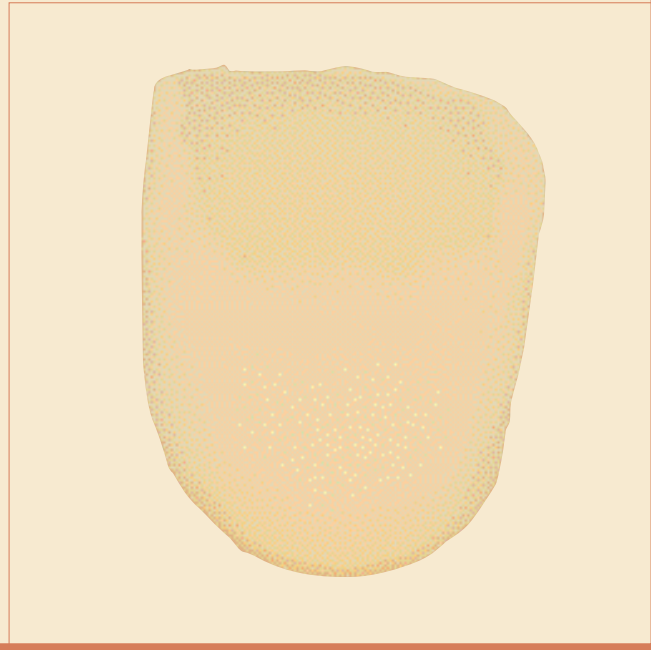
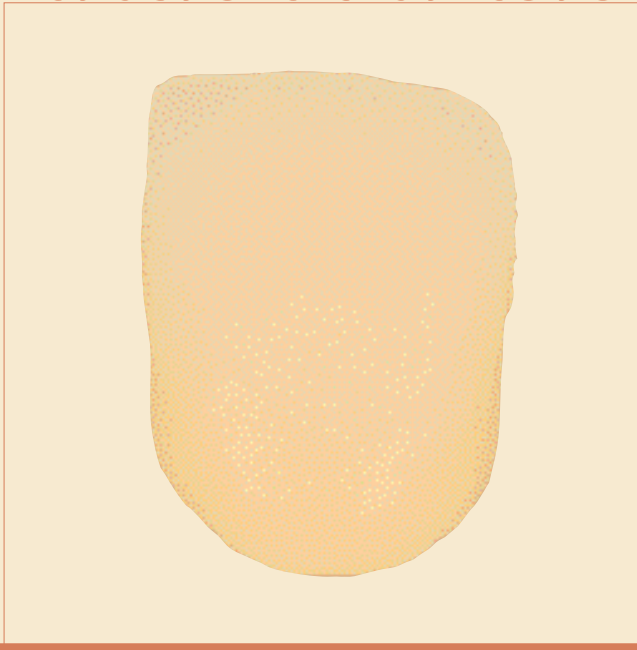
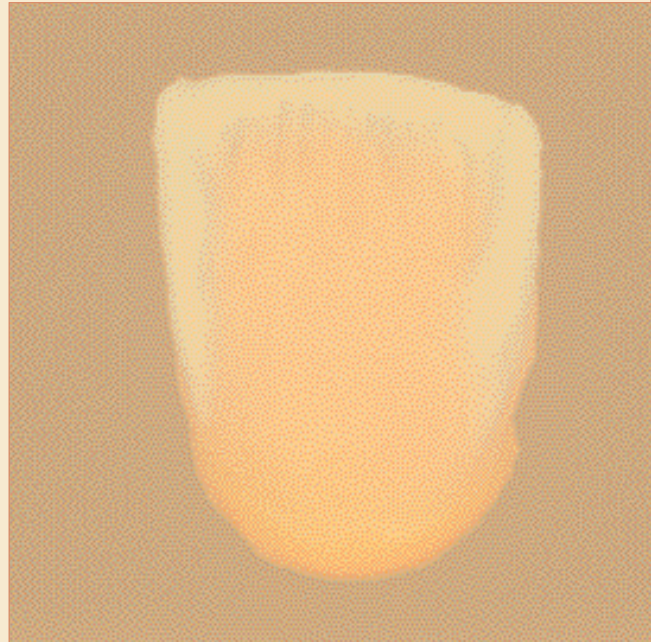


A red square containing a white wireframe sphere. The text "CARRARA" is written in black, bold, uppercase letters across the sphere. Below it, the word "interaction" is written in white lowercase letters on a black rectangular background. At the bottom right, the word "margin" is written in black lowercase letters.



