

A PARTIR DE:

20€_{,00}

Bombillas para aparatos de polimerización DEGRÉ K

Una buena polimerización exige una buena bombilla.

Las bombillas halógenas para aparatos de polimerización tienen un espectro de emisión lumínica con alto contenido de rojo y poco de azul.

El desgaste de la bombilla, invisible al ojo, provoca "una falta de azul" que entraña una polimerización incompleta. Para asegurar una buena polimerización, es indispensable disponer de una bombilla que desarrolle una potencia inicial de 400 nm y de 400 a 500 nm durante 10-20 segundos. Si no se reúnen estos factores, la polimerización no se llevará a cabo y los monómeros no polimerizados ejercerán su nocividad sobre el diente, con las consecuencias conocidas.

La lámpara halógeno de su aparato de polimerización se cambia cada 3 meses.

Superado este tiempo no se dispone de la totalidad de la potencia exigida.

DESIGNACIÓN	REF.	EUROS
°K101	15-839	20,00
°K103	15-841	26,10
°K104	15-842	32,40
°K105	15-843	41,20
°K106	15-844	32,80
°K107	15-845	35,30
°K110	15-836	39,80
°K111	15-618	33,70
°K113	15-638	27,80
°K117	15-872	40,60

MARCA	MODELO	VOLTIOS	VATIOS	Nº °K
3M	Elipar II, Elipar Highlight, VISILUX I, VISILUX II, XL 100, XL2500, XL3000	12	75	°K102
	LC	8	20	°K103
	XL 1500	10	52	°K105
	Elipar Trilight	12	75	°K117
CASTELLINI	Polylight	8	20	°K103
	Polysteril, Polysteril II	8	50	°K113
COLTENE WHALEDENT	Coltolux II, Coltolux III, Coltolux IV	12	75	°K102
DEGUSSA	Degulux, Degulux Soft Start	12	75	°K102
DENTSPLY DE TREY	Euromax, Prolite	14	35	°K107
	Prismetics Lite	12	100	°K104
	Prismetics Lite II, Dentsply QHL 75	12	75	°K102
	Spectrum	10	52	°K107
	Dentsply QHL 75	12	75	°K102
DEMETRON KERR	Prismetics Lite	12	100	°K104
	Prismetics Lite II	12	75	°K105
	Optilux 101, 400, 401, 402, VCL, 200, 300	12	75	°K102
	Optilux 400, 401, 402 (especial 100 vatios), Optilux 402 (100 vatios)	12	100	°K104
	35, 50, 150, 250, 350	14	35	°K107
EURODENT FLEX	Optilux 500, Optilux 501	13	80	°K118
	Optilux 2000	10	52	°K115
	Lámpara Lysta	8	20	°K103
HERAEUS KULZER	Lámpara Lysta	8	20	°K103
	Translux, Translux EC, ECS	15	150	°K101
	Translux CL	12	100	°K104
KAVO	Translux energy	15	150	°K102
	Polylux 2	12	75	°K102
LITEMA	Polylux 1	14	35	°K107
	Arcus 1	6	35	°K106
	Arcus 2	10	52	°K105
	Astral	12	75	°K102
LYSTA	Algotech LH5000, Pluraflex HL150	15	150	°K101
	LC 80, LC 85	8	20	°K103
MECTRON	Pol Hall II, Bluelight, Bluelight Pro	10	52	°K105
	Pol Hall	12	100	°K104
SATELEC	Acta	14	35	°K107
	SL 2000	15	150	°K101
SIRONA	C1, C2, C3, C4	15	150	°K101
	M1	12	75	°K102
	M1, C7, C8	14	35	°K107
VIVADENT	Heliolux GT, GTE, DLX	12	75	°K102
	Heliolux, Heliolux II	14	35	°K107
	Heliomat	15	150	°K101
	Vivalux, Vivalux II	6	35	°K106
	Vivalux Twin	12	75	°K110
VOCO	Astralis 5, 7	12	75	°K117
	Profilux	12	100	°K104
	Polofil Lux	12	75	°K102