

CAPPO BULK FULL

Fast
Easy
Safe

BIS-GMA FREE VERSION
**BPA
FREE**
NO CONTIENE BISFENOL-A



estetica 
GRUPPO
MICERIUM

FAST·EASY·SAFE

INDICACIONES

- > Rellenos con estratificaciones hasta 4 mm en cavidades de I y II clase de Black
- > Rellenos de base con estratificaciones de espesores hasta 4 mm en cavidades de II clase Black a cubrir con un composite apto para el tratamiento de cavidades de II clase
- > Cobertura de las cavidades – como primera capa (de fondo) para cavidades de Black de I y II clase

CARACTERÍSTICAS

- > Mínima contracción = utilización segura
- > Propiedades físicas extraordinarias (contenido approx. de relleno 77%)
- > Alta radiopacidad (210% Al) asegura un diagnóstico fiable entre relleno y diente natural
- > Biocompatible: sin bisfenol-A, HEMA y TEG-DMA
- > Dentina de color universal = aspecto natural

VENTAJAS

- > De fácil y rápida utilización, para estratificaciones hasta 4 mm
- > No son necesarias capas adicionales para cubrir la cavidad = ahorro de tiempo
- > Compatible con la mayoría de los adhesivos y sistemas de composite
- > Increíble fluidez
- > De fácil pulido



CASOS CLINICOS *del Dr. Francesco Simoni*



Reconstrucción del segundo molar con Capo Bulk Fill plus: aplicación del composite (2), reconstrucción completada (3), reconstrucción después del pulido (4)



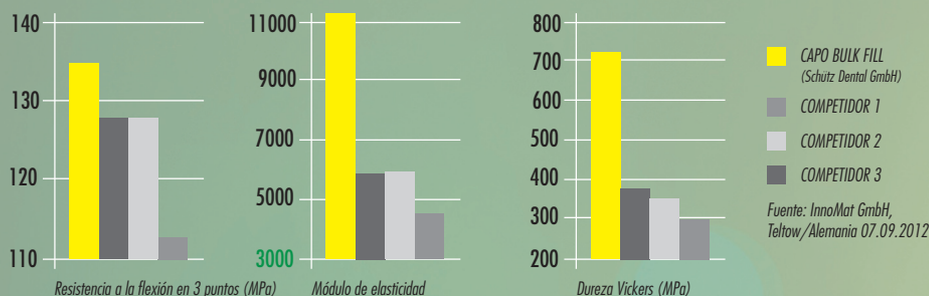
Reconstrucción del primer molar con Capo Bulk Fill plus: aplicación del composite (2), reconstrucción completada (3), reconstrucción después del pulido (4), control de la fluorescencia con luz UV (5)

CAPO BULK FILL

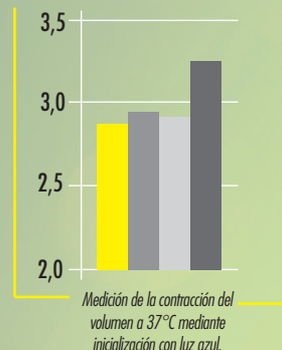
COMPOSITE FOTOPOLIMERIZABLE PARA POSTERIORES CONCEBIDO PARA RELLENOS DIRECTOS Y PARA RECONSTRUCCIONES CON TÉCNICA BULK FILL.

Todo con una sola masa: el material de alta viscosidad se adapta perfectamente al fondo y a las paredes de la cavidad. Esta técnica, simple y veloz, es apta para incrementos hasta 4mm. de espesor.

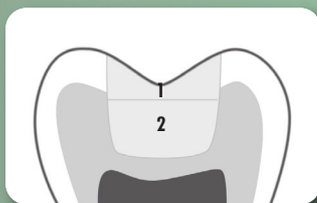
TEST FÍSICOS



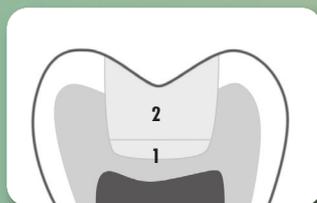
BAJO ESTRÉS POR CONTRACCIÓN



SIMPLE Y VELOZ TODO CON UNA SOLA MASA



1. COMPOSITE BULK FILL FLOW TRADICIONAL
2. COMPOSITE TRADICIONAL



1. COMPOSITE FLOW COMO SONIDO DE FONDO.
2. COMPOSITE BULK FILL TRADICIONAL



1. COMPOSITE CAPO BULK FILL

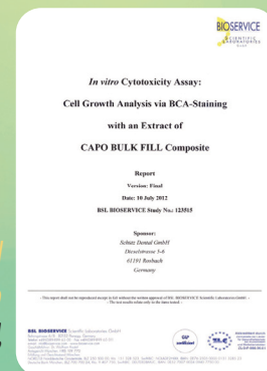
DATOS FÍSICOS

	MPa
Dureza Vickers	737
Resistencia a la flexión en 3 puntos	134
Módulo de elasticidad	11.090
Radiopacidad	210 % Al
Resistencia a la compresión	381
Contracción total	2.8 %

TEST DE CITOTOXICIDAD

Los test han probado que *Capo Bulk Fill* no tiene ningun efecto citotóxico

Fuente: BSL BIOSERVICE Scientific Laboratories GmbH Planegg/Alemania
Estudio n.: 123515 - 10.07.2012



CAPO BULK FILL



SD232059

COMPOSITE BULK FILL PLUS

Composite Bulk Fill jeringa
Puntas

2 g
10 uds

GRUPPO
MICERIUM

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group

Distribuidor

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach /Germany
Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de

Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy
Tel. (+39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970 • hfo@micerium.it

Oficina en España
Calle Verdi, 38-40 bajos 2º - 08172 San Cugat del Valles
Fax/Tel. 93 674 31 18 • michele@micerium.it • www.micerium.es

Fila-CapoBulk ES v2.2020-03