

## visio.lign

Sistema estético y funcional

## bre.Lux LightPen



support natural beauty

## bre.Lux LightPen

seguro - rápido - eficaz





Lámpara fotopolimerizadora manual

- + Protector contra el deslumbramiento (naranja)
- + Adaptador
- + Base de carga

## REF 14002024

bre.Lux LightPen es una lámpara fotopolimerizadora manual que funciona con batería. Emite luz con una longitud de onda dentro del espectro comprendido entre los 385 y 515 nm y puede aplicarse con todo tipo de material fotoactivo. Este equipo se utiliza para el curado rápido de composites como, p. ej., el crea.lign y las lacas fotopolimerizables para muñones, así como para la fijación de carillas de revestimiento con composites fijadores combo.lign.

En la lámpara bre.Lux LightPen se puede seleccionar manualmente 4 intervalos de tiempo: 5, 10, 15 y 20 segundos. El último intervalo seleccionado se guardará automáticamente como tiempo de duración de los ciclos de fotopolimerización siguientes.

La fibra óptica de bre.Lux LightPen permite un movimiento de giro continuo a lo largo de los 360°, proporcionando una gran comodidad en su uso extraoral. La aplicación de la lámpara bre.Lux LightPen no sustituye a la polimerización final en un equipo de polimerización.

Incluye un adaptador, una base de carga y un protector contra el deslumbramiento de color naranja. bre.Lux LightPen puede adquirirse de forma individual o en conjunto con el equipo de fotopolimerización bre.Lux PowerUnit 2.











bredent

