



## MATERIALES DE IMPRESIÓN IMPREGUM™ SOFT.

# Los *nuevos* materiales de impresión de poliéter para cualquier técnica de impresión.

*Presentamos los nuevos Materiales de Impresión 3M™ ESPE™ Impregum™ Soft en tubos para cualquier técnica de impresión. La nueva química del poliéter provee una rigidez óptima con un sabor neutral. Combine estas nuevas ventajas con los beneficios ya conocidos de la línea de materiales de impresión de 3M ESPE y obtendrá una exactitud incomparable así como una hidrofiliidad inicial en tres consistencias:*

- Consistencia Liviana
- Consistencia Mediana
- Consistencia Pesada

*Las tres consistencias le permiten utilizar la técnica de impresión que prefiera, para cada indicación clínica existente.*

- Impregum Soft consistencia mediana para la técnica de impresión de un paso/monofásica.
- Impregum Soft consistencia pesada/consistencia liviana para la técnica de impresión de un paso/dos viscosidades simultáneas.

**Los materiales de impresión Impregum han establecido el estándar de exactitud alrededor del mundo.**

### Hidrofiliidad Inicial

- Le ayuda a copiar y reproducir detalles precisos, ya sea en un medio ambiente húmedo, como en impresiones subgingivales.

### Tixotrópico con un comportamiento snap-set

- Fluye bajo presión, y se mantiene viscoso en el porta-impresiones/cubeta o alrededor de la preparación.



*3M™ ESPE™ Impregum™ Soft en tubos, disponible en tres viscosidades: consistencia liviana, consistencia mediana y consistencia pesada.*

- Las características predecibles de su comportamiento snap-set le proporcionan a usted un tiempo de trabajo adecuado y definido con una rápida transición a la fase de polimerización.

**3M ESPE es el líder mundial en materiales de impresión de precisión.**

3M ESPE es el único fabricante en el mundo de materiales de impresión de poliéter. Las tres nuevas consistencias del material de impresión Impregum, ilustran nuestro compromiso corporativo con la excelencia como la continua inversión en investigación y desarrollo para hacer que la toma de impresiones sea un procedimiento más fácil para los odontólogos.

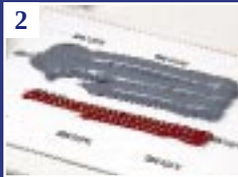
## Indicaciones

- Impresiones de Coronas y Puentes
- Impresiones de Inlay/Onlay
- Impresiones de Implantes
- Impresiones Funcionales

# Técnica Monofásica



1. Los materiales necesarios incluyen: los tubos de base y catalizador, un block de mezcla, una espátula metálica, una jeringa elastomérica, un dispositivo de llenado, y un porta-impresiones/ cubeta preparado con adhesivo.



2. Dispense sobre el block de mezcla dos líneas de la misma longitud de la pasta base y del catalizador cerca una de la otra.



3. Utilice una espátula rígida de metal. Repetidamente extienda el material sobre el block de mezcla, al llevar la espátula hacia arriba se producirá una mezcla altamente homogénea y libre de burbujas.



5. Primero, llene la jeringa utilizando el dispositivo de llenado.



4. Repita el procedimiento hasta que la mezcla sea homogénea y tenga un color uniforme, pero no más de 45 segundos.



6. Seguido, llene el porta-impresiones/ cubeta.



## MATERIALES DE IMPRESIÓN IMPREGUM™ SOFT

### Información Técnica

Consistencia	Pesada	Mediana	Liviana
Tiempo de Trabajo (incluyendo mezcla)	2:30	2:30	3:00
Tiempo de Polimerización (desde el inicio de la mezcla)	5:30	6:00	6:00
Tiempo en Boca	3:30	3:30	3:00

### Empaque

#### 31748 - Estuche Introductorio

- 1 pasta base de consistencia pesada - 120ml cada uno
- 1 pasta base de consistencia liviana - 120ml cada uno
- 2 catalizadores - 15ml cada uno
- 1 Adhesivo de Poliéter para porta-impresiones/ cubeta
- 1 Block de Mezcla
- 1 Llave dispensadora para los tubos

#### 31749 - Estuche de Repuesto - Consistencia Pesada

- 2 pastas base de consistencia pesada - 120ml cada uno
- 2 catalizadores de consistencia pesada - 15ml cada uno
- 1 Block de Mezcla
- 1 Llave dispensadora para los tubos

#### 31750 - Estuche de Repuesto - Consistencia Liviana

- 2 pastas base de consistencia liviana - 120ml cada uno
- 2 catalizadores de consistencia liviana - 15ml cada uno
- 1 Block de Mezcla
- 1 Llave dispensadora para los tubos

#### 31755 - Estuche de Repuesto - Consistencia Mediana

- 2 pastas base de consistencia mediana - 120ml cada uno
- 2 catalizadores de consistencia mediana - 15ml cada uno
- 1 Block de Mezcla
- 1 Llave dispensadora para los tubo

#### 71209 - Jeringa Elastomérica

(incluye 3 puntas de repuesto, dispositivo de llenado, cepillo de limpieza)

#### 70190 - 10 Blocks de Mezcla

#### 71233 - Espátula de Mezcla

#### 30600 - Adhesivo de Poliéter - 1 botella 17ml

**3M ESPE**

Dental Products

3M Center  
Building 275-2SE-03  
St. Paul, MN 55144-1000

www.3MESPE.com/LAdental

Impreso en papel reciclado.

3M, ESPE e Impregum son  
marcas registradas de 3M o 3M ESPE AG.

Impreso en USA

© 3M 2002

Todos los derechos reservados.