

ENAMEL PLUS TINTES E INSTRUMENTOS

Tinte de composite fluorescente

Únicos, para realizar caracterizaciones en clínica o en laboratorio. Debido a su alta fluorescencia estos tintes se integran perfectamente al diente natural. Los tintes se pueden utilizar solos o mezclados con composite sin que se alteren las características de fluorescencia.



PINCELES MICERIUM PARA EL MODELADO DEL COMPOSITE



Código	Descripción	C.dad
COSSTAINKIT	ENAMEL PLUS HFO STAIN KIT Tintes supercolores flow fluorescentes en jeringa: blanco, amarillo, naranja, azul, marrón, marrón oscuro, pinceles (2 tipo C - 2 tipo F - 2 tipo M)	6x2 g 6 Uds
COSSTAIN1N	Stain flow reposición blanco	2 g
COSSTAIN3N	Stain flow reposición azul	2 g
COSSTAIN4N	Stain flow reposición marrón	2 g
COSSTAIN5N	Stain flow reposición marrón oscuro	2 g
COSSTAIN6N	Stain flow reposición negro	2 g
COSSTAIN7N	Stain flow reposición amarillo	2 g
COSSTAIN8N	Stain flow reposición naranja	2 g
COSSTAIN T	Stain flow reposición transparente	2 g
COSSTAINO1	Paleta de colores con tapa para una manipulación más cómoda del composite	1 Ud
COSPEN11	Pincel C para supercolores	1 Ud
COSPEN12	Pincel F para fossa	1 Ud
COSPEN13	Pincel M para modelación	1 Ud
TPENS	Pinceles de goma blancos blandos pequeños para modelación del composite	5 Uds
TPENN	Pinceles de goma negros duros pequeños para modelación del composite	5 Uds
TPENMC	Pinceles de goma autoclavables mango de metal 45°/45° para modelación del composite	5 Uds 1 Ud
TPENMS	Pinceles de goma autoclavables mango de metal 180°/90° para modelación del composite	5 Uds 1 Ud
TPENMP	Reposición puntas de goma autocl. pequeñas	5 Uds
TLV1	Instrumento de modelación para composite para anteriores con espátula fija Espátula extra flexible gris Espátula flexible blanca	1 Ud 1 Ud 1 Ud
TLV2	Instrumento de modelación para composite para posteriores	1 Ud
TRAW	Espátula blanca	2 Uds
TRAG	Espátula extra flexible gris	2 Uds