

Onlay e overlay - de A a Z

Soluções inteligentes da GC para as suas restaurações indiretas parciais

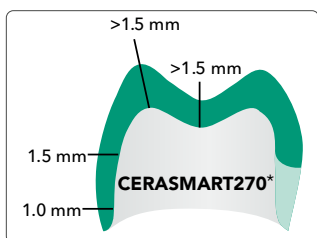
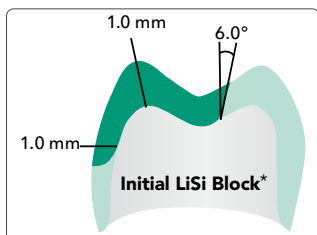


Soluções inteligentes para restaurações indiretas parciais

1. PREPARO

2. SELEÇÃO DE MATERIAL

1. Preparação de A a Z



Dicas inteligentes para o seu preparo:

- ✓ A selagem imediata da dentina com **G2-BOND Universal** ou **G-Premio BOND** protege a dentina de contaminação, elimina a sensibilidade pós-operatória e aumenta a resistência adesiva
- ✓ Preencha os cortes inferiores com **everX Flow** para preservar e reforçar a estrutura remanescente do dente
- ✓ Faça uma elevação de margem profunda com **G-ænial Universal Injectable** quando necessário
- ✓ Tempore o preparo rápida e eficientemente com **Tempsmart DC** ou **Revotek LC**

* Para instruções de preparo completas, consulte as instruções de utilização dos materiais respetivos.

Utilize o bloco de cerâmica híbrido **CERASMART270** para:



- ✓ Restauração de dentes com estrutura comprometida (fissuras, defeitos grandes, falta de várias cúspides)
- ✓ Antagonistas cerâmicos
- ✓ Pacientes adultos



- ✓ Restauração de dentes com estrutura não comprometida (defeitos mais pequenos)
- ✓ Pacientes com bruxismo
- ✓ Pacientes mais jovens



3. ACABAMENTO E PINTURA

4. CIMENTAÇÃO

3. Acabamento e pintura de A a Z



Rápido, fácil e estético:

polimento

- ✓ Discos de polimento padrão

OU

Caracterização

Initial LiSi Block

- ✓ Adicione cor e fluorescência com **Initial IQ Lustre Pastes ONE**

CERASMART270

- ✓ Pinte e revista com **OPTIGLAZE color**



4. Cimentação de A a Z

Com baixa retenção e margens visíveis, as restaurações posteriores parciais indiretas exigem um produto de cimentação com elevada resistência adesiva, resistência ao desgaste e estabilidade da cor.

A solução de cimentação universal **G-CEM ONE** é a sua primeira escolha para cimentar nestas indicações. Utilize-o com o **Primário Adesivo de Intensificação G-CEM ONE** ou o **G-Premio BOND** quando for necessária aderência extra.

Quando o preparo (p. ex., para um overlay) proporciona retenção/resistência suficiente, este passo pode ser completamente omitido.



Overlay Initial LiSi Block no dente 37 cimentado com G-CEM ONE e G-CEM ONE AEP
Cortesia do Dr. Riccardo Tempesta, Itália



Onlay e overlay - de A a Z



LEIA PARA OBTER INFORMAÇÃO DETALHADA PASSO A PASSO

1. PREPARO



G-Premio BOND

Adesivo universal fotopolimerizável de um componente

G2-BOND Universal

Adesivo universal fotopolimerizado em dois frascos



everX Flow

Compósito fluido reforçado com fibra curta para substituição da dentina

G-ænial Universal Injectable

Compósito de restauração de alta resistência

2. SELEÇÃO DE MATERIAL



Initial LiSi Block

Bloco CAD/CAM de dissilicato de lítio para soluções no consultório



CERASMART270

Bloco de cerâmica híbrida CAD/CAM para absorção de forças

3. PROCEDIMENTO COMPLEXO DE ACABAMENTO E PINTURA



Initial IQ Lustre Pastes ONE

Cerâmica que pode ser pintada em três dimensões



OPTIGLAZE color

Cobertura de proteção fotopolimerizada com nano-enchimento

4. CIMENTAÇÃO



G-CEM ONE System

Sistema de cimento de resina autoadesivo



G-CEM ONE Universal System

Sistema de cimento de resina autoadesivo

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/pt-PT>