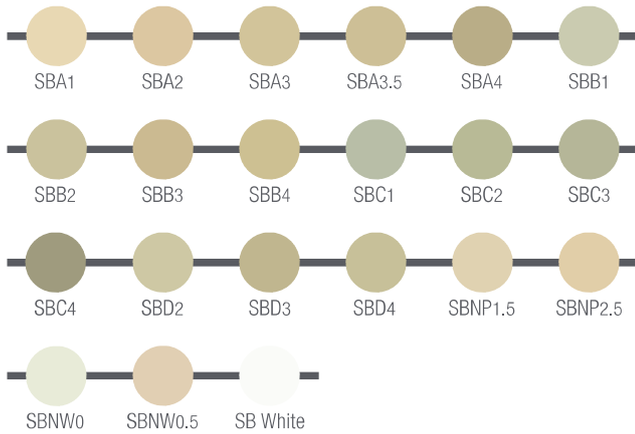
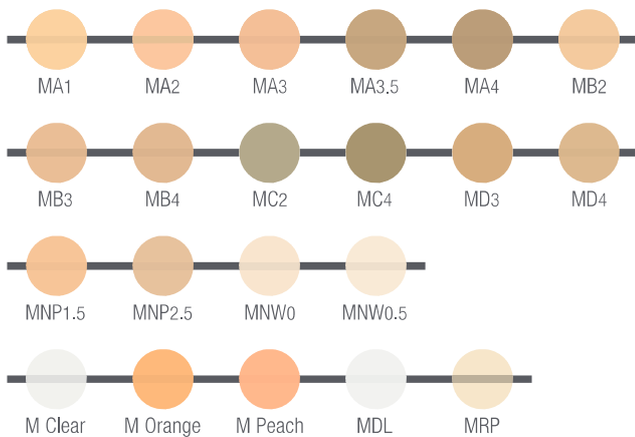


