

NOBLESSE A

ADVANCED CURING LIGHT



NOBLESSE *A*
ADVANCED CURING LIGHT

SYSTÈME DE POLYMÉRISATION AVANCÉ



Tête rotative à 180°

- Accès pratique au maxillaire et à la mandibule
- Polymérisation facile



Écran OLED et fenêtre en verre

- Contrôle visuel facile du mode et de l'état de la lampe
- La fenêtre en verre facilite le nettoyage et améliore la durabilité

Batterie lithium-ion haute capacité

- Puissance de la batterie lithium-ion : 2850 mAh
- Environ 1800 utilisations (Xtra Power 3 sec, 3000 mW/cm²)

Système de recharge

- Socle de recharge et maintien de la lampe



Caractéristiques et fonctions

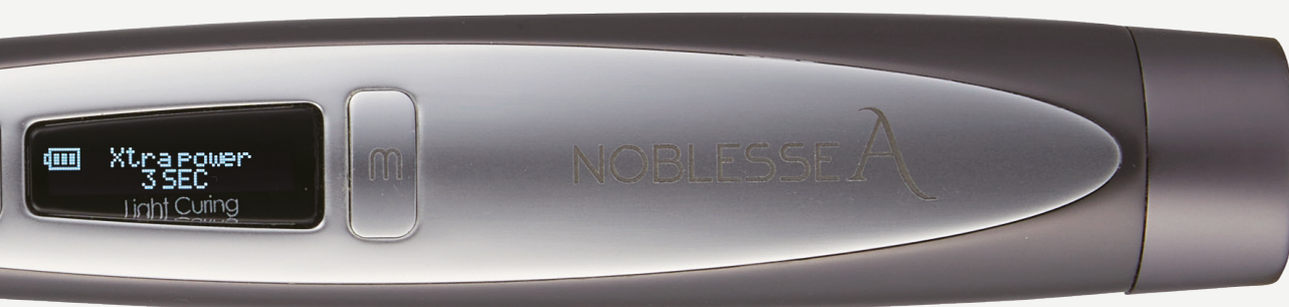
- Conception ergonomique et intuitive
- Boîtier en aluminium
- Écran OLED avec vitre de protection en verre
- Tête rotative à 180 degrés
- Mode de détection de plaque
- 13 modes de photopolymérisation différents
- Puissance élevée équivalente à la lumière plasma (3000 mW/cm^2)
- Large spectre d'onde lumineuse
- Capteur de température pour protéger contre la surchauffe
- Batterie lithium-ion haute capacité (2850 mAh)

Boutons du menu de photopolymérisation

Bouton S : Allume/éteint la lampe à polymériser

Bouton R : Allume/éteint le détecteur de plaque.

Bouton M : Mode sélection du programme de photopolymérisation



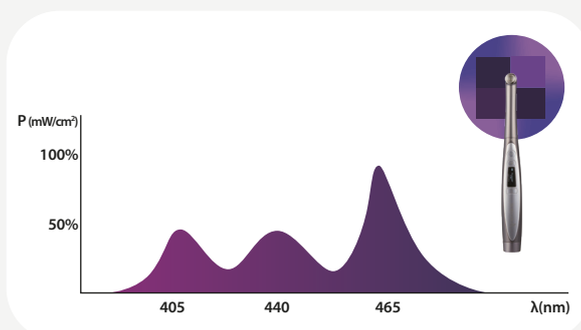
Détection de la plaque dentaire

- La LED bleue (407nm) et le filtre en verre inclus permettent la détection de la plaque dentaire.
- La détection en temps réel facilite l'inspection.



Large spectre multi-longueur d'onde

- Large spectre de longueur d'onde :
385 ~ 515 nm
- Pics de longueur d'onde:
405 / 440 / 465 nm



13 modes de photopolymérisation

- Différents modes de photopolymérisation pour des utilisations spécifiques
- 2 modes orthodontiques (6 ou 10 flash de 3000 mW/cm² pendant 3 sec)
- Modes Xtra Power (3000 mW/cm², 1 ou 3 sec)
- Sélectionnez les modes les plus fréquemment utilisés avec le mode de sélection « M »



Spécifications

Tension de fonctionnement (socle de chargement)	DC 5 V
Batterie	3.65 V Lithium-ion 2850 mAh
Temps de chargement complète	3 heures
Source de photopolymérisation	10 W LED dentaire à large spectre
Plage de longueurs d'onde	385 ~ 515 nm (Pic à 405/440/465 nm)
Puissance de la lumière de polymérisation	3000 mW/Cm ² ±10%
Source de détection de plaque	407 nm Blue Chip LED
Longueur d'onde de détection de plaque	407 nm
Dimensions de la pièce à main	228 x 28 x 28 mm
Dimensions du socle de chargement	88 x 106 x 80 mm
Poids de la pièce à main	166 g
Poids du socle de chargement	208 g



Max Dental Co.,Ltd.
203-605, 397 Seokcheon-ro, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 14449, Republic of Korea



Importé par OPSYSE
18 Allée du Fenouil - Zone d'Activités Saint Louis 84250 LE THOR - FRANCE
+334 42 04 32 68 - www.opsyse.fr