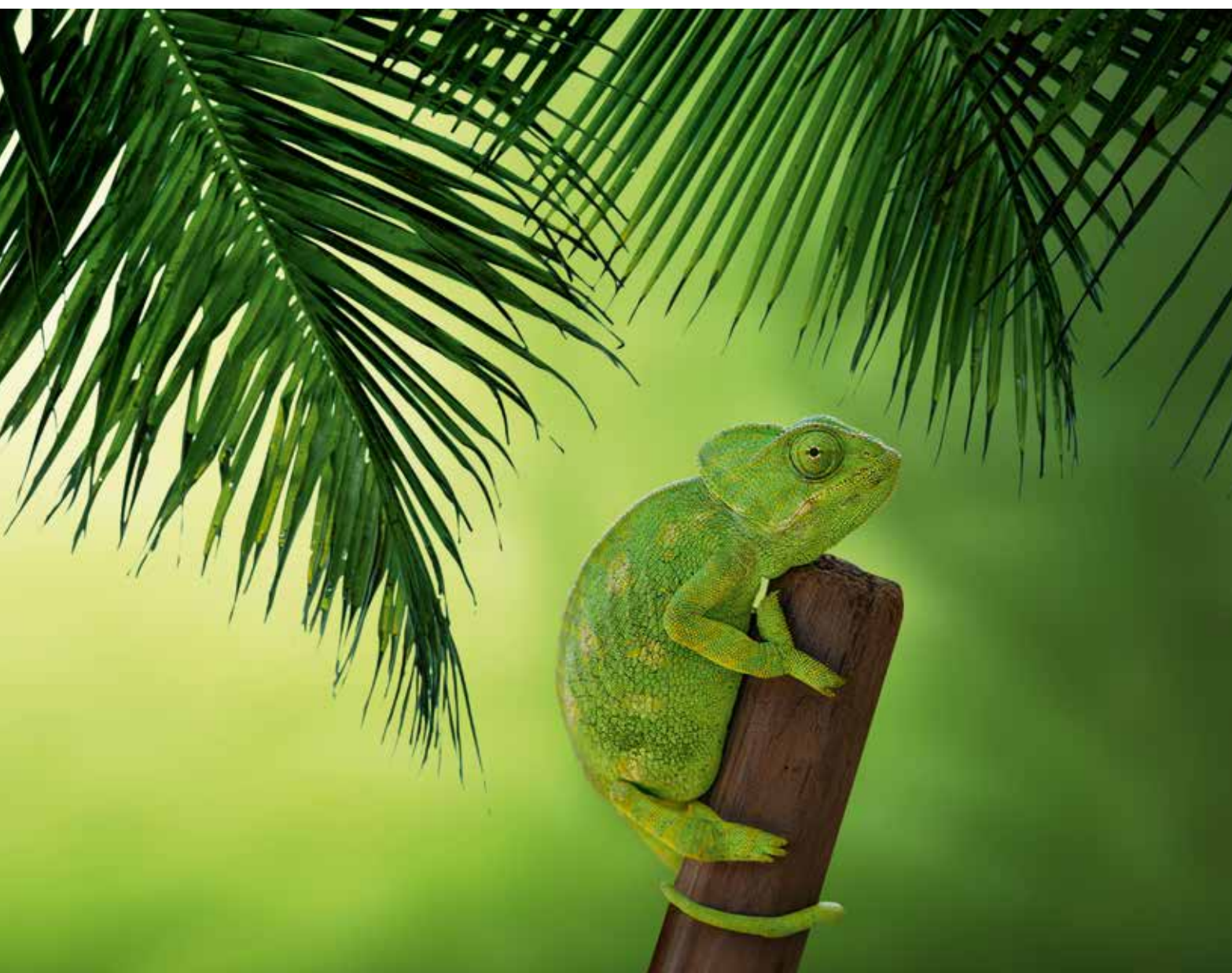


couleur des couronnes, bridges ou facettes ou pour constater les modifications de couleur de la gencive ou de l'émail. LEDview Plus est synonyme de la synthèse parfaite d'intensité lumineuse, couleur de lumière et diamètre du champ lumineux. Cette lampe réunit la technologie LED la plus récente et un

design moderne à l'ergonomie optimisée ; elle peut être intégrée très facilement à votre poste de traitement. Outre la lumière naturelle, LEDview Plus comporte de nombreuses fonctions qui vous faciliteront considérablement le travail au quotidien. La lumière naturelle est une valeur ajoutée précieuse pour votre cabinet.