Instructions d'utilisation



Disponible dans les coloris suivants.

margin 1A2, 3A4, 1B2, 3B4, 1C2, 3C4 & Booster
margin correction Bright, Medium & Dark

Instructions d'utilisation des masses d'épaulement

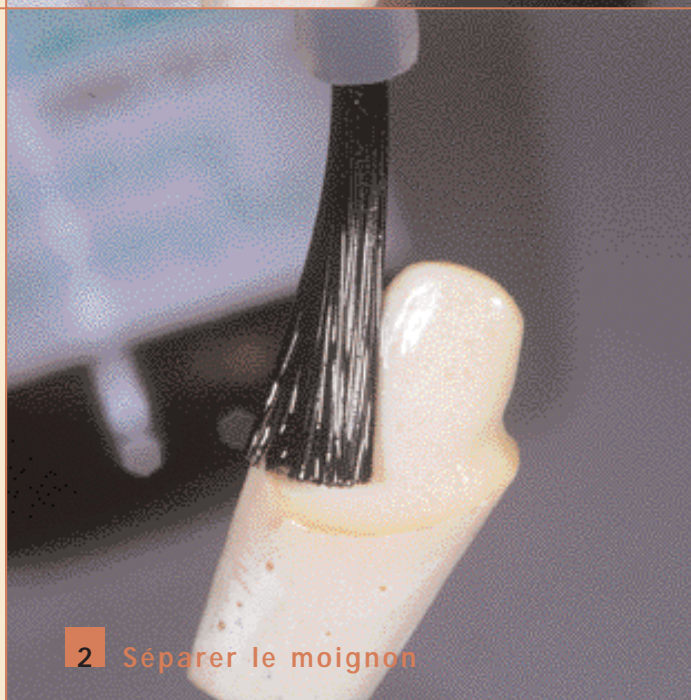
Ces instructions d'utilisation concernent les masses d'épaulement pour la céramique Carrara Interaction. Pour le traitement des masses standard Carrara Interaction, veuillez consulter les instructions d'utilisation pour Carrara Interaction.



1 Séparer le moignon

1 Séparer le moignon:

- Appliquer sur le moignon un durcisseur de plâtre et le laisser sécher correctement.

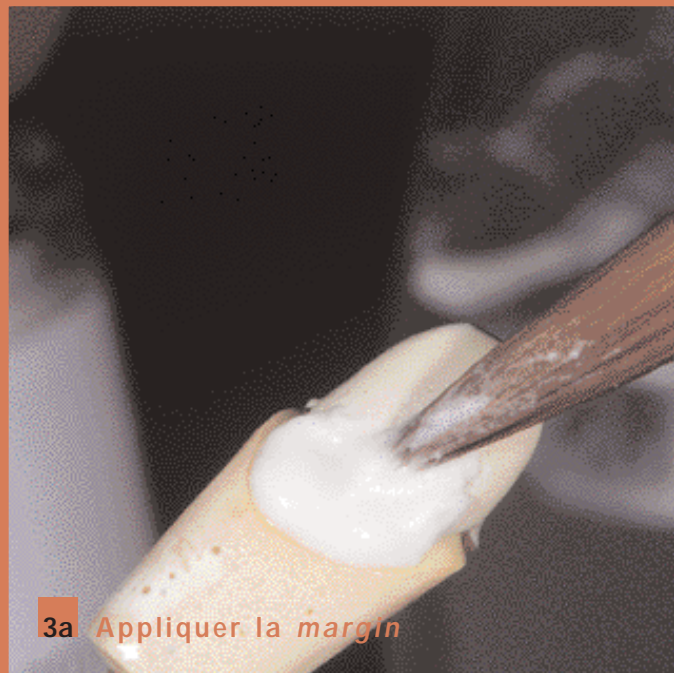


2 Séparer le moignon

2 Séparer le moignon:

- Appliquer sur le moignon un séparateur de céramique et le sécher à la soufflette.

