

LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER À HAUTE PUISSANCE



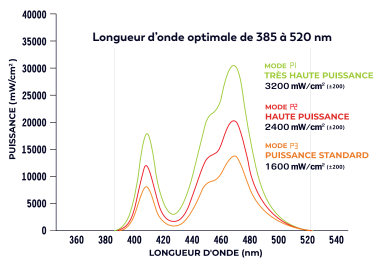
VAFU

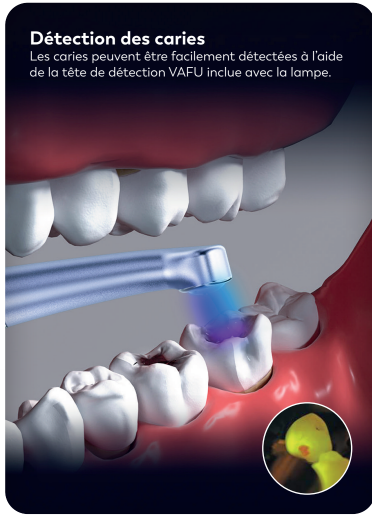




Longueur d'onde efficace

pour la photopolymérisation des composites













DV-50



2600 / 1900 / 1300

3 modes

- pleine puissance
- progressif
- **⊓** pulsé

Lentille XXL

Source lumineuse 50% plus grande, Ø de 10 mm





Corps métallique, résistance à l'usure et résistance aux chutes

Batterie de 2000mA



Photomètre

2 types de lentilles magnétiques à fibre optique



Lentille sphérique

Pour les petits composites et utile pour construire des contacts proximaux convexes.

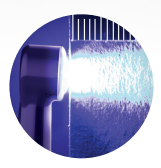


Lentille endodontique

Pour la préparation de l'apex radiculaire et d'autres sténoses.

OPSYSE - 18 Allée du Fenouil - ZA St Louis 84250 LE THOR

Durcissement à large spectre 385 - 515 nm



Lumière convergente uniforme et parallèle

Un lumière plus concentrée, un meilleur rendement énergétique.



Détection des caries

Les caries peuvent être facilement détectées grâce à la tête de détection qui affiche une couleur violette.