



TRAITEMENTS D'ÉCLAIRCISSEMENT
Motiver, quantifier et prouver



PROTHÈSES FIXES

Couronnes, bridges, facette



SOINS AU FAUTEUIL

CAD/CAM, composites



PROTHÈSES AMOVIBLES



COBRA
SHADE SCAN

Le scanner de teinte
multi-application !



BOREA
THE SHADE COMPANY



COBRA

SHADE SCAN

Le concept	4
Technologie de mesure	5
Dispositif Cobra	6
Logiciel Vision	8
Plateforme Borea Connect	10
Specifications techniques	11



MADE IN FRANCE



BOREA
THE SHADE COMPANY

CHOISIR LA SOLUTION COBRA C'EST:

REJOINDRE LA COMMUNAUTÉ DES UTILISATEURS COBRA

Une solution validée et reconnue, profitez de l'expérience du précédent scanner Handy et des nouveautés apportées par le Cobra.

VISER LA QUALITÉ SANS COÛT ADDITIONNEL

Nos produits sont garantis 2 ans, pièces et main d'oeuvre. Notre solution inclut la pièce à main, le logiciel Vision et la plateforme Borea Connect.

Aucun coût caché, aucun supplément. Seuls consommables : les embouts de calibration.

PROFITER D'UNE FABRICATION & D'UN SAVOIR-FAIRE FRANCAIS

Nos produits sont des dispositifs médicaux fabriqués en France. Nous privilégions les fournisseurs locaux et nationaux. Notre mission : développer, innover et concevoir dans le respect des normes qualités.

MAITRISER LA TECHNOLOGIE

BOREA est composée d'une équipe d'experts qui travaille sur les évolutions possibles pour vous proposer le meilleur de la technologie. BOREA a également breveté toutes ses innovations.

Le concept



COBRA
SHADE SCAN

Pour la réalisation d'une prothèse dentaire deux informations sont essentielles à transmettre au laboratoire pour une intégration parfaite en bouche.

Les informations dimensionnelles numérisées avec précision grâce à votre scanner intraoral.

Les informations colorimétrique enregistrées puis transmises grâce au spectrophotomètre et la suite logicielle Vision de Borea.

Ainsi vous bénéficiez pour la première fois d'un flux de travail tout numérique et de ses nombreux avantages.

VISION
SHADE SCAN

BOREA
CONNECT

La transmission instantanée de la couleur dans le dossier patient du logiciel Vision, sa fiabilité et sa reproductibilité en font l'outil indispensable à tous.

Pour échanger facilement avec votre laboratoire et assurer un suivi simple et rapide de vos commandes de prothèses dentaires, bénéficiez d'un accès gratuit à notre plateforme communautaire, le Borea Connect.

[1] "A comparative in vivo study of new shade matching procedures" Hampé-Kautz, Salehi, Senger, Etienne 2020;23(4):317-323
The International Journal of Computerized Dentistry

Le spectrophotomètre, une technologie approuvée et validée

Un spectrophotomètre permet l'acquisition de données spectrales en tout point de la dent. Les longueurs d'ondes sont analysées puis comparées à une base de données afin de déduire la couleur d'une dent. Le Cobra réalise une analyse dans le spectre du visible de 380 nm et 780 nm.



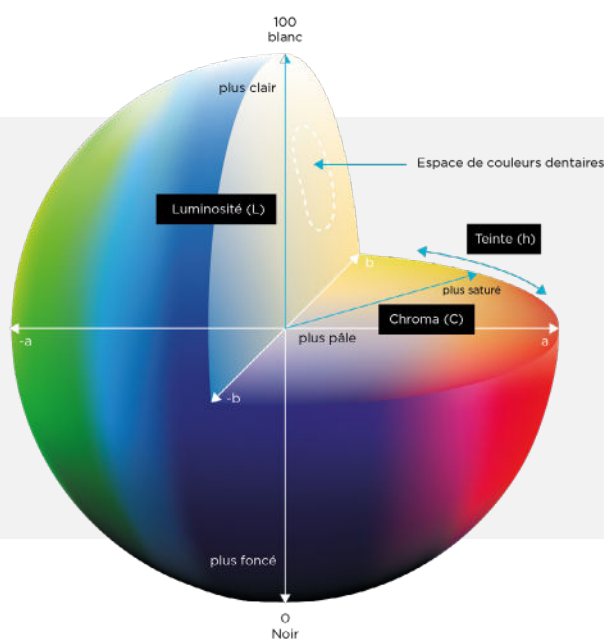
Le coordonnées colorimétriques

CIE L*a*b* et L*C*h

Les coordonnées CIE L*a*b* sont un standard colorimétrique défini par la Commission Internationale de l'éclairage (CIE) en 1976. Il permet une multitude de fonctionnalités et une communication standardisée avec votre laboratoire.

