


 COLTENE

S.P.E.C.  [®]
LED

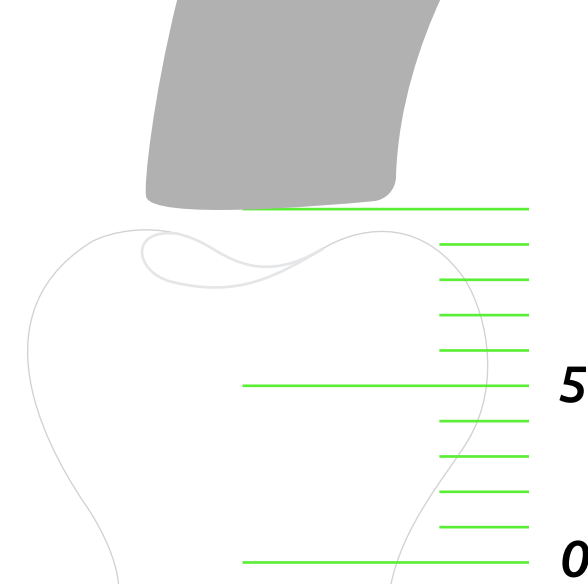


*Rápida y profunda
polimerización*

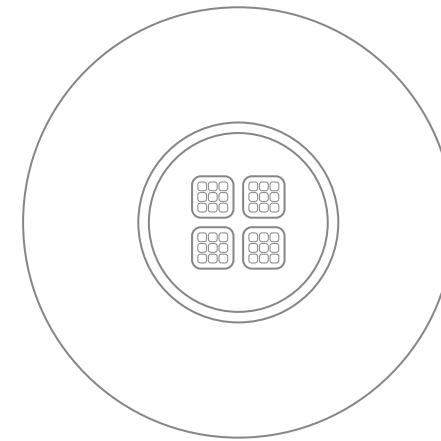
coa

Soluciones[®]
Odontológicas
Integrales

¿Sabías que el **70%** de éxito de tu restauración depende de tu lámpara de fotocurado?



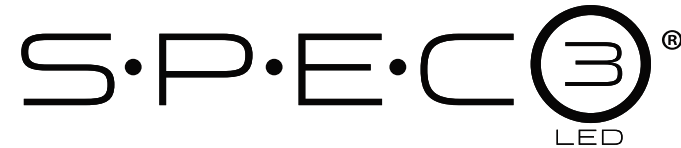
*Potencia recomendada para una polimerización eficaz:
1600 mW/cm² x 10seg. = 16 Joule



*Lámpara **multiled** de última generación

Beneficios de SPEC 3

- **Alta intensidad** para una polimerización rápida y efectiva
- Múltiples programas de trabajo (**Standard, 3k y Ortho**)
- Lámpara **ergonómica**, diseñada con aluminio de alta calidad que garantiza un excelente manejo de la bioseguridad.



Es la **NUEVA lámpara de Fotocurado de COLTENE** que define un rendimiento sin riesgos. El tiempo en consulta se puede reducir de forma eficaz gracias a la polimerización rápida y completa de los materiales fotopolimerizables.

SPEC 3 cuenta con múltiples programas de polimerización (**3K, Standard, Ortho**) para una máxima funcionalidad ante cualquier situación clínica. La construcción sellada del cuerpo de aluminio de la S.P.E.C. 3 garantiza la desinfección rápida y sencilla entre paciente y paciente. La potente batería de polímeros de litio ofrece suficiente capacidad de almacenamiento para realizar más de 300 fraguados de 10 segundos entre carga recargas.

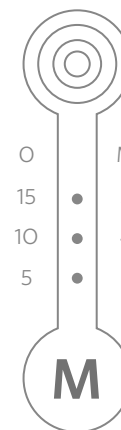
Múltiples Programas

- **Modo Standard:** Ideal para la mayoría de las situaciones de fotocurado.
- **Modo 3k:** Recomendado para la polimerización rápida, como pacientes Odontopediátricos, con reflejo nauseoso o requerimientos especiales.
- **Modo Ortho:** Polimeriza un arco completo de brackets en dos intervalos de 2 segundos por bracket.



Características

- Cuerpo fabricado en aluminio anodizado de **alta resistencia**
- Lámpara **multiled (4)** polimeriza los distintos materiales dentales y sus diferentes foto iniciadores
- Fibras ópticas turbo de 11 mm con punta terminada en 8mm fácil **acceso en áreas complejas** de la cavidad oral.
- Botones intuitivos de **fácil manipulación**.
- Batería ION litio de alta resistencia 300 **polimerizaciones de 10 segundos** por carga.



Controles intuitivos

- **Power On:** Presionar botón "shot".
- **Power Off:** Se apaga automáticamente luego de 5 minutos sin operar.
- **Modo3K/modoOrtho:** Naranja-Potencia de salida 3250
- **Modo Standard:** Verde- Potencia de salida 1600mW/cm².
- **Set de Programa:** Presionar y sostener "Mode switch" durante 3 segundos (*Verde y Naranja cambia alternativamente*).
- **Set de Tiempos:** Presionar "Mode switch" para definir el tiempo de exposición.

Datos Técnicos

Dimensiones de la pieza de mano: 174,5mm x 24.8mm
Peso de la pieza de mano: 125g
Intervalo de la longitud de onda: 430-490 nm

Intensidad de irradiación:

Modo Standard: 1.600 mW/cm²±10%
Modo 3k y Ortho: 3.000-3.500 mW/cm²



coa®

Guadalajara

Lerdo de tejada No. 2473
Col. Arcos Sur, C.P. 44150
Guadalajara, Jal. México.
Tel: (33) 5000 9999
Fax: (33) 5000 9960
800 2481 COA

Ciudad de México

Odontología No. 82
Col. Copilco Universidad,
C.P. 04360, CDMX
Tel: (55) 5000 9999
Fax: (55) 5000 9972
800 0622 COA

Monterrey, NL

Venado No. 600, Col.
Mitrás Centro C.P.
64460, Monterrey, NL
Tel: (81) 4444 3020

Chile

Las Encinas 3296
Ñuñoa, Santiago, Chile
Fono: (562) 7905200

Escanéame



CENTRO DE ATENCIÓN A ODONTÓLOGOS

800 262 5000



coadental.com