

3M Science.
Applied to Life.™



Kit de cementos 3M™
Simplificamos la cementación

El cemento ideal para cada indicación



	3M™ RelyX™ Ultimate Cemento de resina adhesivo	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Cemento de resina autoadhesivo	3M™ Ketac™ Cem Plus Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con resina	3M™ RelyX™ Veneer Cemento para carillas
Metal / Metal Cerámica				
Inlays/onlays	+	++	+	-
Coronas/puentes	+	++	++	-
Postes endodónticos	+	++	++	-
Puentes Maryland	++	+	-	-
Pilares sobre implantes	+	++	++	-
Cerámicas Vítreas (incl. disilicato de litio) (p. ej. e.max®, VITA Mark II, IPS Empress 2)				
Inlays/onlays/carillas oclusales	++	+	-	-
Coronas/puentes	++	++	-	-
Carillas	+	-	-	++
Pilares sobre implantes	+	+	-	-
Zircona y Alúmina (p. ej. Lava™ Plus, Brux Zir®, Procera®)				
Inlays/onlays	++	++	+	-
Coronas/puentes	+	++	+	-
Postes endodónticos	+	++	+	-
Puentes Maryland	++	+	-	-
Pilares sobre implantes	+	++	++	-
Resina nano cerámica (p. ej. Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative)				
Inlays/onlays	++	-	-	-
Carillas	+	-	-	++
Materiales híbridos (p. ej. Vita Enamic®, Cerasmart™)				
Inlays/onlays	++	+	-	-
Coronas	++	++	-	-
Postes endodónticos	+	++	-	-
Carillas	+	-	-	++
Pilares sobre implantes	++	++	-	-
++ Muy recomendado* + Recomendado - No indicado * Mejor rendimiento para esta indicación o un manejo más fácil con el mismo rendimiento.				

Nota: las recomendaciones de la selección del cemento en esta lista es la mejor indicación para un cemento particular, y se trata solo de una guía general. Los cementos de 3M son productos muy versátiles que pueden usarse para múltiples indicaciones. Su selección depende de las circunstancias individuales del paciente y de su técnica de cementación de elección.