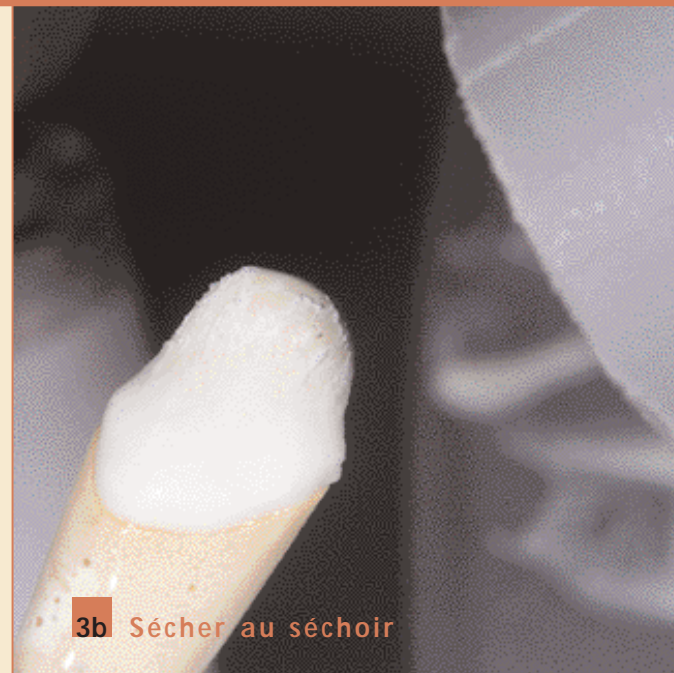
Coloris	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<i>margin</i>	1A2		3A4	50 % 3A4 & 50 % Booster	Booster	1B2		3B4	50 % 3B4 & 50 % Booster	1C2		3C4	50 % 3C4 & 50 % Booster	1A2	3A4	3C4
<i>margin correction</i>	Bright, Medium & Dark															



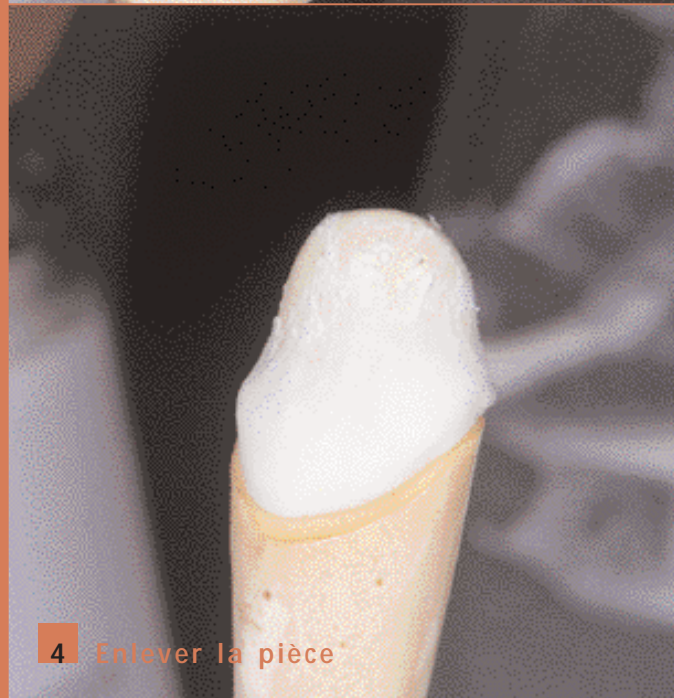
3a Appliquer la *margin*

3 Appliquer la *margin* pour la première phase de cuisson de masse d'épaulement :

- Mélanger la *margin* adéquate (voir le schéma des couleurs à la page précédente) au *margin liquid* pour obtenir une consistance crémeuse.
- Appliquer la *masse margin* de la manière habituelle. Condenser correctement et sécher au séchoir si cela est souhaité avant tout autre traitement.



3b Sécher au séchoir



4 Enlever la pièce

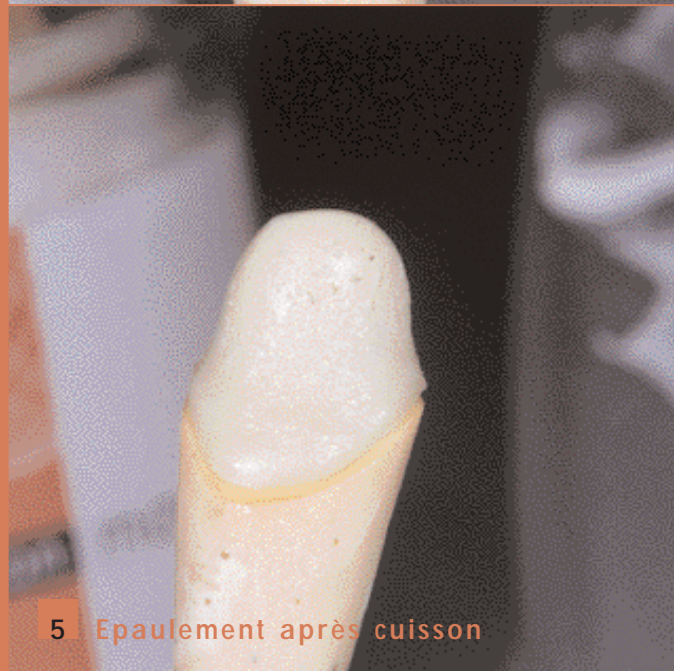
4 Enlever la pièce :

- Retirer la pièce du moignon.
- Cuire la céramique en respectant le schéma de cuisson..

