



UNE NOUVELLE APPROCHE DE LA LUMIÈRE POUR LA PRATIQUE DENTAIRE

TOUJOURS PLUS FIABLE, POUR DES PERFORMANCES HAUTE QUALITÉ

EVA recrée une lumière parfaite ainsi qu'un équilibre visuel idéal, entre couleurs et profondeur.

Elle permet de distinguer les moindres détails de tissus, contours, et surfaces de la cavité buccale.

EVA INAUGURE UNE NOUVELLE ÈRE TECHNOLOGIQUE QUI OFFRE LE PLUS HAUT NIVEAU DE CONFORT VISUEL POUR L'ENSEMBLE DE L'EQUIPE MEDICALE ET DES PATIENTS.





EVA Tunable White offre la possibilité de **sélectionner la température de couleur idéale**, selon la pratique dentaire en cours : 5700 K, 5000 K, 4000 K, 2700 K Fonction Composite.

Le **témoin lumineux situé** sur la tête de la lampe offre une réponse visuelle immédiate du niveau d'éclairage, ainsi que de la température de couleur. Le système optique breveté à lumière réfléchie garantit un spot lumineux uniforme et bien défini, qui évite tout éblouissement des patients.



Conseillé pour la prise de couleur en dentisterie prothètique et conservatrice. 5 0 0 0 K

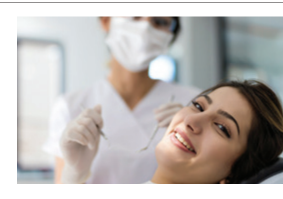
RECOMMANDÉ
POUR
L'ORTHODONTIE,
LA DENTISTERIE
CONSERVATRICE ET
PÉDIATRIQUE.

4000K

recommandé pour la chirurgie.



UNE FONCTION POUR ÉVITER LE DURCISSEMENT PREMATURE DES COMPOSITES.



EVA CAM

CONÇUE PAR DES DENTISTES POUR DES DENTISTES

EVA CAM est la lampe opératoire à caméra intégrée disponible en version SUNLIGHT et TUNABLE WHITE. Idéale pour photographier, filmer, comparer et partager photos et vidéos en temps réel et, au besoin, en cabinet ou à distance.

Le **zoom spécifique** à la pratique dentaire garantit un cadrage primaire direct et précis.

Grâce à la commande à pédale, aucun besoin d'interrompre la procédure ni de quitter le champ opératoire des yeux.

EVA CAM est l'allié idéal pour une **communication permanente et efficace** avec le patient, les confrères et les étudiants, une archive complète et soignée utile à des fins de diagnostic, de soins et de traçabilité.

LE SYSTÈME ALL-IN- FOCUS OU FOCUS MANUEL

- · Champ de mise au point stable et ample
- · Mise au point exacte du point d'intérêt
- · Moindre nécessité de recadrage et mouvement.

CARACTÉRISQUES

- Logiciel natif convivial et intuitif pour Windows, Mac et Android
- Accès et partage du matériel vidéo et photographique via mail sans nécessité de recourir à l'édition vidéo
- Commande à pédale avec câble wireless (en option)

| RÉSOLUTION | FHD - 4K | | |
|-------------------|----------|--|--|
| FORMAT VIDÉO | MP4 | | |
| FORMAT PHOTO | JPG | | |
| OPTIQUE DE SÉRIE | 25 mm | | |
| OPTIQUE EN OPTION | 16 mm | | |

EVA SUNLIGHT

REPRODUIRE FIDÈLEMENT LE SPECTRE DE LA LUMIÈRE DU SOLEIL*

EVA Sunlight installe une nouvelle génération de **LED**, qui retranscrit un rendu chromatique et une sensation de bien-être, **comparable à la lumière naturelle du soleil**. Elle guide le praticien par une vision détaillée toujours plus fiable, efficace et confortable.

Le **témoin lumineux** situé sur la tête, indique à l'opérateur le niveau d'éclairage en cours.







