

Turboprint

Alginatos



CLASS A

Extraordinariamente preciso, el Turboprint A se mezcla muy fácilmente y presenta una consistencia homogénea. Ofrece una excelente calidad de impresión.



CHROMA

Turboprint Chroma cambia de color durante las distintas fases del trabajo, indicando con precisión las diferentes etapas de la impresión.



ORTHO

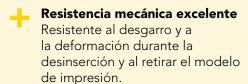
Turboprint Ortho garantiza una impresión de gran precisión.



ORTHO SPEED

Gracias a una fase de toma ultrarrápida, Turboprint Ortho Speed reduce los riesgos de deformación en tomas de impresión de gran precisión.

¿Por qué elegir Turboprint R&S?



Gran estabilidad dimensional Permite garantizar una conservación prolongada de las impresiones: 48 h.



Gran memoria elástica

Permite una reproducción precisa de los detalles.





Efecto "snap set"

Relación ideal entre el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado en boca: el tiempo de trabajo es prolongado, mientras que el de toma es corto.



Rápida absorción del agua

Garantiza una gran facilidad de mezcla.



OR REI

Consejos de nuestros odontólogos expertos



La temperatura y la dureza del agua influyen en el tiempo de impresión: una temperatura más elevada lo acelera, mientras que una temperatura menos elevada lo ralentiza.



Comparativa y utilización

		Class A	Chroma	Ortho	Ortho Speed	
99 E	Dosis en adultos	Polvos: 18 g + agua: 36 ml				
	Tiempo de mezcla	30 s*	45 s*	30 s*	30 s*	
A	Tiempo de trabajo +	1 min 10 s*	1 min 35 s*	1 min 5 s*	1 min 5 s*	
4	Tiempo de fraguado en boca =	1 min*	1 min*	45 s*	25 s*	
	Tiempo de impresión total	2 min 10 s*	2 min 35 s*	1 min 50 s*	1 min 30 s*	

^{*}Tiempos observados con agua destilada a 23 °C. La temperatura y la dureza del agua influyen en el tiempo de toma: una temperatura más elevada lo acelera, mientras que una temperatura menos elevada lo ralentiza.

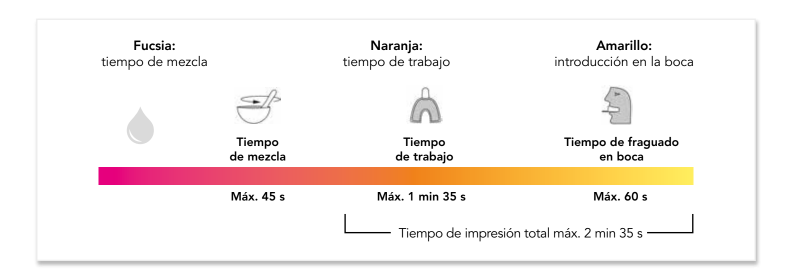
PRODUCTO DESTACADO



¡Aún más fácil!

De forma muy práctica, este alginato cambia de color con cada fase de la toma de impresiones, facilitando así la preparación y el éxito de la operación.

Tres colores indican cada fase del tiempo de impresión total:







Datos técnicos

	R&S Turboprint	R&S Turboprint	RaS turboprint	Res Turboprint		
	- Particular - Par	The second secon	The state of the s	- State Control of the Control of th		
	Class A	Chroma	Ortho	Ortho Speed		
Aplicación	Para los odontólogos generalistas: - Prótesis removibles - Modelo de estudios	Para los odontólogos generalistas: - Prótesis removibles - Modelo de estudios	Para los ortodoncistas: - Toma de impresiones en ortodoncia - Modelos de estudios	Para los ortodoncistas: - Toma de impresiones en ortodoncia - Modelos de estudios		
Sabor	Menta	Frutas tropicales - cítricos	Fresa	Tutti frutti		
Color						
Memoria elástica (ISO 21563:2013) (%) Norma ISO >95 %	98	99	98	98		
Resistencia a la compresión (ISO 1563) (MPa)	1,2	1,4	1,2	1,2		
Reproducción de los detalles (µm) antes y después de la desinfección (ISO 21563:2013) Norma ISO: 20	20					
Características	- Sin polvo - Compatibles con distintos mezcladores e inyectables - Tixotrópicos					
Presentación	Paquete de 500 g - En unidades o en cajas de 12 paquetes					
Vida útil (en años)	4					
Ventajas	√ Precisión √ Buena elasticidad	√ Utilización más fácil: 3 fases de color	√Tiempo corto de trabajo y de toma en boca: comodidad para el paciente / ideal para niños	√ Tiempo muy corto de trabajo y de toma en boca: comodidad para el paciente / ideal para niños √ Gran elasticidad		
Referencias	1-973	1-986	1-971	1-993		



Productos complementarios

Tray-Fix spray de 200 ml Tray-Fix frasco de 30 ml



Set de medición



Boles para alginatos en blanco o azul ø 11,5 cm, o en verde de goma ø 12 cm



6 espátulas rectas para alginato, colores surtidos



Bolsitas para impresiones, lote de 100



Espátula acodada para alginato en blanco o azul



¡SOLICITE NUESTRA GAMA COMPLETA DE CUBETAS!

Cubetas perforadas y sin perforar de acero inoxidable o aluminio



Cubetas de registro sectorial de un solo uso Supratrays

