



**Spécifications techniques:**

**Cartographie:** cartographie 2D  
**Capteur CMOS:** 400 x 400 px  
**Spectrophotomètre:** plage de mesure 400-700 nm  
**Dimension de la tête de mesure en mm:** L. 76 / Diamètre: 25  
**Écran:** écran tactile  
**Résolution:** 320 x 240 NTSC  
**Batterie:** 3,7 V 2000 mAh  
**Capacité de mémoire:** 40 fiches

**Wifi:** Bluegiga wf121 802.11 b / g / n  
**Poids de la pièce à main:** 450 g  
**Dimensions de la pièce à main:** L. 210 x L. 75 x H. 155  
**Poids de la base:** 165 g.  
**Dimensions de la base:** L. 133 x L. 101 x H. 43  
**Sortie:** USB 2.0.  
**Prise principale:** 5V 1Ah

Rayplicker™ est un appareil médical de Classe I.

**Compatibilité:**



**Rayplicker™ Pics App Solution:**

Application mobile téléchargeable gratuitement



**Contenu du pack:**

Appareil de prise de teinte Rayplicker  
 Station d'accueil  
 Embouts de calibration x6 (Stérilisation en autoclave)  
 Gains de protection x50  
 Câbles et connecteurs - Adaptateurs  
 Guide de démarrage rapide



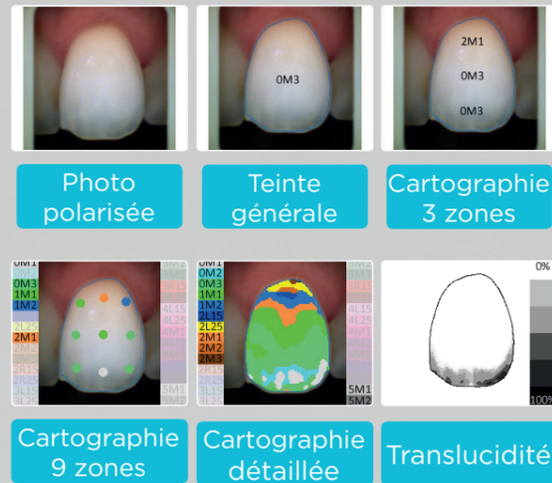
**BOREA**

**RAYPLICKER™**  
ONE VISION • MILLIONS SHADES

DÉCOUVREZ LA SOLUTION  
DE PRISE DE TEINTE  
CONNECTÉE

11/2017. BOREA. Document non contractuel - Réf. FRA.V003. Tous droits réservés.

OBTENEZ UNE PRISE DE TEINTE OPTIMALE EN UNE SEULE ACQUISITION



Spectrophotomètre  
(Plage de mesure 400-700 nm)

Appareil auto-calibré

Cartographie 2D

Ecran tactile

Transfert Wifi

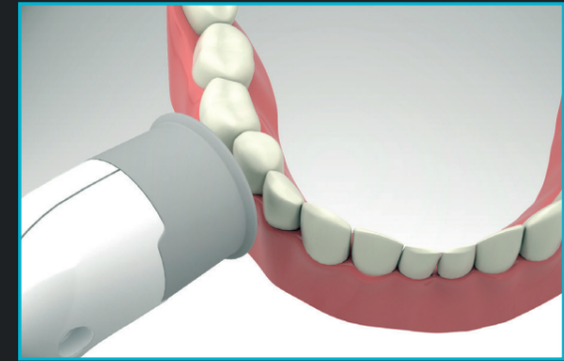
Base de recharge  
(Recharge et transfert USB)

PROFITEZ D'UNE SOLUTION TOTALEMENT NUMERIQUE

1

Analyse de la teinte et de la translucidité de la dent.

- Un appareil Plug & Play auto-calibré à chaque acquisition.
- Une tête de mesure brevetée de taille réduite pour un accès jusqu'aux prémolaires.
- Un embout de calibration autoclavable.
- Aucune influence de l'environnement extérieur.
- Déterminez la teinte de façon fiable et reproductible.



2

Logiciel et Application mobile

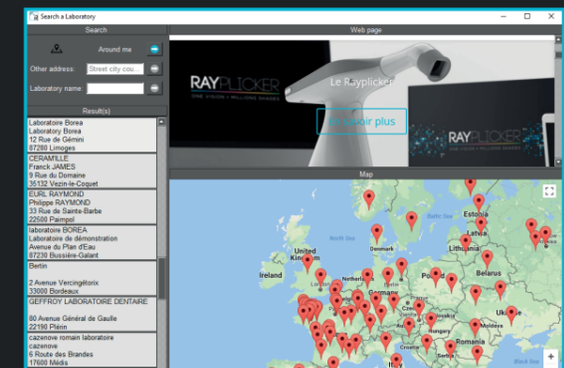
- Un logiciel pour analyser et enregistrer les données.
- Créez facilement un formulaire de commande numérique.
- Profitez d'une base de données avec plusieurs teintiers disponibles.
- Réalisez des conversions automatiques des teintes.
- Une application mobile pour compléter en quelques clics le formulaire de commande avec des photos contextuelles du patient.



3

Géolocalisation des laboratoires  
(Option: Rayplicker™ Service Pack)

- Trouvez des laboratoires utilisant la solution partout dans le monde.
- Envoyez une commande numérique aux laboratoires (par Cloud ou mail)
- Le laboratoire reçoit l'intégralité des informations de prise de teinte.
- Une plateforme communautaire pour communiquer sur sa société et facilement se démarquer.



4

Interconnexion avec les laboratoires.

- Suivez vos commandes en temps réel.
- Communiquez simplement et efficacement avec les laboratoires.

