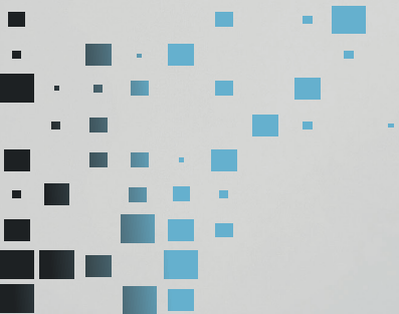




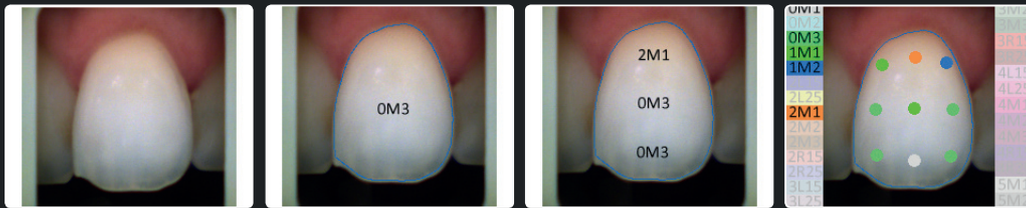
RAYPLICKERTM
ONE VISION • MILLIONS SHADES

ENTDECKEN SIE DAS
NEUE ONLINE
ZAHNFARBBESTIMMUNGSSYSTEM

www.BOREA.dental



MACHEN SIE EINE OPTIMALE ZAHNFARBBESTIMMUNG IN EINIGEN SEKUNDEN

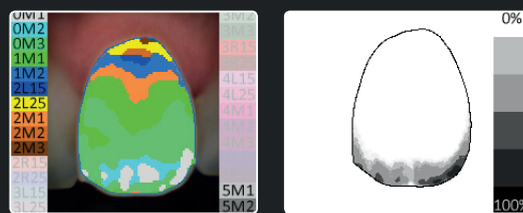


Zahnbild

Grundfarbe

3 Bereiche

9 Bereiche



Kartographische Darstellung

Transluzenz



- Spektrophotometer (Messbereich 400-700 nm)
- Automatische Kalibrierung
- Kartographie 2D
- Drahtlos
- Berührungsbildschirm
- W-LAN Übertragung
- Ladestation (Laden des Akkus und USB-Übertragung)

ERLEBEN SIE DIE VORTEILE EINES KOMPLETTEN SYSTEMS



Sofort einsatzbereite, digitale Zahnfarbbestimmung.
Automatische Kalibrierung vor jeder Messung.
Patentierter Messkopf für den Zugang zu allen Zahnbereichen.
Autoklavierbare Schutzkappe.



Anwenderfreundliche Software zum Analysieren und Sichern der Daten.
Digitale Auftragserstellung per Mail oder Druck (PDF).
Farbskalen unterschiedlicher Hersteller.



Die Smartphone App ermöglicht den Auftrag mit zusätzlichen Bildern zu komplettieren (freier Download von Online Plattformen).



Rayplicker™ Service Pack (Optional), ermöglicht digitalen Datenaustausch zwischen Zahnarzt und Dentallabor über Cloud.
Nachverfolgung des Auftrags in Echtzeit.



