

# Causando buena impresión



## NUEVA GENERACIÓN DE SILICONES HIDROFÍLICOS



Siliconas (polivinilsiloxano) el material más confiable para hacer impresiones de alta resolución, en colores y consistencias para que el odontólogo seleccione su material de acuerdo a la técnica que vaya a utilizar.

PVS CONSISTENCIA	TIPO DE POLIMERIZADO	TIEMPO DE TRABAJO	TIEMPO DE POLIMERIZADO EN BOCA	COLOR	RELACION BASE - CATALIZADOR
LIGHT BODY	NORMAL SET	2'30"	4'00"	NARANJA	1:1
REGULAR BODY	NORMAL SET	3'00"	4'30"	AZUL	1:1
HEAVY BODY	NORMAL SET	2'15"	3'30"	AZUL PURPURA	1:1
PUTTY SOFT	FAST SET	2'15"	3'30"	VERDE	1:1
BITE REGISTRATION	FAST SET	0'30"	1'00"	AZUL	1:1

### Indicaciones:

EDGE PVS es altamente recomendable para reproducir fielmente los tejidos duros y blandos de la cavidad oral.

- Toma de impresiones para coronas, puentes fijos, carillas, puentes maryland
- Toma de impresiones en cavidades en preparaciones para incrustaciones inlay u onlay
- Toma de impresiones de implantes
- Toma de impresiones en encerado de diagnóstico
- Toma de registros interoclusales (Bite Registration)
- Como matriz para elaboración de restauraciones provisionales (Putty Fast Set)

### Ventajas:

- Silicón por adición, sin sabor, sin olor
- Producto especialmente formulado para cualquier técnica de impresión
- Excelente reproducción a los detalles debido a sus propiedades hidrofílicas
- Bio-compatible
- No tóxico

### Modo de uso

#### Putty Soft

Polivinilsiloxano de muy alta viscosidad, fácil de mezclar dosificando primeramente una medida o las necesarias con la cuchara adjunta, posteriormente la misma medida o las necesarias con la cuchara dispensadora del catalizador. Importante: Utilizar una cuchara dispensadora para la base y la otra cuchara dispensadora para el catalizador para evitar contaminación cruzada.

Una vez dispensada las medidas asegúrese que el doctor o asistente que maneje la masilla no utilice guantes de látex en su caso puede utilizar guantes de vinilo o lavarse muy bien las manos para eliminar cualquier proteína de látex. Ya que el látex inhibe la polimerización del polivinilsiloxano.

#### Light Body

Por su baja viscosidad permite el contacto con los tejidos importantes a registrar en cualquier técnica, ya sea de doble impresión o de una intención, integrando los PVS seleccionados. Color naranja para un mejor contraste.

#### Regular Body

Este PVS de viscosidad media también copia perfectamente los tejidos y también puede utilizarse en cualquier técnica, ya sea de doble impresión o de una intención, integrando los PVS seleccionados. Color azul.

#### Heavy Body

Este material es recomendado cuando se utilice un porta impresiones o cucharilla individual junto con los silicones de "wash".

#### Bite Registration

Material para la toma de registro maxilo/mandibulares.

Suave consistencia: al momento de hacer el registro el paciente no percibe el material.

Firmeza: la dureza permite el adecuado ajuste de los modelos.

Tiempo de trabajo: óptimo para realizar cualquier tipo de registro de manera rápida (30"-60").

Fluidez: Su adecuada tixotropía no permite escurrimientos y mantiene el material en posición.

Todas las presentaciones en cartucho llevan una nueva tecnología en las puntas llamadas T- mix que proporcionan:

- Mejor mezcla
- 30% menos de desperdicio en relación a las otras puntas convencionales del mercado dental

\* Se recomienda una vez utilizado el cartucho dejar la punta colocada en el cartucho para que ambos materiales mezclados cierren herméticamente las entradas del cartucho y retirarla cuando se vaya a usar de nuevo con una sola punta.



### INSUMO DE USO ODONTOLÓGICO

REG. SSA 2684C2013

Hecho en México por:



Manufacturera Dental Continental, S.A. de C.V.  
Industria del Plástico 2113, Ind. Zapopan Norte,  
Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45130  
mdc@dental.com.mx / www.mcdental.com

www.mcdental.com

