

¡SEGUIMOS COMPLETANDO NUESTRO SISTEMA RESTAURADOR CON NORMOLED!

¡LANZAMIENTO!

Nueva lámpara de polimerización dental led



TRES MODOS DE EMPLEO PARA CONSEGUIR GRANDES RESULTADOS

MODO RÁPIDO

Cuatro tiempos: 3, 4, 5 o 10 segundos

Polimerización rápida y continuada

MODO PULSADO

Dos tiempos: 5 o 10 segundos.

Emite **destellos cada segundo** a plena potencia

Elevación de la temperatura ofreciendo una polimerización segura para los dientes

MODO PROGRESIVO / RAMPA

Dos tiempos: 9 o 15 segundos.

Limita la retracción de los composites

CARACTERÍSTICAS



AMPLIO ESPECTRO DE EMISIÓN:
420 a 480 nm

Polimerización de casi todos los composites del mercado



POTENCIA
2.000 mW/cm²
(Fibra óptica de Ø 7,5 mm)

Rapidez y seguridad en la polimerización



ALUMINIO
Robusta pieza completa de aluminio

Duradera en el tiempo



PANTALLA
Permite ver el modo, el tiempo y con indicador de carga de batería

Control constante de los parámetros



INALÁMBRICA:
Con batería de litio sin efecto memoria

Durabilidad y facilidad en los movimientos



RADIÓMETRO DE CONTROL
La base cargadora incluye un radiómetro incorporado que permite controlar la luz que emite la lámpara en cualquier momento

Seguridad sobre la potencia real de la lámpara

normo led

Material destinado exclusivamente a profesional sanitario.
De conformidad con la legislación vigente de productos sanitarios.

26-PS-PF-NMLED-03.2023-1.4



NORMON