

PULPDENT®

INNOVATION DENTAIRE DEPUIS 1947

INSPIRÉ PAR LA NATURE
FOND DE CAVITÉ



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



ACTIVA™ BioACTIVE

FOND DE CAVITÉ

Libère et se recharge
en ions de calcium,
phosphate et fluor
en continu

Composite Flow
Hydrophile Bioactif

Élimine les micro-
infiltrations
Étanchéité parfaite



DUAL
AUTOPOLYMÉRISABLE
PHOTOPOLYMÉRISABLE



HYDROPHILE



BIOACTIF



ACTIVA BioACTIVE - FOND DE CAVITÉ est le premier matériau de fond de cavité bioactif qui combine des propriétés d'absorption de chocs, de la force et de la durabilité. La liaison et l'intégration chimique à la dent supprimeront toute microfuite bactérienne avec une grande facilité d'application. ACTIVA BioACTIVE - Fond de cavité adhère chimiquement à la dentine, pour devenir partie

intégrante de la dent. Il est également plus dur qu'un composite Flow et libère plus de fluor qu'un verre ionomère tout en fortifiant les dents. Après polymérisation, ACTIVA BioACTIVE - Fond de cavité devient dur et étanche contre l'infiltration bactérienne tout en réduisant considérablement les problèmes de sensibilité. Il est compatible avec toutes techniques de restauration.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Temps d'autopolymérisation : < 3 min
Temps de photopolymérisation : 20 sec
Profondeur de la photopolymérisation : 4 mm
Libération de fluor à un jour : 360 ppm
Libération de fluor cumulée à 28 jours : 1300 ppm
Absorption d'eau après 7 jours : 2,30%

Flexion modulaire : 3,7 GPa
Résistance à la flexion : 86 MPa
Résistance à la compression : 226 MPa
Résistance à la pression diamétrale : 37 MPa
Pourcentage de verre ionomère (poids) : 19,3%
Pourcentage du filler (poids) : 45%

	VB1	Seringue de 5 ml / 7 g + 20 embouts (A20N1) Teinte : Dentine
	VB2	2 seringues de 5 ml / 7 g + 40 embouts (A20N1) Teinte : Dentine

	A20N1	20 embouts Automix directionnels, 20 ga
	A50N1	50 embouts Automix directionnels, 20 ga



LIME-LITE™ ENHANCED

FOND DE CAVITÉ À L'HYDROXYAPATITE

Élimine les micro-infiltrations

Résistant aux chocs et à la compression

Libération de Calcium Phosphate et Fluor



HYDROPHILE



RADIO-OPAQUE



PHOTOPOLYMÉRISABLE



Lime-Lite Enhanced, de teinte dentine universelle, est spécialement formulé pour une utilisation avec les composites et adhésifs. C'est un fond de cavité photopolymérisable (20 à 30 secondes). Il est compatible avec tous les matériaux de restauration et contient de l'hydroxyapatite dans une résine en

uréthane diméthacrylate. Lime-Lite Enhanced libère des ions de calcium, d'hydroxyde de phosphate et de fluor, reconnus pour être bénéfiques à la structure de la dent. Lime-Lite stimule la formation de la dentine secondaire et possède des propriétés cariostatiques.



1 Placer Lime-Lite Enhanced dans la cavité.



2 Photopolymériser 20-30 secondes.



3 Appliquer Etch-Rite ou Etch Royale.



4 Appliquer DenTASTIC UNO à la surface humide de la dentine, ou UNO et DUO lorsqu'une polymérisation duale est indiquée.



5 Un composite complète la restauration du fond de cavité.

	LLE	Kit 4 seringues de 1,2 ml / 1,8 g + 8 embouts
	LLE3	Seringue de 3 ml
	20L20	20 embouts courbés, 20 ga

HYDROXYDE DE CALCIUM

MULTI-CAL™

HYDROXYDE DE CALCIUM POUR COIFFAGE PULPAIRE



Coiffage pulpaire
direct et indirect




Préparation crémeuse et
aqueuse d'éthycellulose

Concentration de 40%
pH > 12



Multi-Cal est une préparation crémeuse à l'hydroxyde de calcium recommandée pour toute application clinique où un traitement à l'hydroxyde de calcium est indiqué. Pour le coiffage pulpaire direct et indirect, sa formule contient 40% d'hydroxyde de calcium dans

une préparation crémeuse et aqueuse d'éthycellulose. Multi-Cal est pré-mélangé, sèche à l'air sans durcir et s'enlève facilement des canaux grâce à une lime et de l'irrigation. Radio-opaque, bactéricide, pH > 12.

	MULTI	Kit Multi-Cal, 4 seringues de 1,2 ml + 8 embouts
	MULTI-3	Seringue de 3 ml
	22D20	20 embouts courbés, 22 ga