

COMPOSITE, SUPERCOLORS Y RESINAS PARA ENCÍAS PARA PRÓTESIS COMBINADAS Y REMOVIBLES



Parcial



Aplicación de rosa opaco



Composite opaco



Protesis combinada de composite con Tender Pink

COMPOSITE TENDER PINK

Composite fotopolimerizable rosa para encías
Opaquer rosa para esqueléticos



TENDERPKIT

Código	Descripción	C.dad
TENDERPKIT	TENDER PINK KIT Composite fotopolimerizable rosa Pink Orange, Pink Light, Pink Dark, Pink Transparent Pink pasta opaquer Enamel plus Stain Flow: RED, BLUE, WHITE	4x2,5 g 1 g 3x2 g
ETPK	TENDER PINK KIT Composite fotopolimerizable rosa Pink Orange, Pink Light, Pink Dark, Pink Transparent	4x2,5 g
ETP	Tender Pink Orange	5 g
ETPL	Tender Pink Light	5 g
ETPD	Tender Pink Dark	5 g
ETPT	Tender Pink Transparent	5 g
ETOP	Opaquer en pasta rosa fotopolimerizable para cubrir esqueléticos	3 g
ETFP	Tender Pink Orange Flow	2 g

SILICONAS TEMP SILIC

Siliconas especiales para cubetas, ideales también para muflas transparentes



Código	Descripción	C.dad
TEMPSMK	KIT DE SILICONAS PARA MUFLA TENDER FLASK Silicona pasta 90 shore A+B+Retardante Siliconas transparente en cartuchos 50 Shore Aislante en spray para mufla	300 g 50 ml 60 ml
TEMPSMR3	Silicona para cubetas y mufla 90 Shore Pasta A Gris, Pasta B Marrón	1,5 Kg + 1,5 Kg
TEMPSM10	Retardante para silicona, para utilización en mufla	10 ml
TEMPSMT	Silicona para cubeta transparente en cartuchos 50 shore, tiempo de trabajo 1'30/ 2'30 min. Endurecimiento 15-20 min.	50 ml
TEMPSMT5	Silicona transparente en cartuchos 50 shore	5x50 ml
TEMPSI	Aislante siliconado en spray para mufla	60 ml
TDPUN25	Puntas auto-mezclantes	25 Uds



F200

CALENTADOR DE CERA

Calentador de cera híbrido con Bunsen a inducción y espátula eléctrica

Código	Descripción	C.dad
F200	Calentador de cera con bunsen a inducción y espátula eléctrica	1 Ud

CERAS ESPECIALES PARA PRÓTESIS FIJAS Y REMOVIBLES

CERAS DE ALTA CALIDAD PARA FUSIONES Y MODELADO



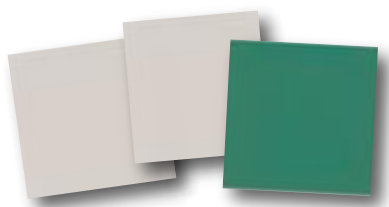
Código	Descripción	C.dad
F54G	FLEX-E-Z cera verde No necesita separador, con memoria ideal para inlay, fresados y fusiones precisas	4 oz
F55G	FLEX-E-Z cera verde	1 lb
F54B	FLEX-E-Z AZUL autoaislante, con memoria elástica ideal para inlay, fresados y fusiones precisas	4 oz
F55B	FLEX-E-Z cera azul No necesita separador, con memoria ideal para inlay, fresados y fusiones precisas	1 lb
F54W	FLEX-E-Z cera blanca No necesita separador, con memoria ideal para inlay, fresados y fusiones precisas	4 oz
F55W	FLEX-E-Z cera blanca	1 lb
F54P	FLEX PURPLE morada, extra hard sin retracción para márgenes	4 oz
F55P	FLEX-E-Z PURPLE morada	1 lb
F55ZB	FLEX PARA PUENTES Y CORONAS Cera para puentes y coronas regular azul	1 lb

CERAS PARA APLICACIONES DE REMOVIBLES SIN RETRACCIÓN



Código	Descripción	C.dad
F95H	Cera en hojas ROSA rígida y flexible resistente hasta 55°C sin alteración 10 hojas	5 lb
F85H	Cera en hojas ROSA 10 hojas	200 g
F95A	ALL SEASON Cera en hojas ROSA	5 lb

CERAS CALIBRADAS PARA FUSIÓN DE PARCIALES - ESQUELÉTICOS Y PERNOS



Código	Descripción	C.dad
de F02A a F08A	CERA ADHESIVA TRANSPARENTE CALIBRADA: 0,25 (F02A), 0,3 (F03A), 0,4 (F04A), 0,5 (F05A), 0,6 (F06A), 0,8 (F08A)	32 hojas
de NCASTINGW03 a NCASTINGW08	CERA VERDE CALIBRADA 0,3 (NCASTINGW03) 0,4 (NCASTINGW04) 0,5 (NCASTINGW05) 0,6 (NCASTINGW06) 0,8 (NCASTINGW08)	32 hojas

CERAS DE UTILIDAD



Código	Descripción	C.dad
F67Y	CERA ADHESIVA AMARILLA Confeccionada en sticks de 12 cm. Fórmula especial de rápido endurecimiento, rígida para una separación limpia y sin residuos.	100 g
F66P	CERA ADHESIVA MORDIDA ROSA Cónca, para una adaptación más rápida a la cresta; fórmula especial para garantizar la máxima precisión en la reproducción de la mordida	1 lb
F65R	CERA DE INMERSIÓN ROJA Fundible, para realizar capas gracias a la memoria elástica, es resistente a las distorsiones	1 lb
F66R	CERA PARA ENCOFRAR ROJA TIRAS Muy fino (1 mm) y eficaz para encofrar las impresiones a colar en yeso o poliuretano; las hojas se adhieren perfectamente a la superficie sin necesidad de calentarlas	1 lb
F67R	CERA PARA ENCOFRAR ROJA BARRA Ideal para reconstrucciones y reparaciones de pequeñas imperfecciones de modelos; utilizable también con la cera en barra para encofrar, debajo del borde periférico de la toma de impresión	1 lb