

200-24__

VERTYS PROTHESIS EXCEL

Resina auto-polimerizable a presión con microesferas en composite

Resina termo polimerizable a presión a base de metimetacrilato. **VERTYS PROTHESIS EXCEL** es idónea para las aplicaciones de prótesis removible. Coloración estable, libre de aminas terciarias y de cadmio.

VERTYS PROTHESIS EXCEL es de uso sencillo con elevadas propiedades mecánicas y físicas.

MODO DE USO

Desengrasar muy bien el modelo de yeso con agua caliente (limpia) o vaporizador.

Para prevenir el desprendimiento de los dientes de resina, estos han de tener la superficie rugosa, varios cortes y ser humedecidos con monómero. Sumergir el modelo de yeso en agua caliente a 45 ° C durante 10 minutos, con el fin de permitir la saturación.

Extraer el modelo del agua y dejarlo secar. Aislar el modelo con una fina capa de **VERTYS LUBE** usando un pincel blando. Mucho cuidado de dejar excesos de aislante en las zonas cóncavas del modelo de yeso. Evite dejar rastros de aislante sobre los dientes acrílicos. Una superficie brillante y seca nos indica un modelo bien aislado. Verter primero el líquido y luego el polvo en un recipiente de porcelana o de vidrio. Mezclar bien por 15 segundos hasta obtener una mezcla homogénea. En caso de inyección con una jeringa, para técnica con el

VERTYSYSTEM, esperar que la mezcla alcance una consistencia ligeramente viscosa. La resina estará lista para ser inyectada en la mufa **FURBO ALU SMALL** o **ALU BIG** del **VERTYSYSTEM**. Los tiempos se refieren a una temperatura de material y de ambiente de 20-23°C. Temperaturas más altas o más bajas podrían modificar, en manera significativa los tiempos indicados. Recomendamos dejar el modelo en agua por 24 horas, a 35-38°C para reducir el residuo de monómero.

DOSIFICACIÓN

20 g de polvo y 8-10 g de líquido (para una prótesis de tamaño medio)

Mucho líquido puede llevar a una mayor contracción

TIEMPOS DE MEZCLA

10 segundos reposo 10 -15 segundos verter en la jeringa e inyectar

TIEMPO QUE SE NECESITA PARA INYECTAR

aprox. 1 minuto

POLIMERIZACIÓN

prensa térmica (u olla a presión) por 30-40 minutos a 2 bar y a 45-55°C

VERTYS POTHESIS EXCEL Es recomendada también para la técnica del rebasado y reparaciones de prótesis. Antes de aplicar la resina, raspar, limpiar y mojar con monómero las zonas de la prótesis que necesitan ser rebasadas y/o los puntos/ o zonas quebradas. En casos de particular urgencia es posible polimerizar en 15 minutos, en vez de 30 minutos, manteniendo invariables los parámetros de presión (2-4 bar) y temperatura de cocción (45°C).

INDICACIONES SINTETICAS DE ALMACENAJE Y SEGURIDAD

No utilizar el producto despues de la fecha de vencimiento. Conservar el producto en contenedores herméticamente sellados. Procurarse una buena ventilacion en el ambiente, a temperaturas no superiores a los 25°C. Producto inflamable (liquido).

Componentes corrosivos, evitar el contacto con los ojos y la piel.

200-24__

VERTYS PROTHESIS EXCEL

Resina auto-polimerizable a presión con microesferas en composite



PAQUETES

200-2400	VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID	500 ml	
200-2401	VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID	1000 ml	
200-2402	VERTYS PROTHESIS EXCEL LIQUID	50 ml	
200-2403	VERTYS PROTHESIS EXCEL	1000 g	CLASSIC PINK VEINED
200-2404	VERTYS PROTHESIS EXCEL	100 g	CLASSIC PINK VEINED
200-2405	VERTYS PROTHESIS EXCEL	1000 g	LIGHT PINK VEINED
200-2406	VERTYS PROTHESIS EXCEL	100 g	LIGHT PINK VEINED
200-2407	VERTYS PROTHESIS EXCEL	1000 g	ORANGE PINK
200-2408	VERTYS PROTHESIS EXCEL	100 g	ORANGE PINK
200-2409	VERTYS PROTHESIS EXCEL	1000 g	IMPLANT
200-2410	VERTYS PROTHESIS EXCEL	100 g	IMPLANT
200-2413	VERTYS PROTHESIS EXCEL	1000 g	CLASSIC PINK
200-2414	VERTYS PROTHESIS EXCEL	100 g	CLASSIC PINK

Para un uso detallado de este producto con el VERTYSYSTEM®, recomendamos consultar los protocolos de trabajo presentes en el sitio www.vertysystem.com

IMPORTANTE

a.gree srl garantiza que sus productos respetan las normas de venta

Toda la información contenida en la ficha de seguridad y en el manual de instrucciones se basan en nuestros conocimientos actuales.

No sabiendo todas las aplicaciones para las cuales pueden ser usadas nuestros productos y las condiciones de conservación de los mismos, a.gree no asume alguna responsabilidad por el uso indebido de los mismos. Leer siempre el manual de instrucción antes de usar una confección nueva. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en cualquier momento a nuestros productos y a sus envases.



Dispositivos médicos según las directivas 93/42 CEE junto a IX, a la clase IIa clasificaciones para prótesis fija y removible Según DIN EN ISO 20795-1 Type 2 Grupo