4 Schéma de cuisson pour la première phase de cuisson de masse d'épaulement :

Séchage	Temp. initiale	Temp. initiale sous vide	Vitesse de chauffage
8-10 Min.	450 °C	450 °C	55-80 °C/Min.
Temp. finale	Durée de maintien	Effet optique	
860 °C	3 Min.#	Brillant mat	

2 min. avec vide et 1 min. sans vide.



5 Epaulement après cuisson

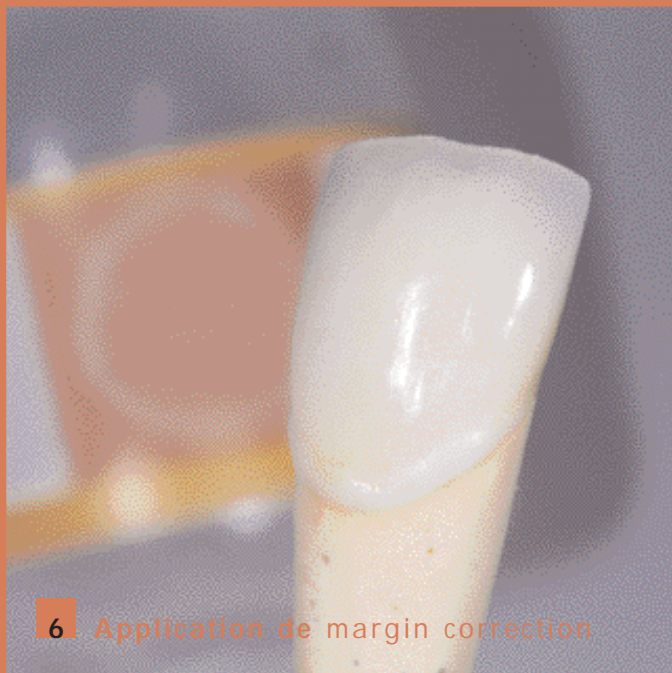
5 Appliquer la *margin* pour la seconde phase de cuisson de masse d'épaulement :

- Mélanger la *margin* adéquate au *margin liquid* pour obtenir une consistance crémeuse.
- Appliquer la *masse margin* de la manière habituelle. Condenser correctement et sécher au séchoir si cela est souhaité avant tout autre traitement.
- Retirer la pièce du moignon.
- Cuire la céramique selon le schéma de cuisson.

5 Schéma de cuisson pour la seconde phase de cuisson de masse d'épaulement :

Séchage	Temp. initiale	Temp. initiale sous vide	Vitesse de chauffage
8-10 Min.	450 °C	450 °C	55-80 °C/Min.
Temp. finale	Durée de cuisson	Effet optique	
860 °C	2 Min.#	Brillant mat	

1 min. avec vide et 1 min. sans vide.



6 Application de margin correction

6

Corriger l'épaulement de céramique avec margin correction:

Mélanger la masse et la **margin** au **margin liquid** jusqu'à l'obtention d'une consistance crémeuse. Appliquer la masse sur l'endroit à corriger et condenser correctement. Sécher au séchoir avant tout autre traitement.

Retirer la pièce du moignon.

- Cuire la céramique selon le schéma de cuisson.
- À l'issue du procédé de cuisson, la couche de correction doit être polie, de préférence de manière mécanique, avec des instruments de polissage silicones et pâte diamantée.

Photos: ZTM Jan Schünemann (Bielefeld, Duitsland)

6

Séchage	Temp. initiale	Temp. initiale sous vide	Vitesse de chauffage
6 Min.	450 °C	450 °C	55-80 °C/Min.
Temp. finale	Durée de maintien	Effet optique	
795 °C	2 Min. sans vide	Brillant satiné	

À l'issue du procédé de cuisson, la couche de correction doit être polie, de préférence de manière mécanique.

Carrara Interaction: La céramique de cuisson pour toutes les applications du système Carrara.

Céramique de cuisson



 Carrara Interaction


Alliages Universal



 Carrara PdF
Teneur en or élevée

 Cera F
Réduits en or

 Cera R plus

 Cera E
Palladium-argent

Céramique de pressée



 Carrara Press
100 % céramique

Les alliages et la céramique de pressée peuvent être cuits à l'aide d'une seule céramique: Carrara Interaction

Elephant

Le soutien de votre succès.

Elephant Dental B.V.
Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, Pays-Bas
Tel. +31 229 25 90 00
Fax +31 229 25 90 99
E-mail export@elephant.nl
Internet www.elephant-dental.com

dental health products



0344

11-dec-2003