

# Touch Up

L'innovant concept « Touch Up »  
Moins de travail et plus d'esthétique



# Touch Up

## Moins de travail et plus d'esthétique – L'innovant concept « Touch Up » :

« Touch Up » se distingue non seulement par sa grande facilité d'utilisation mais aussi par sa polyvalence et ses qualités esthétiques hors pair. Bien spécifiques, les masses céramique « Touch up » complètent efficacement les assortiments céramique du système ceraMotion®. Les opaques, dentines de base, dentines et masses incisales « Touch up » sont parfaitement adaptés aux produits ceraMotion®. Ils en sont le complément idéal.

### Les « plus » esthétiques :

- un degré de brillance (personnalisé) obtenu en une seule étape
- des restaurations aux surfaces lisses et homogènes
- aspect naturel des crêtes marginales, faces occlusales et points de contact réalisés

### Gain de temps car bien moins de travail :

- cuisson correctrice et de glaçage « en 1 »
- dans le cas de travaux essayés in situ : fiabilité du post-recouvrement esthétique
- réparations faciles et rapides du fait de la cuisson basse température



Hubert Dieker (prothésiste)



Waldemar Fritzler (prothésiste)

De l'utilisateur à l'utilisateur...

ceraMotion®  
2r

# Touch Up

## Cuisson créatrice

- modelage des bords et de l'incisal de manière complètement naturelle
- état de brillance personnalisé en une seule étape
- correction et glaçage en une seule cuisson



Apport de masses Dentin et Incisal mélangées avec le liquide de modelage



Travail terminé

**Remarque :** Il est possible de travailler avec ou sans masse de glaçure. En cas de glaçage avec la masse glaçure, enduire d'abord toute la surface avec celle-ci, réaliser le maquillage puis ajouter les masses de Touch Up.

	Température de départ (°C)	Temps de séchage (min)	Rampe (°C/min)	Départ vide (°C)	Fin vide (°C)	Température finale (°C)	Stabilisation *
Glaçage et correction <u>avec</u> la masse de glaçure	500	6	55	500	730	730	1 min
					730	740	20 s
Glaçage et correction <u>sans</u> la masse de glaçure	500	6	55	500	730	730	1 min
					730	750	20 s

\* le degré de brillance souhaité peut être obtenu avec une température de cuisson plus élevée et un palier plus court ; il peut également être obtenu avec une température de cuisson plus basse et un palier plus long

## Cuisson complémentaire

- réalisation ultérieure des points de contacts occlusaux
- comblement en cervical



Application de Touch Up sur une occlusion déficiente



Comblement en cervical

**Remarque :** Il est possible de travailler avec ou sans masse de glaçure. En cas de glaçage avec la masse glaçure, enduire d'abord toute la surface avec celle-ci, réaliser le maquillage puis ajouter les masses de Touch Up.

	Température de départ (°C)	Temps de séchage (min)	Rampe (°C/min)	Départ vide (°C)	Fin vide (°C)	Température finale (°C)	Stabilisation *
Glaçage et correction <u>avec</u> la masse de glaçure	500	6	55	500	730	730	1 min
					730	740	20 s
Glaçage et correction <u>sans</u> la masse de glaçure	500	6	55	500	730	730	1 min
					730	750	20 s

\* le degré de brillance souhaité peut être obtenu avec une température de cuisson plus élevée et un palier plus court ; il peut également être obtenu avec une température de cuisson plus basse et un palier plus long

# Touch Up

## Réparation

□ réparation d'un travail déjà porté en bouche

**Remarque :** Les céramiques qui ont été portées en bouche doivent être séchées dans le four de préchauffage. Nettoyer la céramique, rendre les surfaces rugueuses ou les sabler. Chauffer la céramique dans le four de préchauffage avec une progression de 5 °C/min jusqu'à 400 °C. Respecter un palier d'au moins quatre heures, refroidir lentement.

Appliquer ensuite les masses Touch Up Base Dentin, Dentin et Incisal mélangées avec le liquide de modelage.

	Température de départ (°C)	Temps de séchage (min)	Rampe (°C/min)	Départ vide (°C)	Fin vide (°C)	Température finale (°C)	Stabilisation (min)
Cuisson de la dentine pour une réparation	500	6	55	500	700	700	1
Cuisson de glaçage sans la masse de glaçure pour une réparation	500	4	75	-	-	700	1
Cuisson de glaçage avec la masse de glaçure pour une réparation	500	6	55	500	690	690	1

ceraMotion<sup>®</sup> Zr

## Set / Vue d'ensemble des produits ceraMotion<sup>®</sup> Zr Touch Up

ceraMotion <sup>®</sup> Zr Touch Up Set	Quantité	REF
<b>Touch Up Set</b>	<b>1 Set</b>	<b>250-800-50</b>
<b>Conditionnement :</b>		
TU Base Dentin	light	20 g
TU Base Dentin	medium	20 g
TU Base Dentin	dark	20 g
TU Dentin	light	20 g
TU Dentin	medium	20 g
TU Dentin	dark	20 g
TU Incisal	medium	20 g
TU Incisal	opal	20 g
TU Incisal	transpa	20 g
Shade Disc Touch Up	1 pièce	254-103-00

ceraMotion <sup>®</sup> Zr		
Touch Up Base Dentin TU BD	Quantité	REF
Touch Up Base Dentin TU BD light	20 g	250-251-20
Touch Up Base Dentin TU BD medium	20 g	250-252-20
Touch Up Base Dentin TU BD dark	20 g	250-253-20
Touch Up Dentin TU D		
Touch Up Dentin TU D light	20 g	250-255-20
Touch Up Dentin TU D medium	20 g	250-256-20
Touch Up Dentin TU D dark	20 g	250-257-20
Touch Up Incisal TU I		
Touch Up Incisal TU I medium	20 g	250-260-20
Touch Up Incisal TU I opal	20 g	250-261-20
Touch Up Incisal TU I transpa	20 g	250-262-20
Shade Disc Touch Up		
Shade Disc Touch Up	1 pièce	254-103-00

▶ Vous trouvez davantage d'informations sur les produits Dentaaurum sur notre site Internet

**www.dentaaurum.de**  
www.dentaaurum.de

CE 0483

Mise à jour : 07/11  
Sous réserve de modifications

Clichés de : Dentaaurum GmbH & Co.KG | H&H Das Dentalstudio, Hubert Dieker / Waldemar Fritzler, Geeste | Christian Ferrari<sup>®</sup>, France