

TABLEAU DE CUISSON

	1	2	3
Sous-couche	Zircone & « CZR PRESS »	CERABIEN™ ZR (Porcelaine)	CZR LF Basse Fusion (Porcelaine)
Temps de séchage (min.)	5	5	5
Température de pré-séchage	500°C	600°C	600°C
Début du vide	600°C	-	-
Vitesse de montée en température	45°C	45°C	45°C
Niveau de vide (kPa)	96*	-	-
Rupture de vide	750°C	-	-
Haute température	750°C	910°C	840°C
Stabilisation en atmosphère (min.)	1	0	0
Temps de refroidissement (min.)	4	4	4

La température de cuisson varie en fonction du type de produit utilisé comme sous-couche. * 96kPa=72cmHg

Les couleurs indiquées dans cette brochure peuvent être légèrement différentes de celles du produit réel. Avant d'utiliser ce produit, n'oubliez pas de lire l'IFU (Mode d'emploi) fourni avec le produit. Les spécifications et l'apparence du produit sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Emmanuel Bourdageau (région Nord) 07 88 69 35 17 emmanuel.bourdageau@kuraray.com	Aurélié Dubrul (région Nord Ouest) 06 76 07 60 09 aurelie.dubrul@kuraray.com	Joëlle Panter (région Nord-Est) 06 31 81 17 79 joelle.panter@kuraray.com	Delphine Bibard (région Sud-Ouest) 06 31 39 99 26 joelle.panter@kuraray.com	Christophe Commaux (région Sud Est) 06 80 59 25 53 christophe.commaux@kuraray.com	Dominique Terracol (région Rhône-Alpes Auvergne) 07 88 39 16 98 dominique.terracol@kuraray.com	Laura Yerle (région Ile-de-France) 06 83 95 66 11 laura.yerle@kuraray.com
--	--	--	---	---	--	---

Kuraray Noritake France, 63 Avenue du Général Leclerc, 92340 BOURG LA REINE
Tél. : +33 (0)1 56 45 12 51 **E-Mail** dental-fr@kuraray.com **Site Internet** www.kuraraynoritake.eu

Cerabien ZR FC Paste Stain sont des dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Ils sont non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement la notice avant son utilisation. Indication : Maquillage et glaçage des prothèses dentaires. Fabricant: Kuraray Noritake Dental. Classe IIa. **Dispositifs médicaux de Classe IIa. CE 1639.** Organisme notifié : SGS Belgique

kuraray

Noritake

CERABIEN™ ZR FC Paste Stain

Pour toutes restaurations en zircone stratifiée ou monolithique



CERABIEN™ ZR FC PASTE STAIN

Une pâte de type external stain qui convient à une large gamme d'applications cliniques, avec 27 teintes.

Translucidité

	GLAZE (5G)	#104-5851EU
	CLEAR GLAZE (5G)	#104-5861EU

Email

	LIGHT GRAY (3G)	#104-5611EU
	DARK GRAY (3G)	#104-5621EU
	GRAYISH BLUE (3G)	#104-5631EU
	BLUE (3G)	#104-5641EU

Dentine

	CERVICAL 1 (3G)	#104-5701EU
	CERVICAL 2 (3G)	#104-5711EU
	CERVICAL 3 (3G)	#104-5721EU
	A+ (3G)	#104-5781EU
	B+ (3G)	#104-5791EU
	C+ (3G)	#104-5801EU
	D+ (3G)	#104-5811EU

Renforcement

	WHITE (3G)	#104-5821EU
	MAMELON ORANGE 1 (3G)	#104-5681EU
	MAMELON ORANGE 2 (3G)	#104-5691EU
	EARTH BROWN (3G)	#104-5731EU
	REDDISH BROWN (3G)	#104-5741EU

FC PASTE STAIN BASIC KIT #104-5870EU

Contenu : Clear Glaze - Dark Grey - Grayish Blue
Cervical 2 - A+ - White - Earth Brown - Salmon Pink
(Pots de 3 g) – Color guide et ES Liquid (10 ml)

Ajustement

	VALUE (3G)	#104-5831EU
	BLACK (3G)	#104-5601EU
	GREEN 1 (3G)	#104-5651EU
	GREEN 2 (3G)	#104-5661EU
	YELLOW (3G)	#104-5671EU
	SALMON PINK (3G)	#104-5751EU
	PINK (3G)	#104-5761EU
	RED (3G)	#104-5771EU
	FLUORO (3G)	#104-5841EU

COLOR GUIDE	#211-1179EU
ES LIQUID (10 ml)	#126-0091EU

FC PASTE STAIN FULL KIT #104-5590EU

Contenu : Pots de 5g : Glaze - Clear Glaze, -Pots de 3 g :
Light Gray - Dark Gray - Grayish Blue - Blue - Cervical 1 -
Cervical 2 - Cervical 3 - A+ B+ C+ D+ White - Mamelon
Orange 1 - Mamelon Orange 2 - Earth Brown - Reddish
Brown - Value - Black - Green 1 - Green 2 - Yellow -
Salmon Pink - Pink - Red - Fluoro, Color guide et ES Liquid

Finition avec CERABIEN™ ZR FC Paste Stain*



1 Créez une structure de surface sur toute la couronne sous l'eau courante ou dans des conditions humides.



2 Polissez les pièces qui entrent en contact avec l'antagoniste* (complétez la couronne lors du polissage si la finition consiste uniquement en un polissage).



3 Sablez la surface de la couronne et l'intérieur avec de l'oxyde d'aluminium, à l'exception des parties polies (50-70 µm, 0,2 MPa).



4 Nettoyez le dispositif à l'aide d'un nettoyeur à ultrasons à l'alcool ou à l'acétone, ou utilisez un nettoyeur à vapeur.



5 Fixez le dispositif à une broche standard ou métallique.



6 Appliquez la glaçure et cuisez au four.

* Pour la procédure détaillée, consulter le mode d'emploi