

Une technologie intelligente unique

- **Autodiagnostic** permanent des fonctions vitales de l'appareil
- Système d'alimentation de la LED breveté pour une **puissance constante**, à chaque utilisation.
- Testeur de puissance intégré.

Un design résolument ergonomique

- Forme classique pistolet
- **Préhension** parfaite
- Changement des programmes très simple : 10,15, 20, 30, 40s et continu (jusqu'à 60s)
- Equilibre et légèreté

950mW/cm² de puissance

- Activation efficace de la camphoroquinone
- Diminution des temps de polymérisation de nombreux matériaux (voir guide de polymérisation)

Une flexibilité sans limites

- Temps de polymérisation au choix
- **Gamme complète** d'embouts disponibles



Une autonomie longue durée

- Batterie **Lithium Ion** de dernière génération
- **600 cycles de 10 s** pour une batterie pleine
- Pas d'effet mémoire
- **Rechargement ultra rapide** (30 mn seulement)



La lampe LED **ultra compacte**
100 grammes de **technologie**

Taille réelle



La liberté d'esprit

- **Ergonomie :**
 - Aussi compacte qu'un stylo
 - Un poids plume parfaitement équilibré
 - Rotation à 360° de l'embout pour accéder à toutes les cavités
 - Aucune nuisance sonore grâce à l'absence de ventilation.

La performance d'une technologie d'avant-garde

- **Puissance :**
 - Une LED de 5W pour une puissance intégrale de 950mW/cm²
 - Aucune perte d'intensité lumineuse grâce à la position de la LED en tête de lampe
- **Efficacité :**
 - Un temps de polymérisation de 10 s seulement pour la plupart des matériaux (voir guide de polymérisation)

A utiliser sans modération

- **Batterie :**
 - Batterie NiMH **sans effet mémoire**
 - Autonomie de 150 cycles de 10 s (soit 25 minutes)
 - Un **chargeur sans fil** qui n'encombre pas le plan de travail