

# **Turboflex**

Silicona de adición



#### **PUTTY**

Silicona de adición tipo vinilo polisiloxano de viscosidad suave o extra suave con un tiempo de fraguado normal o rápido.





#### LIGHT

### **REGULAR**

Siliconas de adición tipo vinilo polisiloxano de baja viscosidad con un tiempo de toma normal (Light/Regular) o rápido (Light).

### Aplicación:

- Para prótesis fijas y prótesis removibles totales o parciales
- Se recomienda utilizar la silicona Light o la Regular con la Putty
- Técnica de doble mezcla o técnica wash



Putty Soft Fast Set y Light Normal Set Técnica wash



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set Técnica wash



Putty Extra Soft Fast Set y Light Fast Set Técnica wash



Putty Soft Fast Set y Light Fast Set Impresión en un solo tiempo



Putty Soft Normal Set y Light Normal Set





Putty Soft Normal Set y Light Normal Set

Impresión en un solo tiempo

Turboflex

OR REL

## ¿Por qué elegir Turboflex R&S?

Resistencia mecánica excelente
Resistente al desgarro y a la deformación
durante la desinserción y al retirar el modelo

de impresión.

- Gran estabilidad dimensional
  Garantiza la conservación de la impresión.
- Tixotrópica
  La Light no sobrefluye durante la reacción
  de fraguado , lo que garantiza su facilidad
  de uso.



La Light permite una reproducción excepcional de los detalles, incluso en presencia de líquido gingival o sangre.

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 fraguado es corto.

\_\_\_ Laboratorio

Posibilidad de vaciar varios modelos.



## Consejos de nuestros odontólogos expertos

Extra Soft Fast Set → Ideal para los pacientes sensibles gracias a su gran facilidad de desinserción.

RIS Turboffex



Datos técnicos y utilización

				The control of the co		THE SECOND PARTY AND PARTY
	PUTTY		LIGHT		REGULAR	
Producto	Soft Normal Set	Soft Fast Set	Extra Soft Fast Set	Normal Set	Fast Set	Normal Set
Norma	ISO 4823					
Tipo	Consistencia Putty de tipo 0			Consistencia Light de tipo 3		Consistencia media de tipo 2
Dureza Shore A	60-2		56-2	45-2		45-2
Retracción lineal (%)	<-0,2		<-0,2		<-0,2	
Deformación a la compresión (%) Norma ISO: 0,8-20	1-3			3-5		3-5
Memoria elástica (%) Norma ISO >96,5	99		99,5	99,5		99,5
Color	•					
Tiempo de mezcla	30 s*			Automática		Automática
Tiempo de trabajo	2 min*	1 min 30 s*		2 min*	1 min 30 s*	2 min*
Tiempo de fraguado en boca	3 min 30 s*	2 min 30 s*		3 min 30 s*	2 min 30 s*	3 min 30 s*
= Tiempo de impresión total	5 min 30 s*	4 n	nin*	5 min 30 s*	4 min*	5 min 30 s*
Presentación	Tarro de 250 ml de base + 250 ml de catalizador			2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla		2 cartuchos de 50 ml + 12 puntas de mezcla
Vida útil (en años)				3		
Referencias	1-989	1-990	16-149	16-050	16-051	16-671
Referencias envase económico 4 cartuchos de 50 ml				16-120	16-121	16-672

<sup>\*</sup>Tiempos observados con una temperatura de 23 °C. Las temperaturas más elevadas reducen los tiempos, mientras que las más bajas los prolongan.

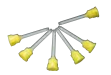
### Productos complementarios

### ACCESORIOS

Pistola mezcladora



Puntas de mezcla



**Puntas intraorales** 



### **CUBETAS**

Cubetas perforadas y sin perforar de acero inoxidable o aluminio



Cubetas de registro sectorial de un solo uso Supratrays

