



### Lampe LED FlashMax P4 Ortho Pro

**Plus rapide** : Avec des temps de polymérisation entre 1 et 3 secondes, il n'y a probablement pas plus rapide que la FlashMax P4.

**Plus résistant** : La nouvelle batterie LiFePO4 assure une plus grande longévité d'utilisation, assez pour réaliser 66-200 polymérisations avant recharge.

**Simple d'utilisation** : La lampe sans fil FlashMax P4 n'a que deux paramètres de temps et aucun autre réglage à faire. Un «bip» discret indique le démarrage du processus de rechargement sur le socle de la lampe.

**Plus hygiénique** : Le corps de la lampe a une surface lisse facile à nettoyer. De plus le support peut être stérilisé et les embouts sont à usage unique ce qui assure une hygiène maximale. Le socle a lui aussi évolué et la nouvelle base permet un nettoyage efficace.

- Puissance : 6,000 mW/cm
- Cycles de Polymérisation : 1s/3s
- Longueur d'Ondes : 440 nm – 480 nm
- Poids : 120g
- Batterie : LiFePO4
- Temps de Recharge : 2.5 heures
- Dimensions : 225mm x 25 mm
- Garantie Constructeur : 2 ans

Unité de  
Vente

1

Réf.

J02130

### Accessoires FlashMax



#### Description

Embouts 4mm  
Embouts 8mm  
Couvercle  
Ecran protecteur  
Ecran Lum. jetable  
Pochettes

Unité de  
Vente

50

50

10

1

50

250

Réf.

J02121

J02122

J02123

J02124

J02125

J02126

## Lampe Mini Led Ortho 2

- Haute puissance : 3 000 mW/cm - pas de perte de puissance**  
 Densité de puissance jusqu'à 3 000 mW/cm en utilisant le guide lumineux de  $\varnothing$  5,5 mm. Les éclairages par LED n'ont pas d'ampoule et ne perdent pas de puissance au fil du temps, comme l'éclairage halogène.
- Longueur d'onde : large spectre, gage de sécurité**  
 Le Mini Led Ortho 2 à large spectre d'émission (420-480 nm) est capable depolymériser des matériaux composites, mais aussi des adhésifs et des liants. Le Mini Led Ortho 2 ne produit pas d'UV et libère peu de chaleur, pour une sécurité et un confort maximum.
- Des modes de sélection des temps conviviaux**  
 Cycles de polymérisation de 4, 8, 12 et 32 secondes. Polymérisez quelques brackets ou une demi-arcade d'une simple pression sur un bouton.
- Alarme programmable**  
 Rappelle à l'utilisateur de passer en position de polymérisation suivante toutes les 4 secondes.  
 Vous pouvez choisir entre 4 modes d'alarme :
  - Bip seul
  - Micro-flash seul
  - Bip et micro-flash
  - Inactivation des alertes
- Mode veille : économise la batterie**  
 S'il ne fonctionne pas pendant plus de 5 minutes, le Mini Led Ortho 2 se mettra automatiquement en mode veille. L'écran LCD s'éteindra également de manière automatique, économisant ainsi la batterie.
- Hygiène : pas de contamination croisée**  
 Le Mini Led Ortho 2 n'a pas de ventilateur susceptible de recycler de l'air malsain. Une technique exclusive et brevetée de dissipation thermique empêche toute surchauffe et protège les circuits. Le guide lumineux peut être autoclavé et le corps peut-être désinfecté avec une solution topique.
- Pratique : on peut traiter 15 patients sans recharger**  
 Une recharge fournit 45 minutes de lumière continue, ce qui est suffisant pour traiter sans fil 15 patients.



Description	Unité de Vente	Réf.
Lampe Mini Led Ortho 2	1	ECM8570
Embout Multifibré opalescent $\varnothing$ 5,5 mm, 45° courbure	1	ECM8565

## Lunettes Lampe Plasma

Lunettes pour Lampe Led ou plasma

Unité de Vente	Réf.
1	ECM8521

