

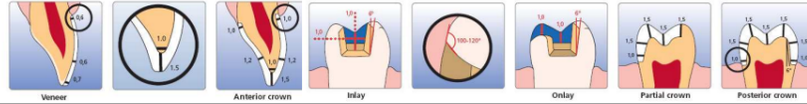
¡Felicidades!

Usted acaba de adquirir una restauración IPS e.max con los más altos estándares de estética y resistencia

Agradecemos su preferencia y le damos unos detalles importantes para lograr éxito y que Usted logre resultados predecibles

Detalles de la preparación

Recuerde que respetar la profundidad mínima de las restauraciones y eliminar los ángulos agudos son puntos clave



Con que material puedo cementar sus restauraciones

	Cementación adhesiva		Cementación convencional	
	Variolink® II	Multilink®	Vivadent® CEM	PhosphoCEM
IPS e.max Press	✓	✓	✓	-
IPS e.max ZirPress Carillas	✓	-	-	-
IPS e.max CAD	✓	✓	✓	-
IPS e.max ZirCAD	-	✓	✓	✓
IPS e.max Ceram Carillas	✓	-	-	-

✓ Recomendación de producto específicamente indicada
 ✓ Combinación recomendada de productos (2ª opción)
 - No recomendada. No posible combinación de productos

Recuerde que las restauraciones cerámica deben acondicionarse previamente (grabar con ácido Fluorhídrico) **No debe arenarlas**

Grabado de la cerámica



Ips Ceramic Gel

IPS e.max Press	IPS e.max CAD	IPS e.max Ceram
20 seg.	20 seg.	20 seg.

Recuerde después de grabar se debe neutralizar y posteriormente lavar perfectamente

Silanización



Monobond S

IPS e.max Press	IPS e.max CAD	IPS e.max Ceram
60 seg.	60 seg.	60 seg.

Si utiliza Variolink II: en el diente debemos grabar con ac. Orthofosfórico y después lavar y secar y colocar el adhesivo dual excite DSC, poner aire



Mezclar el Variolink II y colocar en la cavidad, fotopolimerizar 5 seg. para retirar fácilmente los excedentes, colocar Liquid Strip y fotopolimerizar 40 seg por superficie, pulir con OptraFine



Aplicación de Fluor Protector después de la cementación para remineralizar las áreas grabadas



Aplicar y esperar 1 min.



Fluor Protector

