

Incrustación «onlay» y «overlay»: de la A a la Z

Soluciones inteligentes de GC para sus restauraciones indirectas parciales

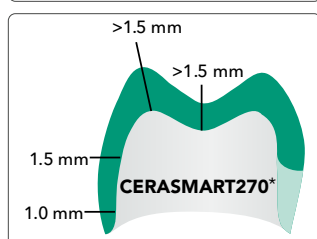
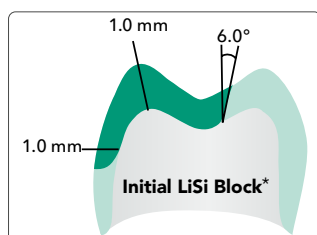


Soluciones inteligentes para restauraciones indirectas parciales

1. PREPARACIÓN

2. SELECCIÓN DE MATERIALES

1. Preparación de la A a la Z



Consejos útiles para la preparación:

- ✓ El sellado inmediato de la dentina con **G2-BOND Universal** o **G-Premio BOND** protegerá la dentina contra la contaminación, eliminará la sensibilidad posoperatoria y aumentará la fuerza de adhesión
- ✓ Rellene las socavaduras con **everX Flow** para preservar y reforzar la estructura dental restante
- ✓ Realice una elevación del margen profundo con **G-ænial Universal Injectable** cuando sea necesario
- ✓ Temporeice la preparación de forma rápida y eficiente con **Tempsmart DC** o **Revotek LC**

* Para obtener directrices completas para la preparación, consulte las instrucciones de uso de los materiales correspondientes.

2. Selección de materiales de la A a la Z

Utilice **Initial LiSi Block**, el bloque de disilicato de litio totalmente cristalizado, para:

Utilice **CERASMART270**, el bloque cerámico híbrido, para:



- ✓ Restauración de piezas con estructura comprometida (grietas, grandes defectos, falta de varias cúspides)
- ✓ Antagonistas de cerámica
- ✓ Pacientes adultos



- ✓ Restauración de piezas cuya estructura no está comprometida (defectos más pequeños)
- ✓ Pacientes con bruxismo
- ✓ Pacientes jóvenes



3. ACABADO Y MAQUILLADO

4. CEMENTACIÓN

3. Acabado y maquillaje de la A a la Z



Rápido, sencillo y estético:

Pulido

- ✓ Discos de pulido estándar



Caracterización

Initial LiSi Block

- ✓ Añada color y fluorescencia con **Initial IQ Lustre Pastes ONE**

CERASMART270

- ✓ maquille y recubra con **OPTIGLAZE color**



4. Cementación de la A a la Z

Las restauraciones indirectas posteriores parciales, que tienen una baja unión y márgenes de visión, requieren un producto de cementación con una fuerza de adhesión, resistencia a la abrasión y estabilidad del color elevadas.

La solución de cementación universal **G-CEM ONE** es su primera opción para la cementación en estas indicaciones.

Utilícela con **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** o **G-Premio BOND** cuando necesite una adherencia adicional.

Cuando la preparación (por ejemplo, para una incrustación «overlay») proporciona una unión/resistencia adecuada, este paso puede omitirse en su conjunto.



Incrustación «overlay» con Initial LiSi Block en la pieza 37 cementada con G-CEM ONE y G-CEM ONE AEP

Cortesía del Dr. Riccardo Tempesta (Italia)



Incrustación «onlay» y «overlay»: de la A a la Z



ESCANEE PARA OBTENER INFORMACIÓN DETALLADA

1. PREPARACIÓN



G-Premio BOND

Adhesivo universal monocomponente fotopolimerizable

G2-BOND Universal

Adhesivo universal fotopolimerizable de dos componentes



everX Flow

Composite fluido reforzado con fibra corta para el reemplazo de la dentina

G-ænial Universal Injectable

Composite restaurador de alta resistencia

2. SELECCIÓN DE MATERIALES



Initial LiSi Block

Bloque CAD/CAM de disilicato de litio para soluciones en la consulta



CERASMART270

Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM con absorción de fuerzas

3. ACABADO Y MAQUILLADO



Initial IQ Lustre Pastes ONE

Cerámica para maquillar tridimensional



OPTIGLAZE color

Barniz protector con nanorrelleno fotopolimerizable

4. CEMENTACIÓN



G-CEM ONE System

Sistema de cemento de resina autoadhesivo



G-CEM ONE Universal System

Sistema de cemento de resina autoadhesivo

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32 16 74 10 00
Fax.+32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
comercial.spain@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>