

Guía para la cementación

Guía paso a paso para las restauraciones indirectas definitivas.

Vista general de las guías paso a paso

Seleccione su procedimiento



LOCALICE LA PÁGINA DE LAS INSTRUCCIONES CON EL SIGUIENTE MAPA DE GUÍA

- 1.^a OPCIÓN ¿QUÉ TIPO DE RESTAURACIÓN ESTÁ HACIENDO?
- 2.^a OPCIÓN ¿QUÉ MATERIAL RESTAURADOR ESTÁ USANDO?
- 3.^a OPCIÓN ¿SOBRE QUÉ PREPARACIÓN ESTÁ CEMENTANDO?
- 4.^a OPCIÓN ¿QUÉ MATERIAL DE CEMENTACIÓN PREFIERE USAR?

		1		2		3		4	
		Dentina / esmalte		Composite		Óxido de circonio / metal		Cerámica de silicato	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Inlay/ onlay/ overlay	Composite	1	6						
	Cerámica de silicato	2	7						
	Óxido de circonio	2	6						
	Metal (p. ej., oro)	2							
Carilla	Composite		6						
	Cerámica de silicato		7						
	Óxido de circonio		6						
Corona / puente	Composite	1	6	1	6	3	6	3	8
	Cerámica de silicato	2	7	2	7	4	7	4	9
	Óxido de circonio	2	6	2	6	4	6	4	8
	Metal (p. ej., oro, PFM, CoCr)	2		2		4		4	
Poste	Metal (p. ej., titanio)	5							
	Fibra de vidrio	5							
	Óxido de circonio	5							



Estas pautas son instrucciones gráficas paso a paso simplificadas. Consulte las instrucciones de uso oficiales para más información. Los pasos y los tiempos pueden variar según los materiales empleados.



Los materiales de cementación fotopolimerizables (ver la opción 6-9) solo se deben usar si es posible garantizar una exposición a la luz suficiente a través de la restauración.

1

2

3

4

5

6

7

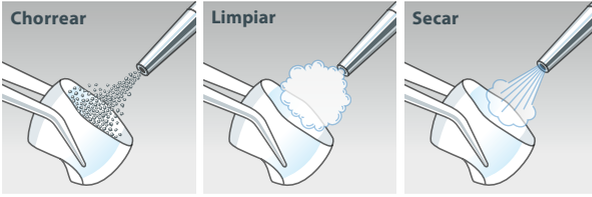
8

9



1.º paso Pretratamiento de la restauración

Composite: chorreado



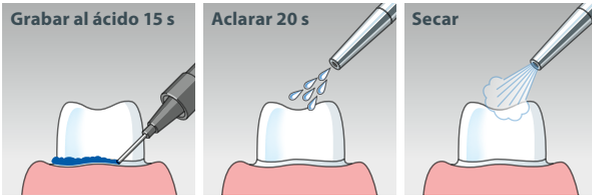
2.º paso Pretratamiento de la preparación

Selección del material

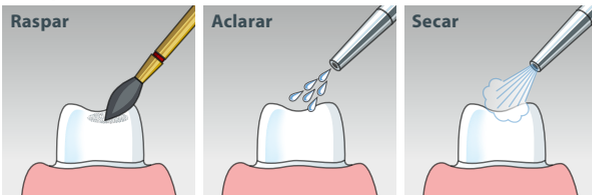
Grabado Etchant Gel S*

Raspado Instrumentos diamantados de COLTENE con grano fino (anillo de color rojo)

