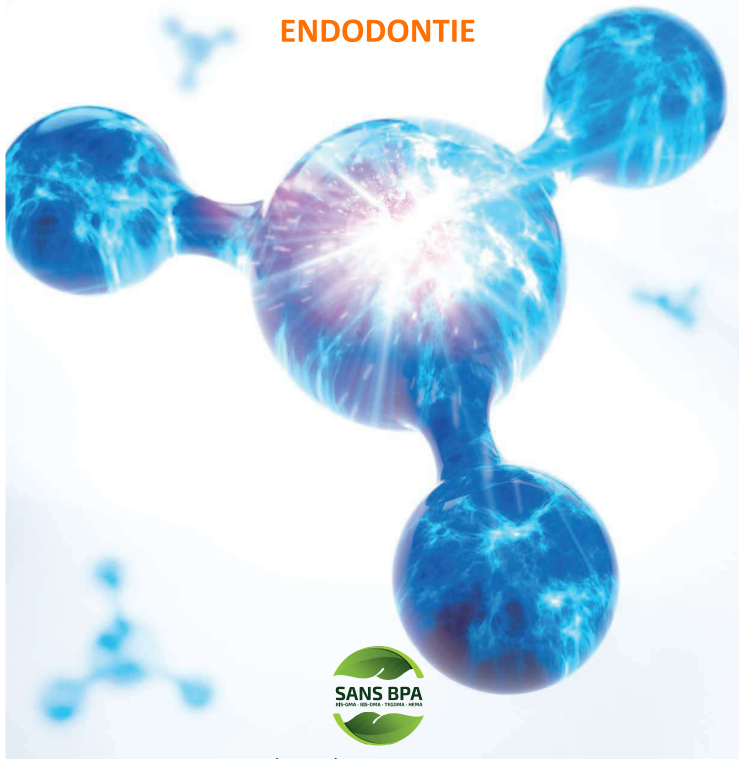
PULPDENT[®] INNOVATION DENTAIRE DEPUIS 1947

INSPIRÉ PAR LA NATURE



TOUS LES PRODUITS PRÉSENTÉS DANS CE CATALOGUE SONT GARANTIS SANS BPA, SANS BIS-GMA ET SANS BIS-DMA.



EDTA SOLUTION 17%

POUR L'ÉLARGISSEMENT ET L'ALÉSAGE DES CANAUX RADICULAIRES

Décalcifie les parois canalaires

Agent chélatant

Facilite l'élimination des résidus organiques



En forme liquide, l'EDTA 17% de Pulpdent est un agent chelatant efficace. Pour l'élargissement et l'alésage des canaux radiculaires, il décalcifie les parois canalaires et facilite l'élimination des résidus organiques. Il permet la mise en forme des canaux étroits

ou difficilement accessibles et facilite le passage des instruments. Au pH neutre, l'EDTA 17% de Pulpdent est non-toxique et bactéricide.

Î	EDTA-30	Bouteille de 30 ml
è	EDTA-60	Bouteille de 60 ml
ė	EDTA-120	Bouteille de 120 ml
	EDTA-480	Bouteille de 480 ml

EDTA FILE-RITE™



LUBRIFIANT POUR L'ENDODONTIE MÉCANISÉE

Réduit le risque de rupture des limes

Agent chélatant

Décalcifie les parois du canal



En forme de semi-gel à 17% d'EDTA, File-Rite est un lubrifiant pour l'endodontie mécanisée. C'est un agent chelatant efficace qui décalcifie les parois du canal et facilite le passage des

instruments. Comme son nom l'indique, File-Rite réduit le risque de rupture des limes et sa distribution directe dans les canaux et sur les instruments d'endodontie facilite le travail.



FILE

4 seringues de 5 g + 50 aiguilles



30F50

50 aiguilles, 30 ga

EDTA PREP-RITE™ RC

DÉDIÉ AUX INSTRUMENTS D'ENDODONTIE MÉCANISÉE

Gel lubrifiant à 15% d'EDTA

pH neutre

Peroxyde pour une action effervescente



Prep-Rite est un gel lubrifiant à 15% d'EDTA dédié aux instruments d'endodontie mécanisée. C'est un agent chelatant efficace qui décalcifie les parois du canal et facilite le passage

des instruments. Sa formule contient un lubrifiant pour réduire le risque de rupture des limes et du peroxyde pour une action effervescente. Prep-Rite est pH neutre et se rince facilement.



