Differentiation of Human Stem Cells from the Apical Papilla

Ken Hargreaves - JOE, août 2018

L'auteur Ken Hargreaves (VS) fait partie des meilleurs experts en endodontie. Dans cette publication, il démontre la supériorité de Biodentine™ par rapport aux MTA sur le plan de la différenciation des cellules souches, tant pour les traitements endodontiques régénérateurs que pour le coiffage direct de la pulpe.

Publication 2 :

Tricalcium Silicates Capping Materials Modulate Pulp Healing and Anti-inflammatory Activity In Vitro

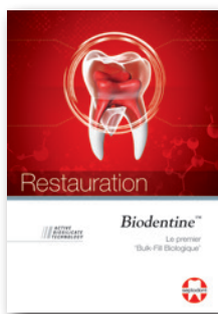
Imad About - JOE, septembre 2018

Cette publication démontre avant tout les propriétés anti-inflammatoires de Biodentine™, qui s'avère être plus efficace que les matériaux à base de résine.

Découvrez toutes les indications cliniques de Biodentine™ dans nos nouvelles brochures !

Bien que Biodentine™ convienne pour un très grand nombre d'indications, son utilisation se limite souvent à une ou deux indications. Il est toutefois intéressant de voir dans quelles autres indications vous pouvez utiliser Biodentine™. Vous en profiterez ainsi davantage !

Vous retrouverez toutes les indications dans nos nouvelles brochures. Subdivisées par domaine (restauration, endodontie et pédiatrie) et étayées par des spécifications techniques et des cas cliniques qui montrent les avantages de Biodentine™.



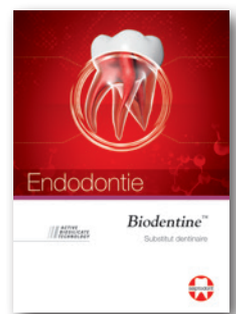
Restauration

- Coiffage indirect de la pulpe
- Traitement des caries profondes
- Coiffage direct de la pulpe



Pédiatrie

- Pulpotomie
- Traumatisme dentaire
- Traitement des caries profondes



Endodontie

- Perforation
- Chirurgie apicale
- Résorption

Demandez les brochures à votre responsable régional ou à notre service clientèle : info@septodont.be.



CONCEPT TOTAL D'EXTRACTION

L'extraction des dents demeure une procédure complexe. C'est pourquoi nous sommes heureux de mettre à votre service une solution intégrée. Celle-ci rend possible la prise en charge parfaite des soins postopératoires et des complications éventuelles. Elle englobe les hémostatiques, les substituts osseux et un traitement de l'alvéolite sèche.

Cette solution tout-en-un vous permet de :

- réduire au maximum les complications pendant et après une extraction,
- éviter la résorption de l'os alvéolaire,
- n'exclure aucune option de traitement ultérieur,
- prémunir votre patient d'éventuelles séquelles esthétiques et fonctionnelles de l'extraction.



HEMOSTATIQUES

Le processus naturel de coagulation nécessite un contrôle efficace. Septodont met à votre disposition une gamme étendue de produits d'origines différentes et adaptés à chaque situation clinique.

HEMOCOLLAGÈNE

- Hémostase locale consécutive aux interventions chirurgicales dentaires.
- Totalement résorbable, ce qui contribue à la régénération tissulaire naturelle.
- Peut rester dans l'alvéole.
- Le collagène favorise l'adhérence et la concentration des plaquettes.

24 éponges hémostatiques sous blister

€50,00

Par 3 pièces

€135,00



Éponge en collagène bovin naturel non dénaturé et lyophilisé (bœuf)



CE 0459, classe III
Réf. 01170

RESORCELL POWDRE

- Favorise l'hémostase après extraction, détartrage, curetage, gingivectomie, élévation de l'os alvéolaire et alvéolectomie.

2g de poudre hémostatique

~~€60,00~~

€49,00



Poudre 100 % carboxycellulose de calcium (origine végétale)



130553QS/NB, classe III
Réf. 2100U



SUBSTITUTS OSSEUX

Lors d'une extraction dentaire, il importe de préserver l'os alvéolaire dans l'optique de traitements ultérieurs fructueux. Septodont vous offre un large éventail de substituts osseux.

