



EXActitud EXActamente EXActa

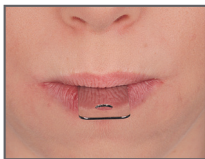
¿Quieres sacarte un 10?



¿Querías EXActitud?



Fácil de Aplicar



Tiempo de Trabajo más amplio



Resistencia al desgarre mientras se saca la impresión de la boca



Asegura una EXActa réplica.

EXAFLEX®

¡Con EXAFLEX puedes sacarte siempre un Diez! Porque con EXAFLEX vas a obtener constantemente impresiones de óptima calidad y durabilidad superior. EXAFLEX fluye de manera uniforme capturando con exactitud hasta el detalle más mínimo. EXAFLEX es excelente para impresiones de restauraciones fijas — coronas, puentes, incrustaciones, carillas — y prótesis parciales y totales.

Si quieres una calificación perfecta usa EXAFLEX y tus impresiones serán siempre de 10.

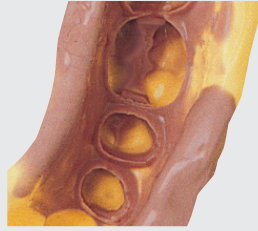
- Propiedades Excelentes
- Alta Elasticidad
- Tixotropicidad Mejorada
- Diversas Viscosidades



1. Buenas Propiedades Hidrófilas

EXAFLEX fluye de manera uniforme sobre superficies húmedas y tejido oral para reproducir detalles completos y precisos. Esta propiedad facilita la creación de modelos de yeso más precisos. También asegura reproducciones óptimas, en ambientes húmedos y permite que el yeso fluya en todos lados.

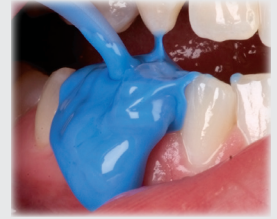
Sus cualidades hidrófilas mejoran su reacción a la humedad reduciendo ángulos de contacto y tensión superficial. Esto permite un flujo uniforme del material de impresión sobre superficies húmedas produciendo una réplica exacta - capturando más detalles y minimizando vacíos cuando se obtiene un modelo.



2. Tixotropidad Mejorada

EXAFLEX es un material de una consistencia ideal y un menor flujo bajo presión haciéndolo más preciso y fácil de trabajar como nunca antes.

- Penetra en áreas críticas, difíciles de alcanzar
- Reproduce detalles precisos - aún en las áreas subgingivales y márgenes angostos.
- Produce impresiones extraordinarias lisas, de alta precisión para modelos de coronas, puentes, inlays y onlays.
- Fácil de mezclar, extraer y aplicar.



3. Resistencia al Desgarre

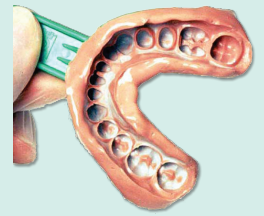
Gracias a su alta resistencia al desgarre se reducen los daños en la impresión mientras se saca de la boca. EXAFLEX tiene una excelente recuperación elástica, las impresiones pueden ser removidas de las áreas preparadas, aún de las retenciones, sin que se rompan o se distorsionen. Los modelos pueden ser removidos de la impresión sin que se rompan o se deformen.



4. Alta Elasticidad

EXAFLEX es confortable para los pacientes como para los técnicos.

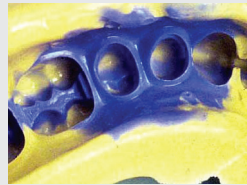
EXAFLEX tiene un alto nivel de elasticidad y tiene propiedades tixotrópicas que garantizan impresiones con un alto nivel de precisión.



5. Recuperación de Deformaciones

EXAFLEX asegura una exacta réplica en el área de tratamiento, esta réplica exacta se mantiene después de sacarla de la boca.

EXAFLEX proporciona una increíble recuperación de deformaciones de hasta un 99,7%.



