

Dimensions: Ø24.5x161 mm

Poids: 103 g

Classification: Classe I

MINILED STANDARD

Dimensions: Ø23x200 mm

Poids: 160 g

Classification: Classe I Base : radiomètre inclus

MINILED SUPERCHARGED

Dimensions: Ø24x201 mm

Poids: 160 g

Classification: Classe I Base : radiomètre inclus

MINILED ORTHO 2

Dimensions : Ø24x201 mm

Poids: 160 g

Classification: Classe I Base : radiomètre inclus Longueur d'onde : 420-480nm

Puissance:

• 1492 mw/cm² avec guide optique Ø7,5 mm

Longueur d'onde : 420-480nm Puissance :

- 1250 mw/cm² avec guide optique
- 2000 mw/cm² avec guide optique Ø5,5 mm

Longueur d'onde : 420-480nm Puissance :

- 2000 mw/cm² avec guide optique Ø7 5 mm
- 3000 mw/cm² avec guide optique Ø5,5 mm

Longueur d'onde : 420-480nm

Puissance:

• 3000 mw/cm² avec guide optique Ø5,5 mm

ACCESSOIRES

GUIDES OPTIQUES:

- Ø7,5 mm: F02648 (MiniLED™ Standard, SuperCharged, Ortho 2)
- Ø7,5 mm: F05121 (MiniLED™ Active)

Grandes reconstructions, bagues zones postérieures, Inlay cores

• Ø5,5 mm: F02652 (MiniLED™ Standard, SuperCharged, Ortho 2) Energie intensifiée à l'extrémité: Ortho en lingual, composites interdentaires, reconstructions de petites zones



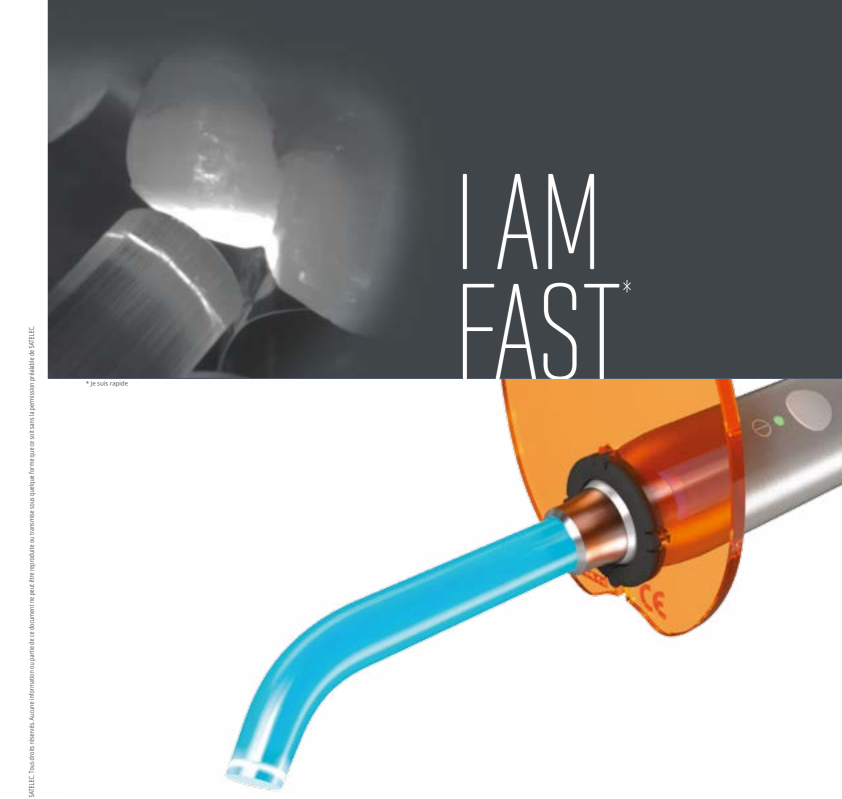
De nombreuses configurations possibles à la demande



Ce dispositif médical est classé IIa selon la Directive Européenne applicable en vigueur. Il porte le marquage CE. Organisme notifié : LNE-GMED 0459. Ce dispositif médical pour soins dentaires est réservé aux personnels de santé ; il n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie. Ce matériel a été conçu et fabriqué selon un système d'assurance qualité certifié EN ISO 13485. Lire attentivement le manuel d'utilisation disponible sur www.satelec.com/documents. Fabricant : SATELEC (France).

SATELEC S.A.S. A company of ACTEON Group
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC cedex | FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 | Fax + 33 (0) 556 34 92 92
E-mail : satelec@acteongroup.com | www.acteongroup.com





Une polymérisation rapide pour des résultats esthétiques

durables



MINILED, LA REFERENCE DES LAMPES A POLYMERISER

LES CHALLENGES DE LA POLYMERIZATION

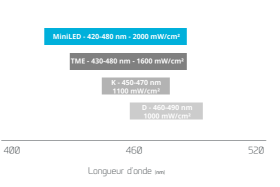
Les lampes de photo-polymérisation MiniLED™ sont reconnues et appréciées dans le monde entier pour leur efficacité, et leur fonctionnement en toute sécurité grâce à la lumière froide sûre pour la pulpe dentaire. La gamme de MiniLED ACTEON® répond à tous les besoins cliniques, en version portable ou intégrée au fauteuil.





