



 **RAYPLICKER**  
COBRA

¡Revoluciona la  
toma de color!



**Rayplicker Cobra ofrece  
una definición de color óptima y objetiva ”**

- **Ergonomía:** Dispositivo compacto ligero, calibración automática.
- **Precisión:** Análisis multiespectral. Sensor Cmos 648 x 648px
- **Digital:** 100% integrado, objetividad y trazabilidad.
- **Higiene:** Puntas de calibración esterilizables, carga inductiva.
- **Flexibilidad:** Transmisión de vídeo doble (en la pantalla de la computadora y del dispositivo)
- **Educativo:** Simplemente comuníquese con sus pacientes.

## TRABAJE CON TRANQUILIDAD GRACIAS A LA CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

**Una punta multifunción combinada con un cabezal de medición patentado:**

- **Preciso:** Permite el control automático de todas sus tomas.
- **Objetivo:** Elimina todas las perturbaciones lumínicas externas.
- **Asistido:** Asegura el posicionamiento preciso del dispositivo sobre el diente y el control de la distancia de trabajo para una perfecta toma.
- **Higiénico:** ¡Elimina toda contaminación cruzada y está diseñado para 100 ciclos de esterilización!





Realice análisis colorimétricos y optimice la gestión de datos de sus pacientes.

Descarga y actualizaciones gratuitas



- Análisis y archivo de adquisiciones obtenidas con Rayplicker Cobra.
- Centralice y gestione fácilmente los datos estéticos de sus pacientes.
- Visualización de datos estéticos bajo diferentes mapeos de sombras.
- Análisis de valores CIE L\*a\*b\* / L\*C\*h.
- Realiza comparaciones y genera informes de blanqueamiento.
- Software gratuito para la clínica y el laboratorio dental.



Análisis de color  
(1, 3, 9 zonas, cartografía detallada)



Análisis de  
translucidez



Imagen en color polarizada y  
en blanco y negro



Herramienta de medición



Análisis  
CIE L\*a\*b\* / L\*C\*h

# ÚNETE A LA COMUNIDAD BOREA CONNECT

## COMUNICACIÓN SIMPLIFICADA ENTRE LA CLÍNICA Y EL LABORATORIO



**Acceso simplificado a la información de color al mismo tiempo que optimiza la gestión de sus pedidos.**

### ¿Qué es Borea Connect?



- Una plataforma gratuita para la creación y gestión de pedidos (acceso clínica y laboratorio)
- Fácil envío de sus datos estéticos (colores, fotos de pacientes, impresión digital)
- Accesibilidad total desde un navegador de Internet en ordenador, móvil o tablet.

### Especificaciones técnicas:

**Espectrofotómetro:** rango de medición 400-700 nm

**Pantalla:** Táctil Oled 1,5"

**Resolución:** 128 x 128 RGB

**Sensor CMOS:** 648 x 648 px

**Batería:** Lithium-Ion

**Diámetro del cabezal de medición:** Ø 25 mm

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

**Dimensiones de la pieza de mano:** L. 200 x L. 42 x H. 35 mm

**Peso de la pieza de mano:** 169 g

**Peso de la base:** 124 g

**Procesador:** IMX8 Quad cores 1 Ghz

**Conexión:** Wifi 202.11

**Cargador:** 5V 2.4A /Micro usb type B

### Compatibilidad:



### Raypicker Pics App Solution :

Descarga gratuita



### Contenido del paquete:

Espectrofotómetro Raypicker Cobra

Base de carga/transferencia

Dongle

Cargador

Puntas de calibración (esterilización en autoclave)

Procedimientos de desinfección y esterilización

Guía de inicio rápido

Toallita de microfibra

### Raypicker Cobra es un dispositivo médico de Clase I.

Lleva el marcado CE de acuerdo con el reglamento europeo sobre productos sanitarios (UE) 2017/745. Marcado CE: 2022. Fabricado en Francia por BOREA. Sólo para uso profesional. No reembolsado por los organismos de seguro médico. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlo.

03/2023. Documento no contractual.

Ref. COBRA\_BC\_ES\_V004. Todos los derechos reservados.



COMERCIALIZA



981 10 10 57

[www.aliadadental.es](http://www.aliadadental.es)

MAS INFO



FABRICA



[www.borea-dental.com](http://www.borea-dental.com)