



SILHOUETTE

Une conception en stylo remarquable et aux détails magnifiques dont l'équilibre se ressent



Base de recharge multifonctionnelle

Le SmartLite^{MD} Pro comprend une base de recharge de conception moderne avec un radiomètre intégré et de l'espace pour d'autres embouts. Le système de gestion des batteries intuitif comprend deux batteries à connexion rapide pour une disponibilité constante. La dernière génération de technologie de batterie en LiFePO₄ permet de garantir une journée entière d'opération clinique en une seule recharge.

Informations de commande

644400 644400 SmartLite Pro Ensemble d'introduction

1 x pièce à main
1 x embout à polymériser
1 x embout de transillumination
2 x batteries
1 x base de recharge
Accessoires

644401 Recharge de batterie pour SmartLite^{MD} Pro

644402 Recharge de manchons pour SmartLite^{MD} Pro

644403 Recharge de dispositifs de protection oculaire pour SmartLite^{MD} Pro

644404 Recharge de connecteur d'alimentation pour SmartLite^{MD} Pro

644405 Recharge d'embout de transillumination pour SmartLite^{MD} Pro

644406 Recharge d'embout PolyCure pour SmartLite^{MD} Pro

644407 Recharge d'embout de polymérisation pour SmartLite^{MD} Pro

644408 Recharge de rondelles pour SmartLite Pro

Dentsply Sirona offre une garantie de deux ans sur toutes les composantes de la lampe à polymériser SmartLite Pro, sauf pour la batterie. La batterie est garantie pendant un an.

GARANTIE
DE
2 ANS

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez appeler au **1 877 393-3687** ou consultez le [dentsplysirona.com](https://www.dentsplysirona.com)

LFSMARTLITEPRO
©2019 Dentsply Sirona.

LA COMPAGNIE
DE SOLUTIONS
DENTAIRESM

Dentsply
Sirona



L'EFFICACITÉ
CLINIQUE N'A
JAMAIS ÉTÉ
AUSSI BELLE.

NOUVEAU!

SmartLite^{MD} Pro
Lampe à polymériser à LED modulaire



SÉLECTIONNÉ
AU GERMAN
DESIGN
AWARD
DE 2020

Dentsply
Sirona

Plus qu'une simple lampe à polymériser

Créer l'une des lampes à polymériser les plus sophistiquées au monde ne nous suffisait pas. Nous voulions qu'elle soit aussi l'une des mieux conçues. La lampe à polymériser SmartLite^{MD} Pro est un appareil modulaire unique dans un boîtier tout en métal remarquable. Cependant, ses qualités vont au-delà de l'esthétique. Grâce à ses éléments optiques à la fine pointe de la technologie, la polymérisation est de la meilleure qualité et on peut se fier aux résultats. SmartLite^{MD} Pro. **Conçu pour la performance.**



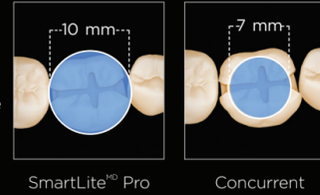
FONCTION

Une composition avant-gardiste d'efficacité clinique et de polyvalence modulaire

⊕ La simplicité d'un unique bouton ⊕ Des résultats cliniques fiables

L'opération intuitive avec un seul bouton et des signaux sonores et tactiles vous permet de vous concentrer sur ce qui compte réellement.

Le large diamètre de polymérisation active de 10 mm permet de couvrir les grandes restaurations et la collimation excellente du faisceau permet une polymérisation fiable, même à de plus grandes distances.



⊕ Un boîtier en métal

L'aluminium anodisé et l'acier inoxydable de calibre médical offrent une durabilité robuste année après année.



SmartLite^{MD} Pro : Le faisceau collimaté permet une polymérisation fiable à de plus grandes distances.

⊕ Polyvalence

Le SmartLite^{MD} Pro est modulaire. Les embouts sont interchangeables pour convenir à une variété d'indications cliniques. Ces embouts rotatifs à 360 degrés et à connexion rapide sont faciles à changer. De plus, grâce à une conception avant-gardiste, de nouveaux embouts peuvent être ajoutés au fur et à mesure des avancées technologiques.



⊕ Des éléments optiques à la fine pointe de la technologie

La conception optimisée à quatre LED permet une distribution uniforme de la lumière sur toute la surface active à polymériser. Irradiance : ~ 1,250 mW/cm²

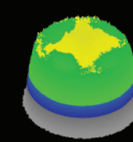
Profil du faisceau du SmartLite^{MD} Pro à une distance de 0 mm (spectre bleu clair)¹

Profil du faisceau en 2D



Zone active 10 mm

Profil du faisceau en 3D



Zone active 10 mm

Irradiance (mW/cm²)



⊕ Transillumination

L'embout de transillumination additionnel est un outil diagnostique servant à visualiser les caries interproximales, à évaluer les dents fendues et à illuminer l'accès endodontique. Sa conception sophistiquée comprend une émission de lumière concentrée de 1 mm à deux réglages différents (antérieur et postérieur).



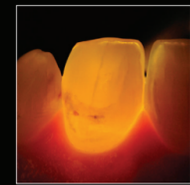
Avant



Après



Avant



Après