SUBSTITUTS OSSEUX

- Phosphate tricalcique β pur
- Entièrement résorbable¹ et ostéoconducteur
- Favorise la croissance d'un nouvel os dense²
- Empêche la résorption spontanée de l'os alvéolaire
- Restaure le volume et l'intégrité osseuse en 3 à 6 mois

R.T.R.® - CONES

- Procédure simplifiée
- Manipulation optimale
- Enrobage de collagène
- Peut s'utiliser sans membrane

~~€120,00~~
€108,00



CE 0459, classe III
2 cônes de 0,3cm³
(Ø 6 mm / h 10 mm)
Collagène en double emballage stérile
Réf. 5618E

R.T.R.® - SERINGUE

- Une seringue courbe pour
- La facilité de l'hydratation
- La mise en place plus précise
- La précision de la mise en place sur le défaut osseux

~~€94,00~~
€84,60



CE 0459, classe III
Seringue courbe de 0,8 cm³
(granulométrie entre 500 µm et 1 mm)
Double emballage individuel stérile
Réf. 5619F

R.T.R.® - GRANULES

- Conditionnement pratique en vrac (2 cm³), spécialement adapté au traitement de défauts importants.

~~€130,00~~
€117,00



CE 0459, classe III
Flacon de 2,0 cm³
Emballage stérile
Réf. 5620G

¹ B. Brkovic, H. Prasad, M. Rohrer, G. Konandreas, G. Agrogiannis, D. Antu: Beta-tricalcium phosphate / type I collagen cones with or without a barrier membrane in human extraction socket healing: clinical, histomorphometric and immunohistochemical evaluation. J. Can Dent Assoc. 2008 Jul-Aug;74(6):523-8.

² Artzi Z., Weinreb M., Givol N., Rohrer MD., Nemcovsky CE., Prasad HS., Tal H.: Biomaterial resorption rate and healing site morphology of inorganic bovine bone and betatricalcium phosphate in the canine: a 24-month longitudinal histologic study and morphometric analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. 2004 May-Jun; 19(3): 357-68.

GESTION DES COMPLICATIONS

Dans la foulée d'une extraction, les premiers jours se révèlent difficiles. Il existe un risque d'alvéole sèche et douloureuse. En tant que leader mondial de la lutte contre la douleur, Septodont s'engage à fournir des solutions postopératoires efficaces, gage d'une guérison complète et indolore.

ALVEOGLY

Traite de manière idéale l'alvéolite sèche après extraction (composé de fibres de Penghawar).

- Comble aisément l'alvéole.
- Contribue à soulager rapidement la douleur.
- Favorise l'hémostase par compression.
- Protège de la surinfection.
- Alveoglyl s'utilise en une séance et s'élimine naturellement.
- Ne nécessite aucune attention particulière hormis la surveillance du processus de cicatrisation.

Pansement alvéolaire imprégné d'eugenol

Prix net
€35,00



CE 0459, classe IIa
Pot de 10 g de pâte
Réf. 5712U



Nos représentants à votre service :



Hainaut
Bruxelles
Brabant Wallon
Sonia D'Onofrio
+32 (0)477 99 74 49
sdonofrio@septodont.com



Bruxelles
Brabant-Wallon
Namur
Luc Dekelver
+32 (0)470 29 29 66
ldekelver@septodont.com



Liège
Luxembourg
Grand-Duché de Luxembourg
Bernadette Martin
+32 (0)475 89 66 17
bmartin@septodont.com



Flandre Orientale
Flandre Occidentale
Lien Beyen
+32 (0)475 23 61 69
lbeyen@septodont.com



Limbourg
Anvers
Nathalie Masset
+32 (0)496 41 92 92
nmasset@septodont.com



Brabant Flamand
Flandre Orientale
Céline Mukarubibi
+32 (0)476 98 10 39
cmukarubibi@septodont.com



Support vente nl
Evelyn De Groot
Tél. +32 (0)2 421 43 20
Fax +32 (0)2 425 36 82
order@septodont.be



Support vente fr
Robert Cruybeke
Tél. +32 (0)2 421 43 23
Fax +32 (0)2 425 36 82
commande@septodont.be

EPICREM

Protection des mains.

- Protège les peaux irritées par le port des gants
- Crème non grasse au parfum délicat
- Pénètre facilement, assurant ainsi une protection efficace de l'épiderme

€12,00

3 TUBES
POUR

€32,40



Tube de 100g
Réf. 9513F

DE NOUVEAU
DISPONIBLE

DERMAFILM GEL

Gel hydro alcoolique pour la désinfection des mains.

- Sans parfum
- Temps de contact : 30 secondes

6 flacons
~~€105,00~~

6 FLACONS
POUR

€79,00



6 flacons de 500 ml + 6 pompes doseuses
Réf. 5412H

DETARTRINE

Pâte prophylactique

- Traitement prophylactique après détartrage
- Polissage des surfaces dentaires

~~€55,00~~

MAINTENANT
POUR

€50,00



Pot de 150 g
Classe 1
Réf. 0284Y

