



visio.lign

L'esthétique et la méthodologie



bre.Lux LightPen



support natural beauty

powered by
visio.lign

bre.Lux LightPen

sûr – rapide – efficace



KIT

Lampe à main de gélification

+Protection contre

l'éblouissement (orange)

+Adaptateur

+Socle de recharge

REF 14002024

Le bre.Lux LightPen est une lampe de gélification à main alimentée par batterie. Elle dispose d'une plage de longueur d'onde de 385 - 515 nm et s'utilise pour tous les types de matériaux photo-actifs. L'appareil sert au durcissement rapide de composites comme par ex. crea.lign et de vernis pour dies photopolymérisables ou pour la fixation de facettes avec le composite de fixation combo.lign.

Le bre.Lux LightPen permet de sélectionner librement entre 4 intervalles de temps : 5, 10, 15 et 20 secondes. Le dernier intervalle de temps sélectionné est automatiquement repris pour les cycles de polymérisation suivants. La fibre optique du bre.Lux LightPen se laisse tourner progressivement de 360° et offre ainsi un confort optimal dans l'utilisation extraorale.

Le bre.Lux LightPen ne remplace pas la polymérisation finale dans un appareil de polymérisation.

Le bre.Lux LightPen est en vente avec adaptateur, socle de rechargement, protection contre l'éblouissement de teinte orange inclus, soit seul ou en kit ou en bien en kit avec l'appareil de photopolymérisation bre.Lux PowerUnit 2.



Caractéristiques techniques

- Source de lumière : lumière bleue
- Spectre de lumière: 385 - 515 nm
- Intensité lumineuse : 1000 mW / cm² - 1700 mW / cm²
- Batteries lithium rechargeables: Modèle ICR 18650
- Tension et capacité des batteries : 3,6 V / 2000 mAh
- Entrée de l'adaptateur : 100 V - 240 V / 50Hz - 60 Hz

Sécurité des utilisateurs

Le breLux LightPen remplit tous les règlements en vigueur pour la plus haute sécurité au laboratoire. L'appareil satisfait aux dispositions EMV* 2014/30/EU.

*Compatibilité électromagnétique



visio.lign

L'esthétique et la méthodologie



bre.Lux LightPen

Tools & Devices

bredent
group

00911740F-20240125
Sous réserve d'erreurs et de modifications

