

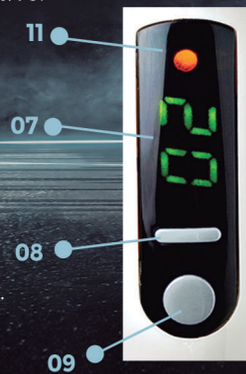
# LÁMPARA DE FOTOCURADO

DABI ATLANTE

La Lámpara de fotocurado Optilight MAX es inalámbrica, con un LED de alta potencia e intensidad. Además de tener 3 modos de aplicación programables, tiene un pitido cada 5 segundos y el control de las operaciones directamente en la unidad. Es anatómico, cómodo de manejar y tiene una base con cargador de baterías, lo que garantiza una mayor comodidad para el día a día del cirujano dental.

## FUNCIONES

- Dispositivo inalámbrico.
- Transmisión de luz a través de una punta de fibra óptica 100% consistente.
- LED de alta potencia e intensidad.
- Control de funcionamiento en el cuerpo del dispositivo.
- Permite ajustar los tiempos de fotoactivación.
- 3 modos de aplicación programables.
- Pitido cada 5 segundos.
- Batería recargable.
- Sistema inteligente de desconexión automática.
- Resistente y fácil de limpiar.
- Estación de acoplamiento con cargador de baterías.



## BENEFICIOS PARA EL DENTISTA

- Manejo comfortable.
- Los movimientos son más libres, precisos y ligeros.
- No se pierde la calidad de la intensidad de la luz.
- Dispositivo compacto y ergonómico, fácil de instalar y transportar.
- Se puede utilizar en varios procedimientos dentales, como los procedimientos de restauración, el pegado de brackets y la activación de materiales fotoactivados, como los selladores y los revestimientos de base.

## BENEFICIOS PARA EL PACIENTE

- No hay riesgo de calentamiento dental, daño pulpar o molestias para los pacientes.
- Diseñado y construido con la tecnología más avanzada para ofrecer resultados dentro de las especificaciones técnicas dentales.

## ACCESORIOS QUE ACOMPAÑAN AL PRODUCTO

Pieza de mano - Guía de luz - Protección ocular - Base de carga - Fuente de alimentación



- 01 - Guía de luz
- 02 - Protector del ocular
- 03 - Panel de control
- 04 - Pieza de mano
- 05 - Botón para encender el equipo e iniciar/parar el funcionamiento
- 06 - Base de carga
- 07 - Visualización
- 08 - Botón de ajuste de tiempo
- 09 - Botón de selección del modo de aplicación
- 10 - Alimentación
- 11 - Modo de aplicación:  
Continuo, rampa y pulsado