ROTATION DE LA TÊTE > 360 POUR ATTEINDRE TOUTES LES ZONES DE LA BOUCHE



IMPRESSION SOFT TOUCH POUR UNE POIGNÉE FACILE ET SÉCURISÉE



BRAS DE SECTION
RECTANGULAIRE POUR
UNE LIGNE PLUS MODERNE

EVA THEIATECH®

L'intégration de 54 DEL dans le bras d'EVA, permet de synchroniser l'intensité lumineuse des deux sources afin de diminuer le contraste lumineux. Réduction de la fatigue visuelle et du praticien, et confort de travail.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

INSTALLATION

- UNITÉ DENTAIRE
- PLAFOND
- MUR
- SOL

COMMANDE DE LA LAMPE

- CAPTEUR DE MOUVEMENT
- JOYSTICK

BREVETS

- BREVET DE DESIGN N. 007274154
- ROTATION DE LA TÊTE> 360 : PATENT PENDING N. EP20172786.4

ACCESSOIRES

• FARO SCREEN





| | EVA SUNLIGHT EVA TUNABLE WHITE | | | E | | |
|--|----------------------------------|--------|-------|--------|-----------|--|
| | 5000K | 4000K | 5000K | 5700K | COMPOSAVE | |
| ALIMENTATION AC | 24 Vac 50/60 Hz - 26 VA (40VA)** | | | | | |
| ALIMENTATION DC | 32 Vdc 14 VA (28VA)** | | | | | |
| DIMENSIONS SPOT LUMINEUX (À UNE DISTANCE DE 700 MM) | 190x100 190x100 | | | | | |
| LUX (À UNE DISTANCE DE 700 MM) | 50.000 | 50.000 | | 11.000 | | |
| OMBRE NETTE S-FX | 10x5mm | 10x5mm | | | | |
| TEMPÉRATURE DE LA COULEUR (K) | 5000 | 4000 | 5000 | 5700 | 2700 | |
| CRI | 97 | 95 | 95 | 96 | 96 | |
| Rf | 97 93 | | | | | |
| Rg | 100 | 102 | | | | |
| SYSTÈME DE ROTATION 3-D | 3°Axe | 3°Axe | | | | |
| ROTATION DE LA TÊTE> 360 | • | • | | | | |
| MÉMORISATION DU DERNIER NIVEAU D'ILLUMINATION UTILISÉ | • | • | | | | |
| INDICATEUR VISUEL LUX (GEM) | • | | | | | |
| INDICATEUR VISUEL DE TEMPÉRATURE DE COULEUR (GEM) | • | | | | | |

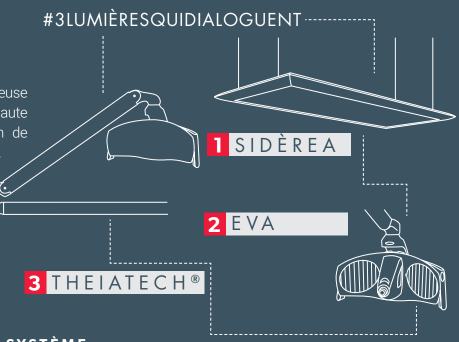
^{**} Valeurs faisant référence à la version THEIATECH

LE SYSTÈME DE LUMIÈRE FARO

Le juste équilibre de lumière grâce à la synchronisation de 3 sources lumineuses:

la lampe EVA, la lumière préopératoire THEIATECH® et le plafonnier SIDÈREA avec spectre solaire.

Système d'éclairage intégré exclusif pour une transition visuelle harmonieuse entre les différentes zones de travail. Haute performance de lumière et sensation de bien-être psycho-physique au quotidien.



3 BREVETS DANS UN SEUL SYSTÈME

SYSTÈME DE SYNCHRONISATION BREVET N.IT202017000070648 EVA
BREVET SYSTÈME
OPTIQUE
N. EP1847762

THEIATECH® BREVET N. EP3120822B1

T M 3 0

UN NOUVEL INDICE DE RENDU CHROMATIQUE

EVA garantit une représentation fidèle des teintes, permettant des soins avec d'excellents résultats esthétiques.

Le **TM-30** est la nouvelle unité métrique introduite par la CIE (International Commission on Illumination) dans le rapport technique 224:2017 afin d'exprimer le rendu chromatique, et par conséquent la qualité d'une source LED. Elle se mesure à travers deux facteurs de 0 à 100 : **la fidélité (Rf)** et la **saturation (Rg)**, sur la base d'un échantillon

de **99 couleurs**, comparé aux 15 utilisées pour définir l'indice CRI traditionnel.

0 < Rf ≤ 100 100 parfaite correspondance de la couleur.

60 < Rg ≤ 140 100 parfaite correspondance de la saturation de la couleur.

Rg > 100 la saturation est plus élevée :

la couleur est plus vive.

Rg < 100 la saturation est plus faible : la couleur est plus terne.





INFO LINE:



FARO S.p.A.

Via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB) Italy Tel. +39 039.68781 www.faro.it export@faro.it **FARO FRANCE**

Avenue de l'Europe - 71 210 ECUISSES France Tel. +33 385.779680 www.farofrance.com farofrance@farofrance.com FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179 D-47805 Krefeld - Germany Tel. +49 2151.936921 www.farodeutschland.de info@farodeutschland.de