- Calcul des écarts colorimétriques (ΔE).
 - Quantification des traitements d'éclaircissement.
 - Aide à la correction.
 - Comparaison dent naturelle et prothèse en bouche.
 - Compatibilité avec des applications de recettes de fabrication.

“ Les spectrophotomètres sont les outils les mieux adaptés pour la prise de teinte puisqu'ils enregistrent les valeurs L^* , a^* et b^* d'une couleur.”



CIE L*a*b* qu'est-ce que c'est ?

Cet espace exprime la couleur en trois valeurs :

- L* pour la luminosité indiquée entre noir (0) et blanc (100)
 - a* du vert (-) au rouge (+)
 - b* du bleu (-) au jaune (+)

Basé sur une représentation tridimensionnelle, le système CIE Lab permet une description des couleurs plus précise et se rapprochant des propriétés de l'œil humain. Il est ainsi aisément de quantifier des écarts de couleur ou de dissocier et étudier la luminosité (L) d'une couleur.

Devenez objectif et gagnez en confort

avec une solution précise et répétable

COBRA
SHADE SCAN



Cobra offre une définition optimale et objective de la couleur.

De la plus simple prothèse monochrome au superbe ensemble pluristratifié, Cobra potentialise chacun de vos choix de matériaux et optimise votre expérience esthétique pour transmettre à votre laboratoire l'information vraie en un unique geste simplifié.

Un spectrophotomètre multipoints vous assure confort de travail et sérénité. En effet, les teintiers manuels bien que majoritairement utilisés ont de nombreux facteurs limitants. Une analyse réalisée avec un teintier est influencée par des caractéristiques humaines et des facteurs extérieurs. Cet acte est subjectif car dépendant de la physiologie oculaire, de l'expérience et de l'interprétation de chacun. À cela vient s'ajouter l'influence de la lumière environnante, la couleur des murs voire des vêtements de vos patients.



Réalisez une analyse complète en quelques secondes !



Supprimez les rebuts pour défauts de couleur



Optimisez votre temps et votre retour sur investissement

Les avantages du Cobra

- Ergonomique :** Appareil autocalibré léger et compact. Flux vidéo déporté.
- Précis :** Analyse multispectrale. Capteur CMOS 648 x 648 px.
- Numérique :** 100% intégré, objectivité et traçabilité.
- Hygiénique :** Embouts stérilisables.
- Éducatif :** 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 !



Une cartographie complète de la dent

En une seule acquisition



Photo polarisée



Analyse globale



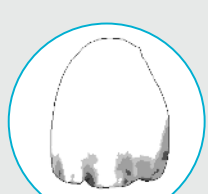
3 zones



9 zones



Cartographie détaillée



Translucidité

VISUALISEUR DE TEINTE

William SMITH
Créé le 28/04/2022, 11:57
N° dent 21

Attacher teintes

STRATIFICATION

Choisir la stratification.

Sélectionner votre teintier.

Teintier Vita 3D Master

OM1	OM2	OM3
1M1	1M2	1M3
2L15	2L25	2L35
2M1	2M2	2M3
2R15	2R25	2R35
3L15	3L25	3L35
3M1	3M2	3M3
3R15	3R25	3R35
4L15	4L25	4L35
4M1	4M2	4M3
4R15	4R25	4R35
5M1	5M2	5M3

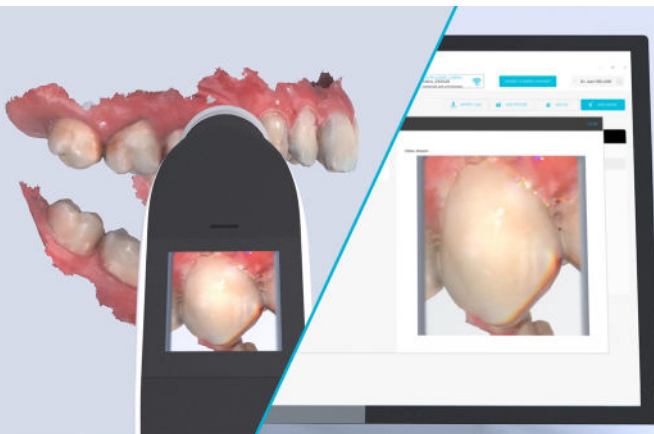
SUPPRIMER LA TEINTE COMMANDER

Conversion instantanée selon différents teintiers de références :

- VITA classical A1-D4®
- VITA Toothguide 3D-MASTER®
- VITA Bleachedguide 3D-MASTER®
- IVOCLAR Chromascop
- IVOCLAR A-D Shade Guide
- SHOFU Vintage
- KURARAY Noritake
- Aidite 3D Pro Zir
- Prettau 2 & 3 Dispersive-Zirkonzhan
- ...