TABLE DE COMBINAISON DES COULEURS

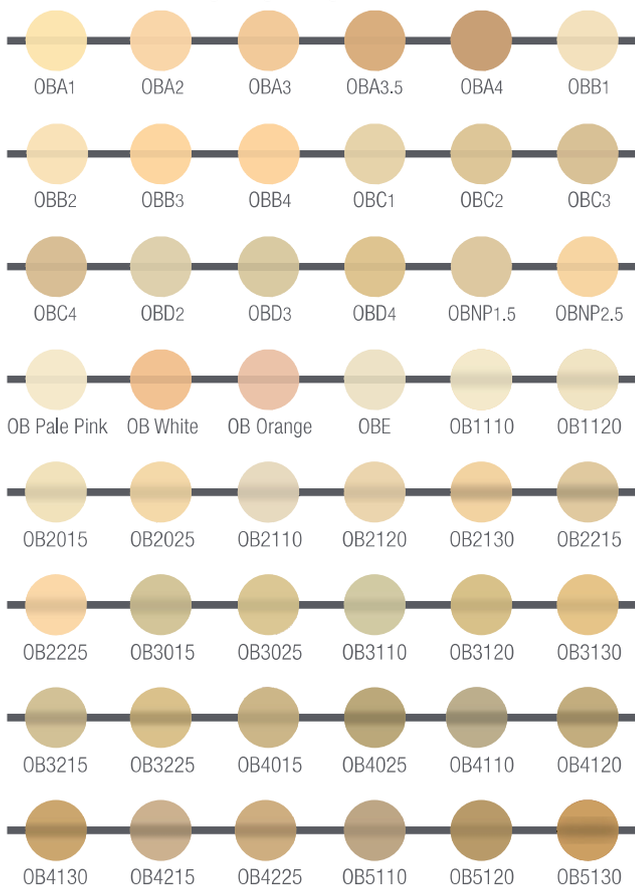
SHADE BASE 10g / 50g / 200g



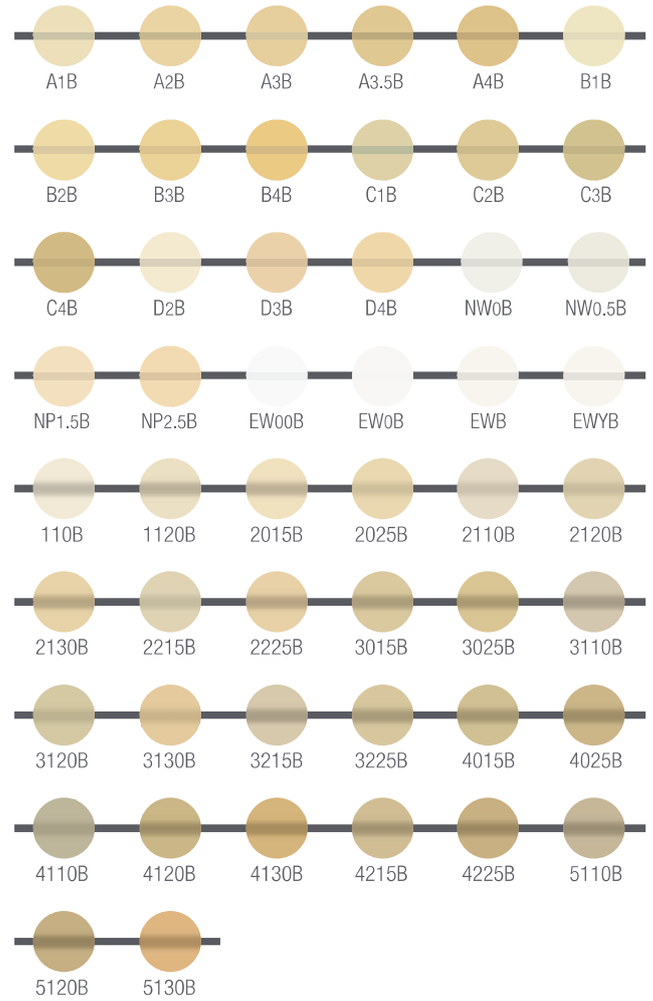
MARGIN 10g



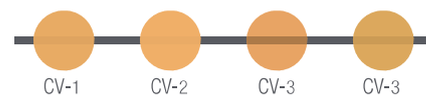
OPACIOUS BODY 10g / 50g / 200g



BODY 10g / 50g 200g



CERVICAL 10g / 50g 200g



ENAMEL 10g / 50g 200g



TRANSLUCENT 10g / 50g 200g



CLEAR CERVICAL 10g / 50g / 200g

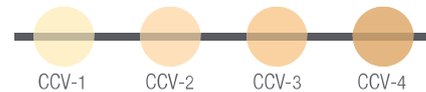


TABLEAU DE COMBINAISON DES COULEURS

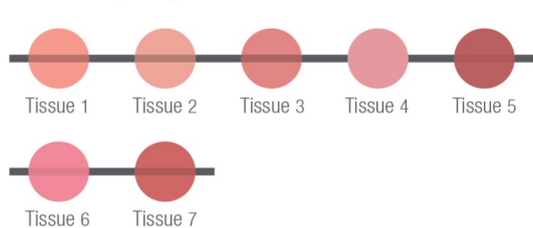
LUSTER 10g / 50g 200g



MODIFIER / MAMELON 10g / 50g



TISSUE 10g / 50g



ADD-ON 10g / 50g



INTERNAL STAIN 3g



EXTERNAL STAIN 3g / (Glaze) 10g / 30g



FC PASTE STAIN 3g / 5g (Glaze, Clear Glaze)



CERABIEN™ZR et dent naturelle sous lumière UV



Guide des couleurs CERABIEN™ZR

Pour plus d'informations, prenez rendez-vous avec le responsable régional de votre secteur !

Delphine Bibard (région Sud Ouest)
06 31 39 99 26
delphine.bibard@kuraray.com

Aurélié Dubrul (région Nord Ouest)
06 76 07 60 09
aurelie.dubrul@kuraray.com

Dominique Terracol (région Rhône-Alpes Auvergne)
07 88 39 16 98
dominique.terracol@kuraray.com

Cristele Da Costa (région Ile de France)
06 83 95 66 11
cristele.dacosta@kuraray.com

Christophe Commaux (région Sud Est)
06 80 59 25 53
christophe.commaux@kuraray.com

Emmanuel Bourdageau (région Nord)
07 88 69 35 17
emmanuel.bourdageau@kuraray.com

Jérémie Flipaux (autres régions)
06 84 34 68 87
jeremie.flipaux@kuraray.com



/KurarayNoritakeFrance

VOTRE CONTACT

Kuraray France
Immauble Le Centralis
63 Avenue du Général Leclerc
92340 Boug La Reine

Tél. : +33 56 45 12 53
Email : dental-fr@kuraray.com
Site internet: www.kuraraynoritake.eu/fr

- Avant d'utiliser ce produit, veuillez à lire les consignes d'utilisation qui l'accompagnent.
- Les spécifications et l'apparence du produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Les coloris réels peut différer légèrement des coloris de la présente brochure.