Esmalte dental: grabado con ácido fosfórico (grabado selectivo)*



Composite: raspar con un instrumento rotatorio



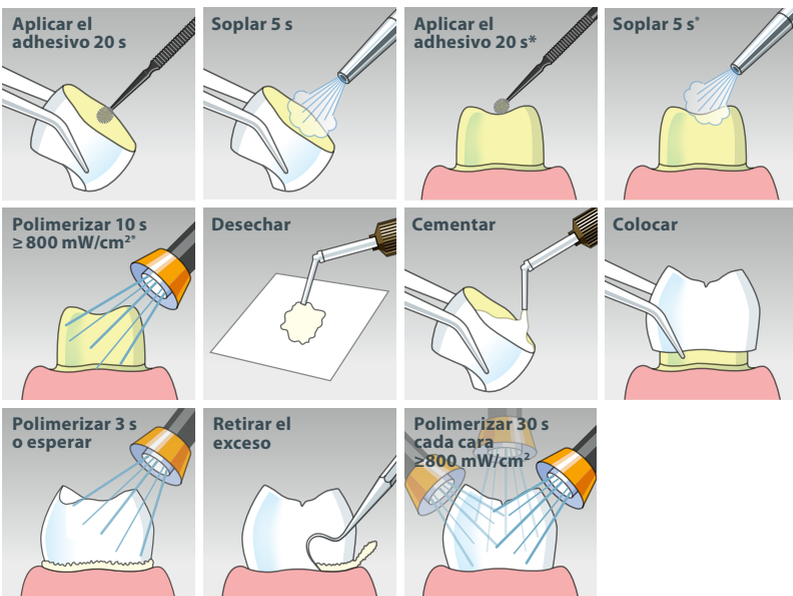
3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación SoloCem

Imprimación de la restauración ONE COAT 7 UNIVERSAL

Imprimación de la preparación ONE COAT 7 UNIVERSAL*

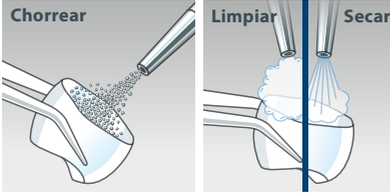


*Opcional: si se necesita una mayor fuerza de adherencia debido a la baja retención de la preparación

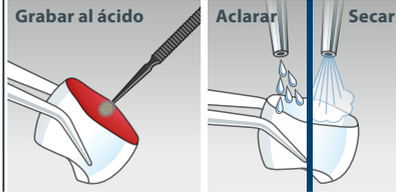


1.º paso Pretratamiento de la restauración

Óxido de circonio / metal: chorreado



Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



2.º paso Pretratamiento de la preparación

Selección del material

Grabado Etchant Gel S*

Raspado Instrumentos diamantados de COLTENE con grano fino (anillo de color rojo)

Esmalte dental: grabado con ácido fosfórico (grabado selectivo)*



Composite: raspar con un instrumento rotatorio



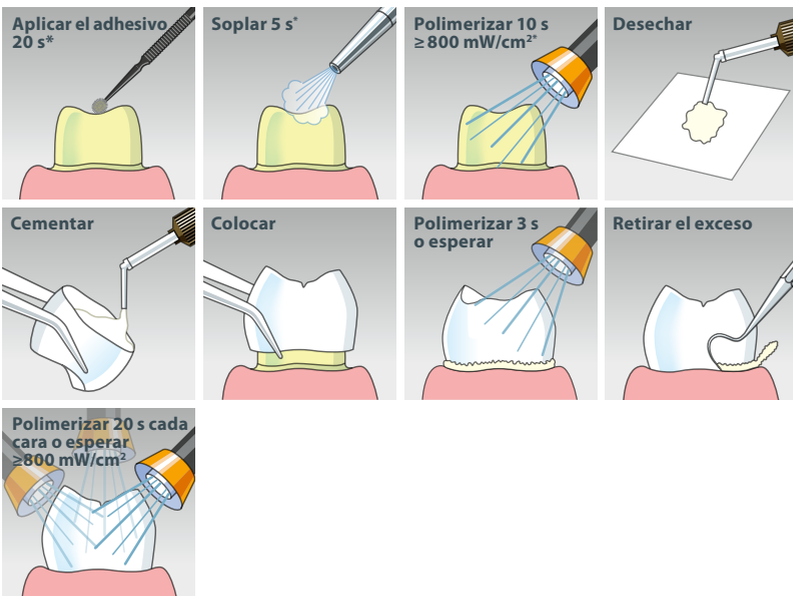
3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación SoloCem

Imprimación de la restauración -

Imprimación de la preparación ONE COAT 7 UNIVERSAL*

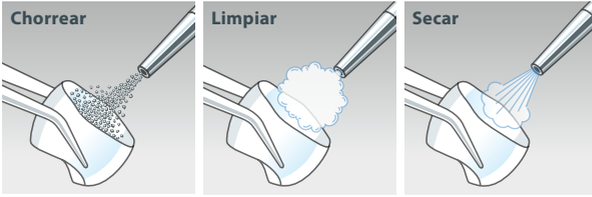


*Opcional: si se necesita una mayor fuerza de adherencia debido a la baja retención de la preparación



