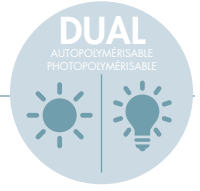


ACTIVA

BioACTIVE RESTAURATION



Ne nécessite pas d'adhésif

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

Résiste aux fractures, à l'érosion et absorbe les chocs

ACTIVA BioACTIVE - RESTAURATION est le premier matériau de restauration bioactif qui combine les avantages des composites, des verres ionomères et des CVIMARs sans leurs inconvénients. C'est une combinaison sans équivalent qui combine les propriétés physiques et chimiques afin de procurer bioactivité, esthétique, dureté, résilience, durabilité et intégrité marginale. ACTIVA BioACTIVE-RESTAURATION est recommandé comme composite

de comblement pour toute restauration de classe I, II, III et V lorsque la pulpe vitale n'est pas exposée. ACTIVA est hydrophile et se lie chimiquement à la dent. Ses propriétés mimétiques procurent une restauration esthétique. ACTIVA est résistant aux impacts et étanche contre l'infiltration bactérienne, tout en éliminant les problèmes de sensibilité.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Temps d'autopolymérisation :	< 3 min	Flexion modulaire :	4,3 GPa
Temps de photopolymérisation :	20 sec	Résistance à la flexion :	102 MPa
Profondeur de la photopolymérisation :	4 mm	Résistance à la compression :	280 MPa
Taux de rétraction à la polymérisation :	1,7%	Résistance à la pression diamétrale :	42 MPa
Libération de fluor à un jour :	230 ppm	Absorption d'eau après 7 jours :	1,65%
Libération de fluor cumulée à 28 jours :	940 ppm	Pourcentage de verre ionomère (poids) :	21,8%

	VR1*	Seringue de 5 ml / 8 g + 20 embouts (A20N1)	* Teintes : A1, A2, A3, A3.5
	VR2*	2 seringues de 5 ml / 8 g + 40 embouts (A20N1)	* Teintes : A1, A2, A3, A3.5
	VR	Kit : 1 seringue de 5 ml / 8 g + ACTIVA Spenser + 20 embouts	* Teintes : A1, A2, A3
	DS05	ACTIVA Spenser Pistolet mélangeur 1:1 pour seringue de 5 ml	

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