« CERABIEN » et « KATANA » sont des marques déposées de NORITAKE CO., LIMITED.

CERABIEN[™] ZR

Céramique pour les restaurations dentaires en zircon

CERABIEN[™] ZR
Pour un résultat aussi
vrai que nature



IMITEZ LA NATURE

UN CHEF-D'ŒUVRE TECHNOLOGIQUE QUI REFLÈTE LE NATUREL DE LA DENTITION À TRAVERS VOS MAINS.

CERABIEN™ ZR présente une résistance exceptionnelle à l'écaillage, une résistance supérieure à la fracture et une grande stabilité grâce à la technologie et à l'innovation des matériaux de Kuraray Noritake Dental.

DONNÉES CLINIQUES

Analyse de survie des couronnes postérieures CCC (avec CERABIEN™ ZR)

Groupe	Nombre total de couronnes	Survie moyenne (jours)	Probabilité de survie en %
CCC	1102	2684 (6)	99,2
CCM	1080	2694 (5)	99,3

CCC = céramique sur zircon
CCM = couronne céramo-métallique

« La survie des couronnes CCC (CERABIEN™ ZR) sur les dents postérieures était équivalente à celle des couronnes CCM dans l'intervalle de temps étudié. »

Fusun Ozer, DMD, PhD, « Une enquête rétrospective sur la survie à long terme des couronnes postérieures en zircon et en céramo-métalliques dans un cabinet privé », Quintessence Int 2014;45:31-28.

Système de survie : Lava, 3M ESPE; Procera, Nobel Biocare ; KATANA™, Kuraray Noritake Dental Fabriqué par un laboratoire dentaire (Cusp, Boston)



KATANA™ ZIRCONIA

Utilisez CERABIEN™ ZR en combinaison avec la zirconie KATANA™. Elle offre à la fois une armature extrêmement solide en masquant les piliers, ainsi qu'une solution de stratification (cut-back) très esthétique. La zirconie Katana a été conçue et développée spécialement pour être utilisée avec la CZR dans la fabrication de prothèses hautement esthétiques.

UNE GAMME COMPLÈTE DE MATÉRIAUX POUR DES SOLUTIONS EN ZIRCONIE :

CERABIEN™ ZR / CZR Press / CZR Press LF / KATANA™ Zirconia

CAS 1

Facette stratifiée utilisant CERABIEN™ ZR et directement collée au pilier en zircone.



Vue pré-opératoire



Procédé de caractérisation



Vue post-opératoire

Fabrication par Nondas Vlachopoulos, RDT

CAS 2

Restauration en céramique stratifiée sur zircone



Préparation de la dent



Vue post-opératoire Fabrication par Nondas Vlachopoulos, RDT

CAS 3

Restauration en céramique stratifiée sur zircone



Vue pré-opératoire



Vue post-opératoire



Fabrication par Aki Yoshida, RDT

CAS 4

Restauration en céramique stratifiée sur zircone



Caractérisation de la dentine réalisée par une teinte interne et confirmant la teinte choisie au stade de l'essayage final.



Vue post-opératoire

Fabrication par Oriol De La Mata, RDT

CAS 5

Restauration en céramique stratifiée sur zircone



Gros plan sur les préparations dentaires



Vue post-opératoire

Fabrication par Giovani Gambogi Parreira, RDT

CAS 6

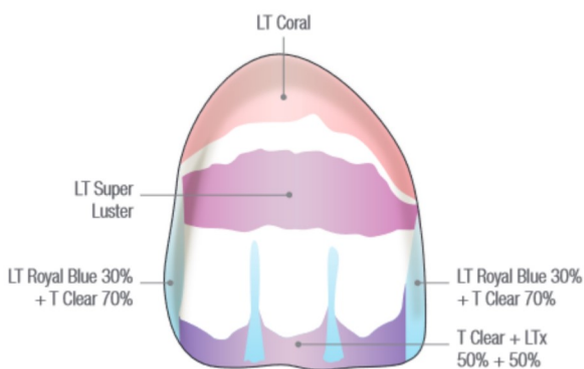
Exemple d'application des nouvelles teintes CERABIEN™ ZR



Situation initiale



Stratification avant la cuisson



Carte chromatique par Nondas Vlachopoulos, RDT



Vue post-opératoire

Fabrication par Nondas Vlachopoulos, RDT