



visio.lign

Il sistema per un rivestimento
estetico naturale e funzionale



bre.Lux LightPen



support natural beauty

powered by
visio.lign

bre.Lux LightPen

sicura – veloce – efficace



SET

- Lampada manuale
- + schermo protettivo (arancione)
- + adattatore
- + base di ricarica

REF 14002024

bre.Lux LightPen è una lampada manuale, alimentata a batterie. È dotata di un intervallo di lunghezza d'onda di 385 - 515 nm e può essere utilizzata per ogni tipo di materiale fotopolimerizzabile. L'apparecchio è indicato per una rapida fotopolimerizzazione dei compositi come p. es. crea.lign, delle lacche per monconi fotopolimerizzabili o per fissare

le faccette estetiche con il composito di fissaggio combo.lign. bre.Lux LightPen offre 4 intervalli di tempo selezionabili individualmente - 5, 10, 15 e 20 secondi. L'ultimo intervallo di tempo viene automaticamente applicato per i successivi cicli di fotopolimerizzazione. Il puntale di bre.Lux LightPen può essere ruotato a 360° e grazie a ciò offre un comfort ottimale per le lavorazioni in



laboratorio. bre.Lux LightPen non sostituisce la fotopolimerizzazione finale nell'apparecchio fisso. bre.Lux LightPen è disponibile sia singolarmente, con inclusi l'adattatore, la base di ricarica e lo schermo protettivo arancione, sia come set insieme all'apparecchio fisso per fotopolimerizzazione bre.Lux PowerUnit 2.

Dati tecnici

- Fonte luminosa: luce blu
- Intervallo di lunghezza d'onda: 385 - 515 nm
- Intensità della luce: 1000 mW / cm² - 1700 mW / cm²
- Batterie al litio ricaricabili: modello ICR 18650
- Voltaggio e capacità delle batterie: 3,6 V / 2000 mAh
- Ingresso dell'adattatore: 100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

Sicurezza per l'utente

breLux LightPen soddisfa tutte le normative per garantire la massima sicurezza in laboratorio. L'apparecchio è conforme alla direttiva +EMC* - 2014/30/UE.

*Compatibilità elettromagnetica



visio.lign

Il sistema per un rivestimento estetico naturale e funzionale



bre.Lux LightPen

Tools & Devices

bredent
group

009117401-20240125
Salvo modifiche ed errori