PRC

4 seringues de 5 g



TEMPCANAL™ ENHANCED

PÂTE À L'HYDROXYDE DE CALCIUM POUR LE TRAITEMENT CANALAIRE

Ne sèche pas - durée de travail prolongée Formule améliorée Aiguilles 27 G (type irrigation endo) pH > 12 - désinfecte les canaux, protège des inflammations



Depuis 1947, avec le développement de la première pâte d'hydroxyde de calcium prémélangée, Pulpdent est devenu le leader en hydroxyde de calcium. Aujourd'hui, avec TempCanal Enhanced, Pulpdent a créé une pâte qui passe à travers les aiguilles endodontiques de 27 gauge permettant ainsi un meilleur contrôle lors du placement dans le canal.

TempCanal Enhanced est plus facile à utiliser, ne sèche pas et sa seringue à bout emoussé empêche les remplissages excessifs. Après une désinfection efficace des canaux, TempCanal Enhanced protège contre les inflammations entre visites et pendant le traitement prolongé des cas compliqués.

Impland	TEK	Seringue de 3 ml + 12 aiguilles d'irrigation endo 27 ga	
-	TE3	Seringue de 3 ml	
Sempt and	TE4	Kit de 4 seringues de 1,2 ml + 20 aiguilles d'irrigation endo 27 ga	
	TE20N	20 aiguilles d'irrigation endo 27 ga x 25mm	

HYDROXYDE DE CALCIUM



FORENDO™ PASTE

HYDROXYDE DE CALCIUM AVEC IODOFORM POUR LE TRAITEMENT CANALAIRE

Ne sèche pas

Forte action antibactérienne pH > 12

Radio opaque



La pâte Forendo contient 22% d'hydroxyde de calcium avec de l'iodoforme dans une pâte à base d'huile de silicone. Elle est indiquée dans le traitement du canal radiculaire infecté. La pâte Forendo désinfecte les canaux radiculaires, réduit les inflammations, favorise la guérison périapicale et stimule l'apexification et l'apexogenèse. Elle soigne les abcès et des lésions périapicales aussi bien que les lésions traumatiques, la

résorption des racines, des fractures et des perforations. La pâte Forendo est prête à l'emploi, ne durcit pas et s'enlève facilement à l'aide d'une lime et de l'irrigation. La combinaison d'iodoforme et d'hydroxyde de calcium crée un pansement antibactérien efficace. Sa présentation en seringue avec embouts d'application permet une distribution directe dans les canaux.



FORE

Seringue de 2,2g + 20 embouts



ROOT CANAL SEALER

CIMENT DE SCELLEMENT CANALAIRE

Bactériostatique (eugénol et oxyde de zinc) Compatible avec tous les tissus, dents primaires et secondaires

Scellement canalaire et apical définitif



Conforme aux normes ANSI / ADA, Root Canal Sealer est un ciment de scellement canalaire composé d'une poudre et d'un liquide. La poudre contient de l'oxyde de zinc, du phosphate de

calcium et du sulfate de baryum; le liquide contient de l'eugénol et du baume du Canada.

COMPATIBLE AVEC TOUTES LES TECHNIQUES DE REMPLISSAGE :

Seringue haute pression (aiguille 30, 25 ou 22 ga Bourre-pâte / lentulo Condensation latérale



RK

Kit de 15 cc de poudre, 7,5 ml de liquide, bloc de mélange et spatule

~	PSO	Seringue haute pression
-	PSN22	12 aiguilles, 22 ga

-	PSN25	12 aiguilles, 25 ga
-	PSN30	12 aiguilles, 30 ga

WONDER ORANGE™

SOLVANT 100% NATUREL

Voici une solution 100% naturelle pour enlever les résidus (oxyde de zinc, eugénol ou pâtes d'empreintes) de la peau, des surfaces et des instruments. À base d'essences d'agrumes, Wonder Orange permet un nettoyage efficace sans ingrédients artificiels et sans solvants chimiques.



WO

Wonder Orange, nettoyant naturel, 236 ml