“

Le scanner de teinte est le complément unique de votre scanner Intra-oral pour un flux de travail 100% numérique !



LE + PRODUIT:

- Aide au positionnement avec un flux vidéo à l'écran de l'appareil et sur l'écran de votre ordinateur.
- Une vraie expérience didactique et de motivation avec vos patients.
- Améliorez l'image de marque de votre cabinet.

Le logiciel Vision

Analyses, Gestion et Traçabilité

“

Réalisez des analyses colorimétriques et optimisez votre gestion des données patient.”

Le logiciel Vision permet la récupération, l'analyse et l'archivage d'acquisitions obtenues avec le Cobra.

Cet outil complémentaire du spectrophotomètre permet de centraliser les données esthétiques des patients (analyse de teinte, photos, rapports de comparaison et d'éclaircissement...).

Il s'installe au cabinet dentaire et/ou au laboratoire afin d'approfondir l'étude et l'analyse des données les plus pertinentes pour la réalisation des prothèses dentaires (luminosité, chromaticité, teinte, translucidité).



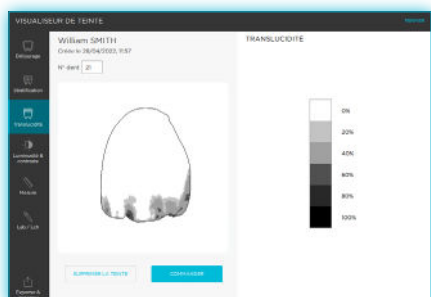
Téléchargement et mises à jour gratuits



Les avantages du Vision :

- Un logiciel ouvert et gratuit (cabinet dentaire et laboratoire).
- Pas de frais supplémentaires de fonctionnement ou de mise à jour.
- La possibilité d'accès multiposte (serveur pour une installation réseau).
- Une classification par patient pour une gestion simplifiée des données.
- Édition simple des rapports en format pdf. (teinte, comparaison, éclaircissement)

Accédez à de nombreux outils Pour une analyse approfondie



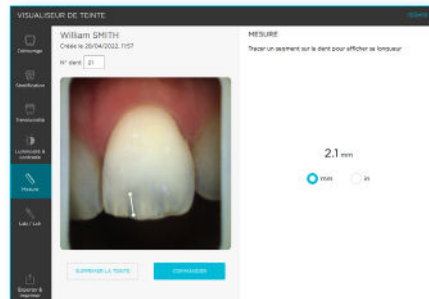
Analyse de la translucidité

- Visualisez facilement une cartographie de la translucidité de la dent.
- Une échelle de gris indique la présence de translucidité sur une échelle de 0% à 100%.



Analyse Noir et Blanc

- Convertissez la photo polarisée couleur en niveaux de gris.
- Modifiez les paramètres de luminosité et de contraste.
- Faites ressortir la répartition de la dentine, de l'émail, caractérissez l'état de surface, mettez en évidence des caractéristiques remarquables de la dent analysée.



Analyses CIE L*a*b*/L*C*h

- Déterminez les coordonnées colorimétriques pixel par pixel selon les référentiels CIE L*a*b* ou L*C*h.
- Calculez facilement au pixel près l'écart colorimétrique «Delta E ou ΔE» entre la teinte réelle de la dent et la teinte la plus proche selon le teintier de référence.

LE + PRODUIT :

Décrivez le contexte esthétique général tout aussi simplement grâce à l'application photo «Vision Pics App Solution»

Téléchargement gratuit
depuis l'Apple store et Play store



Traitements d'éclaircissement

Motivez et quantifiez avec des rapports complets en quelques clics



Le logiciel Vision permet la comparaison entre plusieurs acquisitions. Ce comparateur de teinte permet un comparatif visuel et colorimétrique (L*a*b*) avec les teintiers référencés.

C'est l'outil idéal pour évaluer et quantifier les traitements d'éclaircissement mais également aider à la correction en permettant d'ajuster vos réalisations à partir de critères objectifs.



Rapport d'éclaircissement:

- Comparaison visuelle des images polarisées.
- Comparaison par date.
- Comparaison basée sur les valeurs L*a*b*.

Rejoignez la communauté

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.”

- 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.