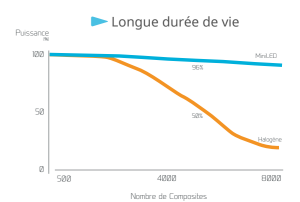
UNE PHASE CRUCIALE POUR DES

Les produits activés par la lumière tels que les composites, les ciments de scellement, les adhésifs ont été optimisés pour permettre des restaurations toujours améliorées. La phase de polymérisation est cruciale pour parvenir à des résultats esthétiques et durables. Choisir la bonne lampe, avec l'intensité et le temps d'exposition appropriés évite les fractures, les infiltrations et les sensibilités post-opératoires. La science a prouvé que les composites insuffisamment polymérisés peuvent produire un effet cytotoxique et sont moins biocompatibles. (1)



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

- Large spectre d'absorption : de 420 à 480 nm pour couvrir la majorité des photo-initiateurs
- Lumière froide limitant le risque de dommage pulpaire
- Développé en collaboration avec de prestigieuses universités



DES ATOUTS PATIENTS & PRATICIENS

➤ Un ensemble équilibré

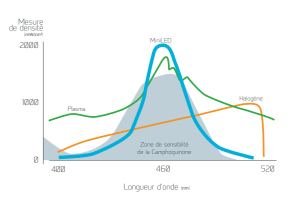
- Pièce à main sans fil légère et facile à prendre en main
- Corps robuste en aliminium
- · Batterie Li-Ion sans effet mémoire

Sécurité et Hygiène

- L'absence de ventilateur limite la contamination croisée et évite le
- Ecran de protection rigide pour une lumière bleue ciblée sans danger pour la rétine
- Guide optique multi-fibres autoclavable

Compatible avec de nombreux photo-initiateurs

- Plage de longueurs d'onde adaptée : Camphoquinone (CQ) 470 nm mais aussi PPD et PAB 430 nm
- Large plage de puissances de 1250 mW/cm² à 3000 mW/cm²
- Modes personnalisables pour polymériser différents matériaux dans de nombreuses situations cliniques



MINILED ACTIVE

MINILED STANDARD

PRÊTE À L'EMPLOI

L'essentiel de la polymérisation à portée de main





De 6 à 12 secondes pour

quel composite

PUISSANCE

• 1250 mW/cm²

• 2000 mW/cm²

(guide optique Ø7,5 mm)

(guide optique Ø5,5 mm) option

polymériser 2 mm de n'importe

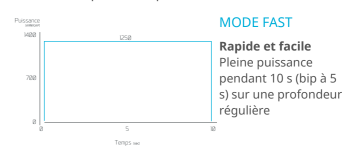
Rapide

Surpasse en puissance, efficacité et rapidité

PUISSANTE

► Résultat optimal

3 modes pour s'adapter à tous les besoins



MODE PULSE

Allier rapidité et sécurité

10 flashes d'1 s (bip après 5 flashes) avec temps de repos pour préserver la pulpe

MODE RAMPING

Pas de stress du composite Puissance progressive sur

20 s (bip toutes les 5 s) pour une polymérisation complète et sûre

Sécurité

Le chargeur-base inclut un radiomètre pour contrôler l'intensité lumineuse du guide optique

Efficacité et simplicité en un clic Cycle unique de 10 sec, avec microflash à 5 sec Simple à utiliser Intelligemment lestée, la pièce à main ne roule pas pour une protection contre les chutes PUISSANCE 1492 mW/cm² Travailler en toute liberté (guide optique Ø7,5 mm) Maniable et légère (103 g) grâce à sa batterie intégrée ► Longue tenue à la charge 100 cycles de 10 sec pour profiter d'une journée complète de polymérisation

> Chargeur électrique universel Indicateur de charge de

batterie

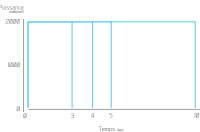


MINILED SUPERCHARGED

MINILED ORTHO 2

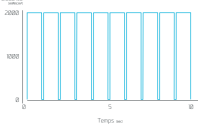
LA PUISSANCE À VOTRE MESURE

L'alliance de la puissance et de la sécurité



MODE FAST

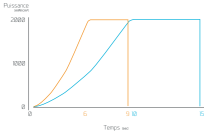
Le choix de la rapidité Pleine puissance pendant 3, 4, 5 ou 10 sec selon l'épaisseur du composite



MODE PULSE

Limite l'élévation de température

5 ou 10 flashes d'1 sec (bip après 5 flashes) pour une polymérisation en toute sécurité



MODE RAMPING

Évite la rétraction du composite

Puissance progressive sur 9 ou 15 sec pour garantir une parfaite étanchéité de la restauration



Contrôle

Le chargeur-base comprend un radiomètre intégré. L'intensité de la lumière LED peut être contrôlée à tout moment avec la lumière du support translucide



PUISSANCE

- 2000 mW/cm² (guide optique Ø7,5 mm)
- 3000 mW/cm² (guide optique Ø5,5 mm) option



► Visibilité

Ecran lumineux avec modes et temps personnalisables, décompte de polymérisation et indicateur de charge



PUISSANCE

3000 mW/cm² (guide optique Ø5,5 mm)



Une alerte toutes les 4 s (micro flash, bip, les 2 ou rien) indique à l'utilisateur de passer à la zone de polymérisation suivante

MiniLED Ortho 2 peut traiter 15 patients à puissance maximale, aucun besoin de la recharger au cours de la journée



Traiter en un seul geste et quelques secondes, de quelques dents à un quadrant complet



Temps d'exposition personnalisables de 4, 8, 12 et 32 secondes, spécifiquement étudiés pour passer d'une bracket à l'autre ou traiter toute une arche

► Efficacité et sécurité

- Polymérise tout type de matériau utilisé en orthodontie de façon efficace et rapide.
- L'absence d'UV réduit la production de chaleur pour un confort et une sécurité maximale