#### Mentions Légales

Dispositifs médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant sur la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. **LEDview Plus**, Indications : Eclairage opératoire pour poste de traitement dentaire. Classe / Organisme certificateur : IIb / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. **Teneo/Sinius/Intego**, Indications : Postes de traitement pour cabinet dentaire. Classe / Organisme certificateur : IIb / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. **SIROCAM F/AF /AF+**, Indications : Caméra pour l'enregistrement de radiographies intra-orales. Classe / Organisme certificateur : I / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. **Heliodent Plus**, Indications : Appareil pour radiologie dentaires, servant à réaliser des radiographies intraorales pour l'examen et le diagnostic des affections des dents, de la mâchoire et des structures buccales. Classe / Organisme certificateur : IIb / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. 10/2017

#### Dentsply Sirona France

7 Ter Rue de la Porte de Buc  
78008 Versailles Cedex – France  
dentsplysirona.fr

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

Le partenaire de toutes vos solutions dentaires

 **Dentsply  
Sirona**

#### Solutions procédurales

Prévention  
Odontologie conservatrice  
Orthodontie  
Endodontie  
Prothèses  
Implants

#### Technologies habilitantes

Systèmes de CFAO  
Systèmes d'imagerie  
Postes de traitement  
Instrumentation

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 **Dentsply  
Sirona**

## LEDview Plus

# Mieux voir pour mieux découvrir

La lumière naturelle perfectionnée.

dentsplysirona.fr



## La lumière naturelle permet de voir ce qui est normalement invisible

Le caméléon est le roi du camouflage dans la nature. Aucun animal ne maîtrise comme lui l'art de se fondre dans un environnement. C'est uniquement dans d'excellentes conditions de visibilité et à l'aide d'une lumière ciblée à l'endroit stratégique que ces rois de l'invisibilité peuvent être vus.

Ce phénomène naturel illustre bien l'importance énorme de la lumière dans le cadre du cabinet dentaire. Une visibilité parfaite est la condition de base pour détecter au mieux tous les facteurs pertinents pour le diagnostic et le traitement consécutif. Le côté naturel de la lumière joue aussi un rôle important, notamment pour la détermination de la





## Un éclairage optimal pour chaque traitement



### La lumière naturelle pour des conditions de travail idéales

LEDview Plus et ses LED multicolores intégrées fournissent une synthèse lumineuse parfaite pour faire apparaître la gencive et l'émail sous un jour naturel. Cela vous confère non seulement une sécurité de traitement, mais cela vous permet également de définir directement la couleur des dents à votre poste de traitement.



### Un champ lumineux optimal pour une visibilité parfaite

Le champ lumineux d'env. 200 mm x 100 mm de LEDview Plus offre un éclairage uniforme de toute la cavité buccale. Les zones d'ombre et l'éblouissement pendant le traitement ne posent plus de problème grâce à la LEDview Plus.



### Un traitement du matériau d'obturation en toute tranquillité ; il vous suffit de commuter

Le mode Composite de votre LEDview Plus permet de réduire de manière ciblée les éléments de lumière bleue. Cela constitue un avantage de taille dans le cadre du traitement de matériaux d'obturation photopolymérisables, puisque cela permet d'éviter le durcissement prématuré. Vous pouvez ainsi procéder à votre traitement de manière détendue, sans précipitation, et ce avec une visibilité parfaite.

## Simplicité d'utilisation et hygiène



### La lumière adaptée à vos besoins

Les sept niveaux de luminosité, compris entre 5 000 et 40 000 Lux, ainsi que les trois niveaux de température de couleur (compris entre 4 600 K et 6 200 K) permettent d'adapter la lumière de manière optimale à chaque situation de traitement via l'interface utilisateur (modèle sur le poste de traitement) ou via le clavier intégré (modèle plafonnier). La qualité de rendu des couleurs reste constante, ce qui vous garantit un éclairage adapté à tout moment.



### L'intelligence ergonomique dans un design moderne

LEDview Plus réunit un design moderne et une intelligence fonctionnelle. Vous pouvez commander votre lampe de traitement confortablement, soit via le capteur sans contact, soit à l'aide de l'interface utilisateur de votre poste de traitement.

Les trois bras articulés vous permettent de positionner la lampe et ainsi de placer le champ lumineux exactement où vous le souhaitez. Cela garantit une flexibilité maximale pour tout type de traitement.



### Une hygiène sûre pour vos traitements

L'utilisation du capteur sans contact réduit les risques de contaminations croisées et offre ainsi un plus en matière de sécurité. Le nettoyage est simple et sûr grâce aux surfaces lisses. En outre, LEDview Plus dispose de poignées amovibles thermodésinfectables et stérilisables.<sup>1</sup>



#### Spécifications techniques

Tension d'entrée	24 - 36 V CC
Puissance absorbée	36 W
Champ lumineux	env. 200 mm x 100 mm env. à une distance de 700 mm
Intensité lumineuse	env. 5 000 - 40 000 Lux
Température de couleur	env. 4 600 - 6 200 K
Rendu des couleurs CRI	95 pour 5 400 K