VERFOLGEN SIE IHREN AUFTRAG IN ECHTZEIT MIT DEM RAYPLICKER™ SERVICE PACK

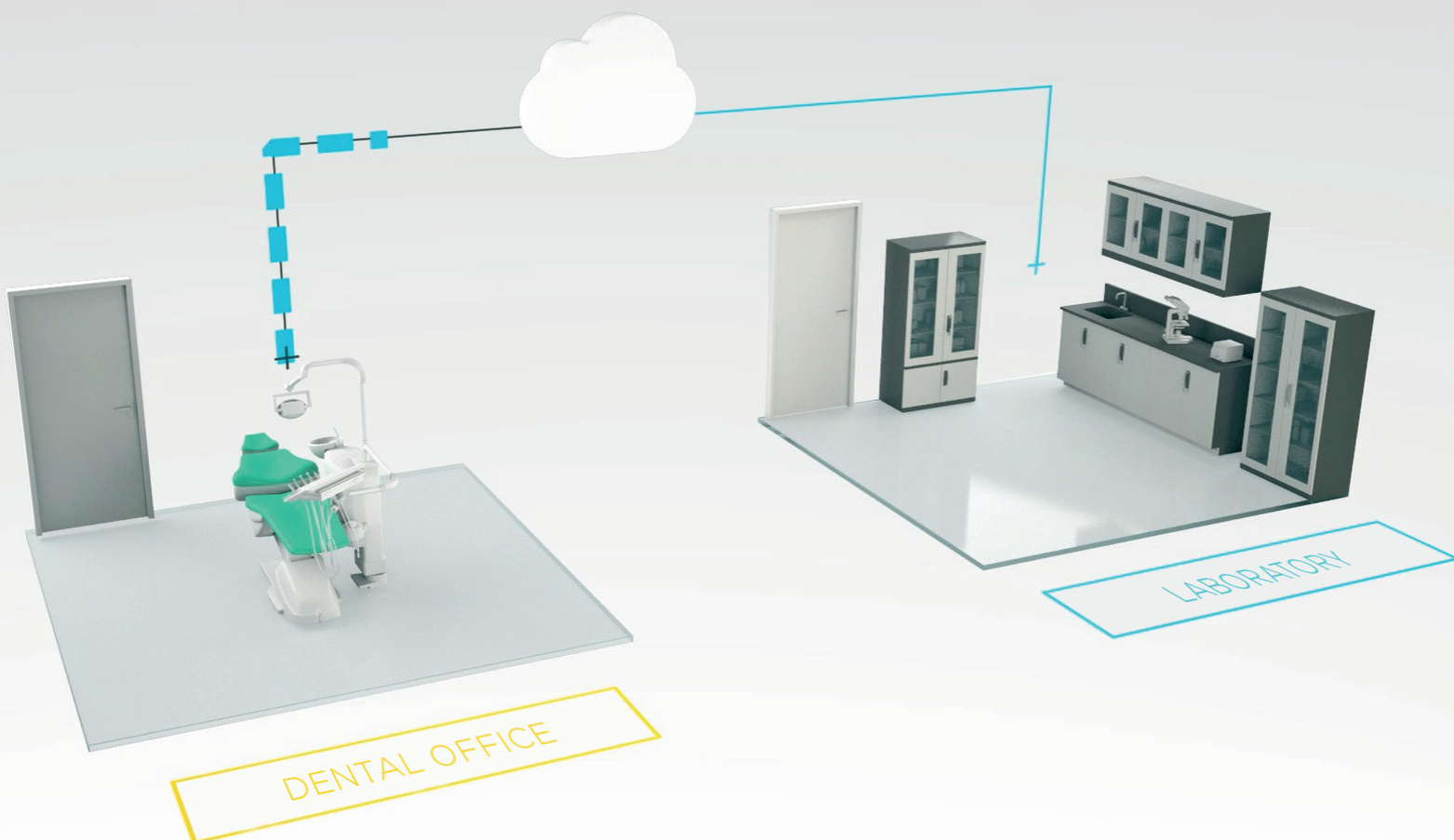
Senden Sie Ihren digitalen Auftrag an das Dentallabor.

Finden Sie weltweit Dentallabore, die das gleiche System nutzen.

Das Dentallabor hat Zugang zu allen Zahnfarbbestimmungs-Informationen.

Verfolgen Sie Ihren Auftrag in Echtzeit auf der Hauptseite der Software.

Suchen Sie sich Ihr Service Pack aus.



RAYPLICKER™

ONE VISION • MILLIONS SHADES



BOREA

Technische Daten

Kartographie: 2D Darstellung

CMOS Sensor: 400x400 px

Spektrophotometer: Messbereich 400-700 nm

Abmessung des Messkopfes: Länge 76 mm / Durchmesser 25 mm

Bildschirm: Berührungsbildschirm (Touchscreen)

Auflösung: 320 x 240 NTSC

Batterie: 3,7 V, 2000 mAh

Speicherkapazität: 40 Farbmessungen

Wifi: Bluegiga wf121 802.11 b/g/n

Gewicht des Handstücks: 450 gr.

Abmessung des Handstückes: L.210 x B.75 x H.155 mm

Abmessung der Ladestation: L.133 x B. 101 x H. 43 mm

Digitaler USB 2.0 Ausgang

Gewicht der Ladestation: 165 gr.

Netzkabel: 5V 1Ah

Medizinprodukt der Klasse 1 (entspricht den Anforderungen der Norm 93/32 EEC)

Computer Voraussetzungen:



Windows



Windows® minimum Konfiguration

Betriebssystem: Windows Xp oder Superior

Prozessor: Intel Core I3 oder AMD gleichwertig

RAM: 2 GB

Festplatte: 5GB

USB Anschluss: USB 2.0 x 1

Bildschirmauflösung: 720 p

Internet: High speed connection

Windows® empfohlene Konfiguration

Betriebssystem: Windows Xp oder Superior

Prozessor: Core I 5 oder AMD gleichwertig

RAM: 4 GB

Festplatte: 5 GB

USB Anschluss: USB 2.0 x 1

Bildschirmauflösung: 1080 p

Internet: High speed connection

Die Verpackung enthält:

Rayplicker Zahnfarbbestimmungsgerät

Ladestation

6 x Schutzkappen (autoklavierbar)

50 x Schutzhüllen

Netzkabel mit Adaptern, USB-Kabel

Schnellstart-Anleitung



BOREA