1.º paso Pretratamiento de la restauración

Composite: chorreado



2.º paso Pretratamiento de la preparación

Óxido de circonio / metal: chorreado



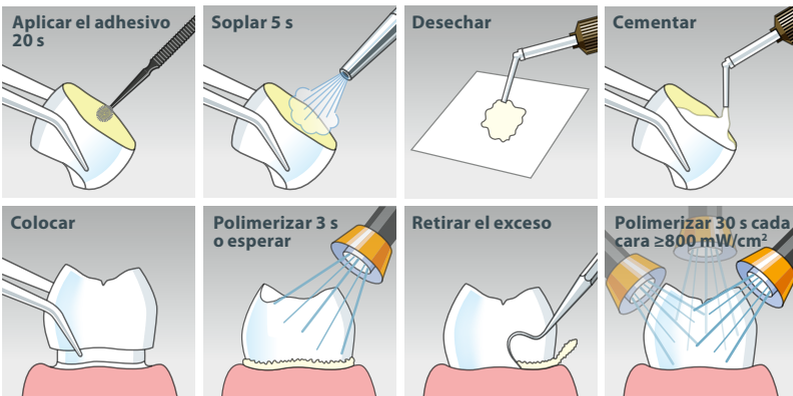
Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



3.º paso Cementación

Selección del material

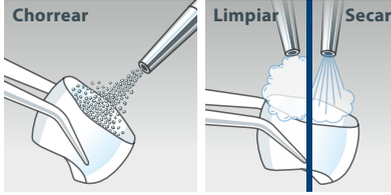
Cementación	SoloCem
Imprimación de la restauración	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Imprimación de la preparación	-



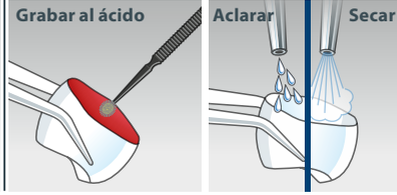


1.º paso Pretratamiento de la restauración

Óxido de circonio / metal: chorreado

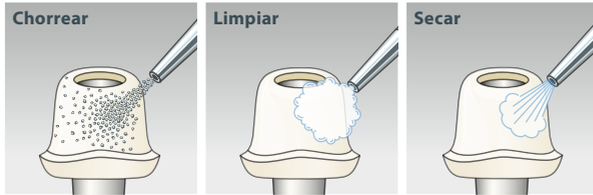


Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



2.º paso Pretratamiento de la preparación

Óxido de circonio / metal: chorreado



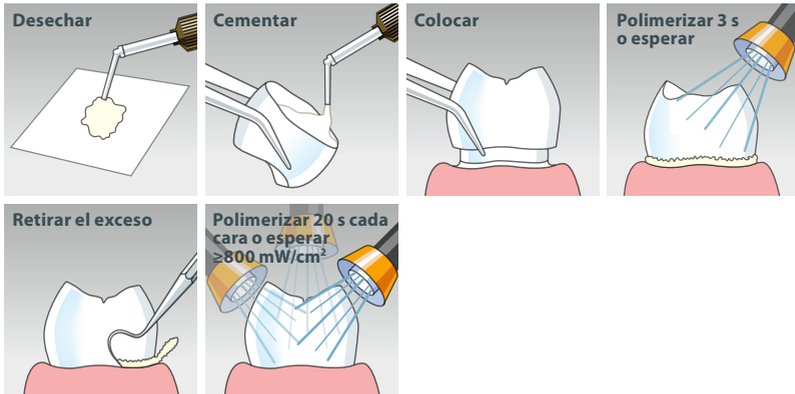
Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación	SoloCem
Imprimación de la restauración	-
Imprimación de la preparación	-





1.º paso Pretratamiento del poste

Conforme a las especificaciones del fabricante

2.º paso Pretratamiento del conducto radicular

Limpia / secar

3.º paso, opción 1 Cementación

Selección del material

Cementación	ParaCore
Imprimación del poste	-
Imprimación del conducto radicular	ParaBond

Dispensar

Acondicionar 30 s

Retirar el exceso

Soplar 2 s

Mezclar 1:1

Adhesivo 30 s

Retirar el exceso

Soplar 2 s

Desechar

Cementar

Cementar

Colocar

ParaCore 0:30 min

ParaCore SLOW 1:00 min

Polimerizar 30 s o esperar $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$

