



**TRAITEMENTS D'ÉCLAIRCISSEMENT**

Motiver, quantifier et prouver



**PROTHÈSES FIXES**

Couronnes, bridges, facettes



**SOINS AU FAUTEUIL**

CAD/CAM, composites



**PROTHÈSES AMOVIBLES**



Une solution  
complète avec son  
logiciel et plateforme  
de communication

**COBRA**  
SHADE SCAN

**Le scanner de teinte  
multi-application !**



**Cobra offre une définition optimale et objective de la couleur**

- **Ergonomique** : Appareil autocalibré léger et compact.
- **Précis** : Analyse multispectrale. Capteur Cmos 648 x 648 px.
- **Numérique** : 100% intégré, objectivité et traçabilité.
- **Hygiénique** : Embouts stérilisables.
- **Flexible** : Double flux vidéo (à l'écran de l'appareil et sur l'ordinateur)
- **Educatif** : Communiquez simplement avec vos patients.

## TRAVAILLEZ L'ESPRIT TRANQUILLE GRÂCE À UNE CALIBRATION AUTOMATIQUE

**Un embout multifonctions associé à une tête de mesure brevetée :**

- **Précis** : Il permet un contrôle automatique de toutes vos acquisitions.
- **Objectif** : Il affranchit de toutes perturbations lumineuses extérieures.
- **Assisté** : Il assure un positionnement précis de l'appareil sur la dent et une maîtrise de la distance de travail pour une acquisition parfaite.
- **Hygiénique** : Il supprime toutes contaminations croisées et est conçu pour 100 cycles de stérilisation !





# REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ BOREA CONNECT UNE COMMUNICATION SIMPLIFIÉE ENTRE LE CABINET ET LE LABORATOIRE



**Un accès simplifié aux informations de teinte tout en assurant une optimisation de la gestion de vos commandes.**



## Le Borea Connect qu'est-ce que c'est ?

- Une plateforme gratuite de création et gestion de commande (Accès cabinet et laboratoire).
- Un envoi facilité de vos données esthétiques (teintes, photos patient, empreinte numérique).
- Une accessibilité totale depuis un navigateur internet sur ordinateur, smartphone, tablette.

### Spécifications techniques

**Spectrophotomètre :** plage de mesure 400-700 nm

**Écran :** Écran tactile Oled 1,5"

**Résolution :** 128 x 128 RGB

**Capteur CMOS :** 648 x 648 px

**Batterie :** Lithium-Ion

**Dimension de la tête de mesure :** L. 76 mm

**Diamètre de la tête de mesure :** Ø 25 mm

**Dimensions de l'appareil :** L. 200 x L. 42 x H. 35 mm

**Dimensions de la base :** L. 80 x l. 75 x. H. 55 mm

**Poids de l'appareil :** 169 g

**Poids de la base :** 124 g

**Processeur :** IMX8 Quad cores 1.8 Ghz

**Communication :** Wifi 802.11 b/g/n/ac

**Alimentation :** 5V 1Ah / USB A to Type C

### Compatibilité :



Windows

### Vision Pics App Solution :

Téléchargement gratuit



### Contenu du pack:

Spectrophotomètre Cobra.

Station d'accueil.

Embouts de calibration x6 (Stérilisables).

Dongle wifi.

Chargeur.

Procédures de désinfection et de stérilisation.

Protocole d'utilisation.

Guide de démarrage rapide.

Lingette microfibre.

### Cobra est un appareil électrique.

Il porte le marquage CE conformément aux exigences essentielles de sécurité et de performance des directives : (2014/35/UE - 2014/30/UE - 2014/53/UE)

Marquage CE : 2022. Fabriqué en France par BOREA. Pour usage professionnel seulement. Non remboursé par les caisses d'assurance maladie. Lire attentivement les instructions avant utilisation.

06/2025. Document non contractuel.

Ref. COBRA\_BC\_FR\_V007\_AE. Tous droits réservés.