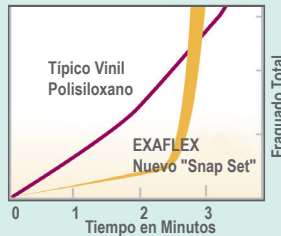
6. Estabilidad Dimensional

EXAFLEX no se distorsiona o contrae (menos de 0.2% de contracción en 24 hs). Se pueden obtener modelos múltiples y exactos de una sola impresión. Un modelo preciso puede ser creado casi inmediatamente o hasta 2 semanas después de hacer la impresión.



7. Tiempo de Colocación

Lo más rápido posible es, naturalmente lo mejor, tanto para sus pacientes como para su consultorio. Ahora EXAFLEX es más fácil de usar porque tiene una reacción química de proporción de fraguado específicamente designado que provee un tiempo de trabajo más amplio con un nuevo sistema "snap set". Es beneficioso porque brinda más tiempo para manipular y asentar el material, menos tiempo en la boca del paciente y minimiza el potencial de pliegues y vacíos.



8. Vaciado Inmediato

Su fórmula elimina el hidrógeno, esto impide la formación de porosidades debidas a burbujas producidas por los gases que se escapan del material, permitiendo de esta manera el vaciado inmediato del modelo. Es decir EXAFLEX es un cazador de hidrógeno que permite la inmediata creación del modelo, eliminando la posibilidad de hacerse poroso debido a burbujas de gas.



9. Viscosidades para Todos

- Inyección - consistencia ideal y flujo bajo presión para el perfecto material wash
- Tipo Regular - perfecto para aquellos que prefieren su material wash un poco más tixotrópico y un poco menos escurridizo.
- Monofásico - inyectable, pero con suficiente compresión para obtener la presión deseada de la impresión VPS
- Heavy Body - material para portaimpresiones de "alta compresión"
- Putty - con un tiempo de trabajo de sólo 1 minuto



10. Sabor y Olor del Material

Es muy importante para el paciente que el material no sea desagradable de olor y sabor ya que puede ser incómodo tanto para el paciente como para el personal.

¡Sacate un 10!

Entonces, con estas 10 cualidades de EXA te vas a sacar un 10 con tus pacientes.

Obviamente una restauración EXActa depende de una impresión EXActa - el resultado una sonrisa EXActamente perfecta.



Propiedades Físicas	Inyección	Normal	Monofase	Pesada	Putty / Masilla
Tiempo Total de Trabajo	2' 15"	1' 45"	1' 45"	1' 45"	1' 00"
Tiempo de Fraguado	4' 00"	4' 00"	4' 00"	4' 00"	4' 00"
Tiempo Mínimo en la Boca	4' 00"	4' 00"	4' 00"	4' 00"	4' 00"
Recuperación de Deformación	99,7	99,7	99,5	99,3	98,8
Máximo Esfuerzo de Compresión	≤7,0	≤6,0	≤3,3	≤1,9	≤1,5
Cambio Dimensional Lineal después de 24hs	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2

Códigos del Producto

EXAFLEX Paquetes Estandard

Contiene: 1 tubo base de 100g (74ml), 1 tubo catalizador (74ml) y 1 bloque de papel para mezclar, e instructivo de uso

138901 EXAFLEX Regular con adhesivo

138201 EXAFLEX Heavy con adhesivo

138101 EXAFLEX Injection

138401 EXAFLEX Monofásico con adhesivo

138301 EXAFLEX Putty Paquete Estandard

138310 EXAFLEX Putty Paquete Clínico-Bulk/Granel

Contiene: 1 tarro base y tarro catalizador 500g (278ml) y cucharillas medidoras (azul y amarilla).

Contiene: 5 tarros base y 5 tarros catalizador de 500 g (278 ml) c/u y 10 cucharillas medidoras (azul y amarilla).