

Carta de navegación de cementación de GC. ¡Encuentre los cementos adecuados para superar sus retos de!

	Incrustaciones inlay y onlay				Coronas y puentes				Postes y muñones inlay			Carillas
	Metal	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	• Disilicato de litio • Composite (por. ej. GC GRADIA PLUS)	Materiales cerámicos híbridos (por. ej. CERASMART)	• Metal (por. ej. Initial Cast NP) • Zirconio (por. ej. GC Initial Zirconia Disk) • Alúmina	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	• Disilicato de litio • Composite (por. ej. GC GRADIA PLUS)	Materiales cerámicos híbridos (por. ej. CERASMART)	Composite reforzado con fibra (por. ej. EverStick POST y GC Fiber Post)	Metal	Zirconio	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita • Disilicato de litio • Materiales cerámicos híbridos (por. ej. CERASMART) • Composite
Fuji I Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
Fuji PLUS Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina	●	● (incrustaciones inlays)	●	-	●	-	●	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina												
G-CEM LinkAce Cemento de Resina Autoadhesivo	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Cemento de Resina Autoadhesivo												
G-CEM LinkForce Cemento de Resina Adhesivo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-ænial Universal Flo Cemento de Resina Adhesivo	-	● (para menos de 2,0 mm de grosor)*1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

Descubra más características de los cementos de GC

	Ionómero de Vidrio Convencional		Ionómero de Vidrio Modificado con Resina				Resina Autoadhesivo		Resina Adhesivo	
	Fuji I	Fuji I	Fuji PLUS	Fuji PLUS EWT*2	Fuji PLUS	FujiCEM 2	G-CEM	G-CEM LinkAce	G-CEM LinkForce	G-ænial Universal Flo
Colores	Amarillo claro	Amarillo claro	Amarillo, translúcido y A3	A3	Amarillo y A3	Amarillo claro	A2, translúcido, AO3 y BO1	A2, translúcido, AO3 y BO1	A2, translúcido, opaco y blanqueamiento	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE y AE
Tiempo de mezcla	20 s	10 s	20 s	20 s	10 s	10-15 s	10 s	10-15 s	10-15 s	N.A.
Tiempo de trabajo	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 50	3 min	N.A.
Tiempo de Fraguado (inicio del acabado final)	4 min 30	4 min 30	4 min 30	5 min 45	4 min 15	4 min 30	4 min	4 min	4 min	N.A.

Notas: *1 Para restauraciones indirectas con grosores finos (≤ 2 mm) que permiten el uso de una técnica de fotopolimerización pura. *2: EWT: tiempo de trabajo prolongado: perfecto para la cementación de puentes.