3.º paso, opción 2 Cementación

Selección del material

Cementación	SoloCem
Imprimación del poste	-
Imprimación del conducto radicular	-

Desechar

Cementar

Cementar

Colocar

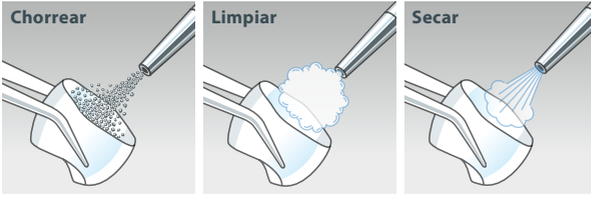
1:00 min

Polimerizar 30 s o esperar $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$



1.º paso Pretratamiento de la restauración

Composite / óxido de circonio: chorreado



2.º paso Pretratamiento de la preparación

Selección del material

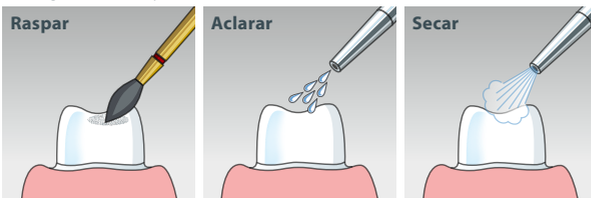
Grabado Etchant Gel S

Raspado Instrumentos diamantados de COLTENE con grano fino (anillo de color rojo)

Esmalte dental: grabado con ácido fosfórico (grabado selectivo)



Composite: raspar con un instrumento rotatorio



Óxido de circonio / metal: chorreado



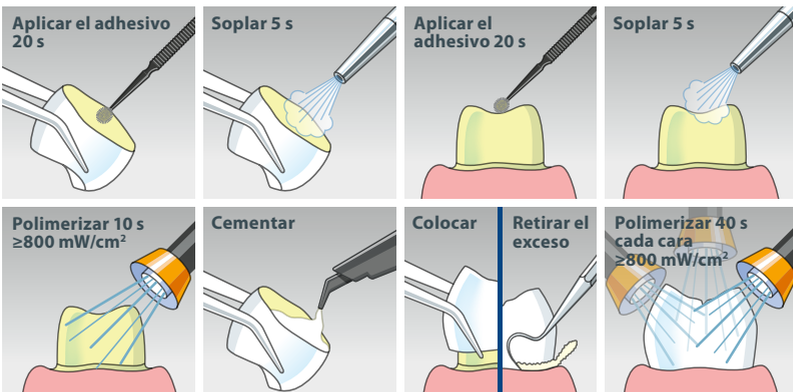
3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow

Imprimación de la restauración ONE COAT 7 UNIVERSAL

Imprimación de la preparación ONE COAT 7 UNIVERSAL





1.º paso Pretratamiento de la restauración

Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofúorico



2.º paso Pretratamiento de la preparación

Selección del material

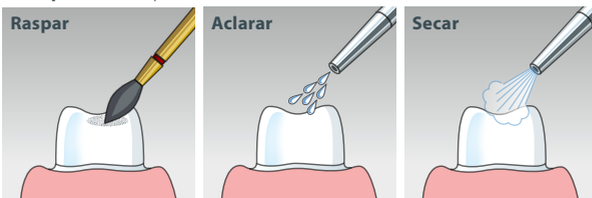
Grabado Etchant Gel S

Raspado Instrumentos diamantados de COLTENE con grano fino (anillo de color rojo)

Esmalte dental: grabado con ácido fosfórico (grabado selectivo)



Composite: raspar con un instrumento rotatorio



Óxido de circonio / metal: chorreado



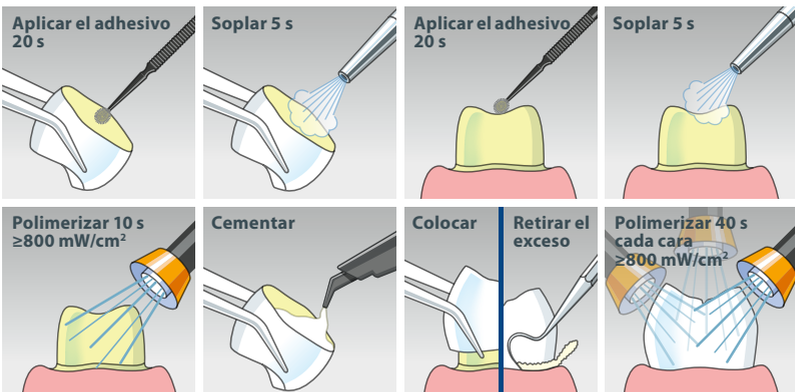
3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow

