



■ Cavex Holland BV
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
Países Bajos

T +31 23 530 7700
dental@cavex.nl
www.cavex.nl

Tulip alginate

el material de impresión más novedoso

¿Quiere realizar una impresión inicial para preparar el tratamiento protésico? ¿O tiene que hacer el modelo para la prótesis? ¿O bien necesita documentación ó modelos de trabajo? Con Tulip podrá trabajar en la forma que desee.



Dosificación y mezcla libre de polvo. Gracias a la rápida absorción del agua, se consigue en muy poco tiempo una pasta de alginato homogénea y sin grumos. La base perfecta y la consistencia ideal para una impresión con todo lujo de detalles.

La pasta Tulip es tixotrópica. Su consistencia le permite fluir con facilidad, consiguiendo una clara reproducción de todos los contornos de la mandíbula sin que el material se escurra fuera de la cubeta. La impresión es estable, elástica y es fácil retirar

de la boca a pesar de las zonas retentivas. La impresión de alginato proporciona una reproducción con todo detalle (50 µm) y el color amarillo del material hace que sea claramente legible. Su elevada compatibilidad con el yeso garantiza que éste material tenga una agradable y suave superficie con el mismo. **Tulip incluye todas las características de los alginatos de gran calidad y cumple con las normas ISO y ADA.**

Especificaciones de la aplicación		
	Tulip	Tulip Colorswitch
Tiempo de mezcla	30 s	30 s
Tiempo de trabajo	1.30 min	1.30 min
Tiempo de gelificado en la boca	1.30 min	1.00 min
Tiempo de gelificado total	3 min	2.30 min
Proporción de mezcla (polvo / agua)	23g / 50ml	23g / 50ml

Tulip Colorswitch

material de impresión con temporizador incorporado



Tulip Colorswitch incluye todas las ventajas del alginato Tulip. Más una característica única: el color. Esto le ayuda a llevar el tiempo del proceso de mezclado y toma de impresión sin distraerse del tratamiento ó del paciente.

Los dentistas están descubriendo otra característica útil de Tulip Colorswitch: el cambio de color de una pequeña bola de pasta en las manos del paciente hace que éste se relaje y se distraiga, obteniendo una mejor impresión.



Al comienzo del proceso de mezcla, el material sigue siendo de color morado. Cuando el color pasa a un rosado oscuro la pasta ya está suficientemente mezclada.

La pasta está lista para dispensarla en la cubeta. Introduzca la cubeta con la pasta rosada en la boca.

Espere hasta que la pasta se torne de color blanco. En ese momento se puede retirar la cubeta de la boca.

La impresión blanca vuelve a tomar un color rosado después de 15 - 30 minutos, de modo que el técnico dental obtiene una impresión perfectamente legible y puede correrla sin problemas.