

La dernière avancée technologique pour la liberté de mouvement

- Batterie Lithium-Fer-Phosphate pour une haute énergie
- LED de dernières générations garantissant une faible consommation d'énergie
- Immédiatement prête à fonctionner grâce au capteur de mouvement
- Les batteries permettent environ 400 polymérisations.



VALO cordless fonctionne également avec des batteries rechargeables du commerce. Elles sont rechargées dans le chargeur : la diode verte indique que les batteries sont totalement chargées. Elles peuvent rester dans le chargeur jusqu'à une utilisation ultérieure.



Compartiment à batterie avec des contacts plaqués-or robustes évitant la corrosion et garantissant une grande durabilité et une meilleure conductivité.

Données techniques

VALO cordless : longueur 20,3cm, poids 170g
 Tête : hauteur 11,4mm, largeur 13,3 mm
 Diamètre de la lentille : 9,6mm, verre spécial
 Longueur d'onde de 395 à 480 nm

Trois modes de polymérisation

Standard power : 1000mW/cm² ; 5/10/15/20 secondes
 High power : 1400mW/cm² ; 1/2/3/4 secondes
 Xtra power : 3200mW/cm² ; 3 secondes

UP 5941 VALO Cordless Kit

1 lampe à photo-polymériser VALO Cordless
 4 batteries rechargeables
 1 chargeur de batterie
 1 support de lampe
 50 gaines de protection

Accessoires

UP 5963 Batteries rechargeables VALO Cordless, pack de 2
 UP 5964 Gains de protection VALO Cordless, pack de 500

D'autres accessoires et de nombreuses lentilles spéciales sont disponibles dans le catalogue de produits Ultradent 2011, page 74

Plus d'informations sur WWW.valo-led.com

Tête micro, 11mm de haut sur 13 mm de large, accès direct à toutes les cavités sans ouverture buccale excessive

taille réelle



Lentille spéciale assurant un faisceau concentré et collimaté, 4 LED, spectre large

Utilisation intuitive avec seulement 2 boutons, 3 modes de polymérisation : 1000, 1400, 3200 mW/cm²

Aluminium aéronautique de très haute qualité recouvert de téflon

Compartiment contenant 2 batteries rechargeables longues durées LiFePO4, simple et économique