Imprimación de la restauración ONE COAT 7 UNIVERSAL

Imprimación de la preparación ONE COAT 7 UNIVERSAL





1.º paso Pretratamiento de la restauración

Composite / óxido de circonio: chorreado



2.º paso Pretratamiento de la preparación

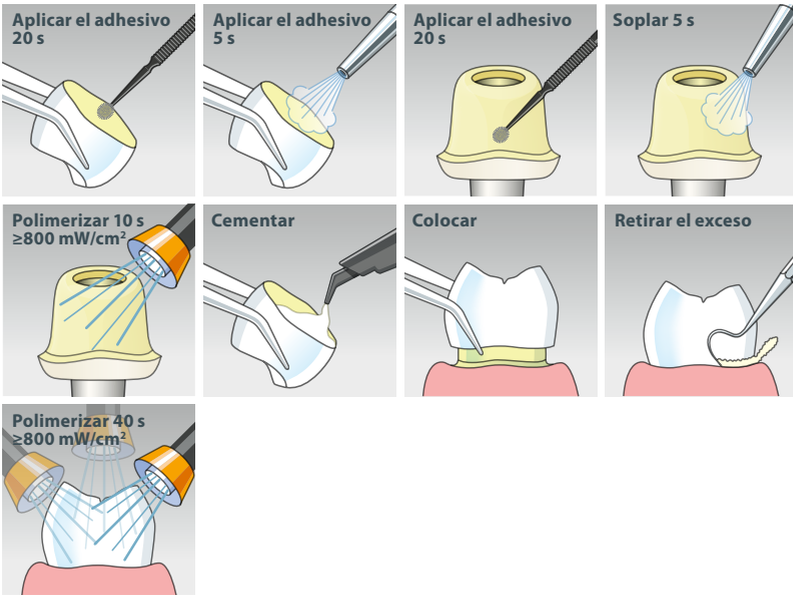
Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Imprimación de la restauración	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Imprimación de la preparación	ONE COAT 7 UNIVERSAL





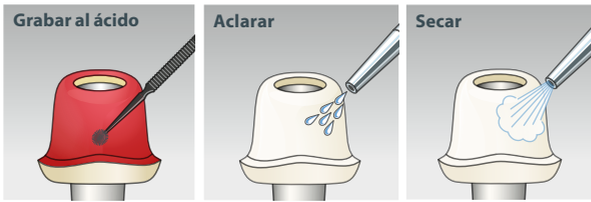
1.º paso Pretratamiento de la restauración

Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



2.º paso Pretratamiento de la preparación

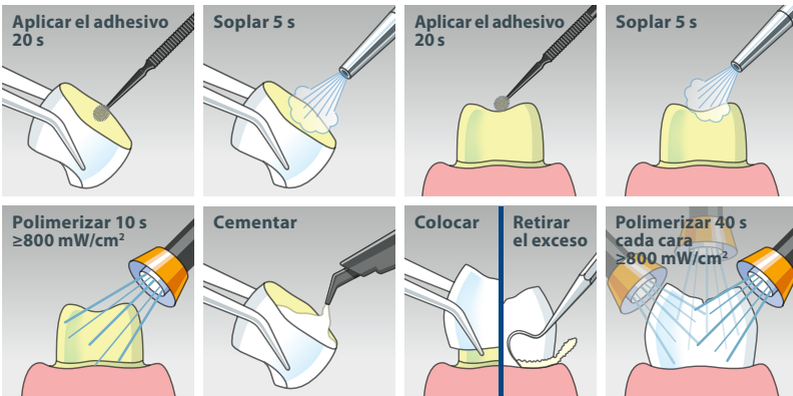
Cerámica de silicato: grabado con ácido hidrofluórico



3.º paso Cementación

Selección del material

Cementación	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Imprimación de la restauración	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Imprimación de la preparación	ONE COAT 7 UNIVERSAL



CH **Coltène/Whaledent AG**
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland

Service Center
service@coltene.com

DE **Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG**
Raiffeisenstraße 30
DE-89129 Langenau

© COLTENE – www.coltene.com



 **COLTENE**