Intégrez la communauté Borea Connect :

- Suivez en temps réel l'évolution de vos commandes de prothèses.
- Réceptionnez les fichiers sources et générez des bons de commande pdf complet.
- Bénéficiez d'une plateforme gratuite et mise à jour régulièrement.
- Apportez une visibilité à votre activité sur une plateforme communautaire où chacun peut être visible à sa convenance.



Cobra:

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
Dimensions de l'appareil : L. 200 x L. 42 x H. 35 mm
Dimension de la tête de mesure : L. 76 mm
Diamètre de la tête de mesure : Ø 25 mm
Poids de l'appareil : 169 g
Processeur : IMX8 Quad cores 1,8 Ghz
Communication : Wifi 802.11 b/g/n/ac

Dimensions de la base : L. 80 x I. 75 x. H. 55 mm
Poids de la base : 124 g
Alimentation : 5V 1Ah / USB A to Type C

Configuration informatique recommandée

Système exploitation Windows : Windows 10 64 bits
Processeur : Intel Core i7
RAM : 8 Go
Disque dur : SSD 500 Go
Résolution de l'écran : 1080 p
Internet : Connexion haut débit

Compatibilité :

Vision Pics App Solution :

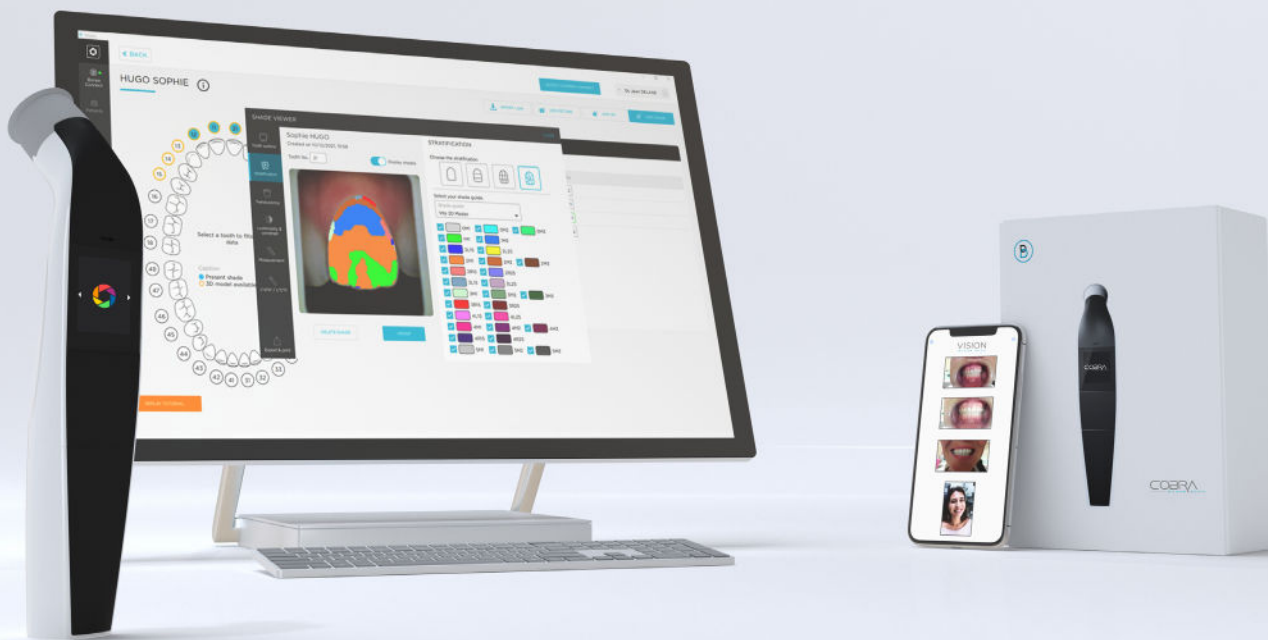


MADE IN FRANCE

Contenu du pack :

Spectrophotomètre Cobra
Station d'accueil
Dongle
Chargeur et cable USB C

Embouts de calibration x6 (Stérilisables)
Procédures de désinfection et de stérilisation
Guide de démarrage rapide
Lingette microfibre



Un conseil, une question ?

 05 44 00 01 70

 contact@borea-dental.com



Découvrez des témoignages, des cas cliniques et de nombreux autres contenus dans l'onglet académie sur www.borea-dental.com

 BOREA SAS
ESTER Technopole, 6 allée Duke Ellington
87100 Limoges, FRANCE

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. Réservé à un usage professionnel.
Non remboursé par les caisses d'assurance maladie.
Lisez attentivement les instructions avant utilisation.

Copyright © 2024 BOREA. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission préalable de BOREA. Toutes les autres marques contenues dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

05/2025. Document non contractuel.
Ref. COBRA_BL_FR_V008.