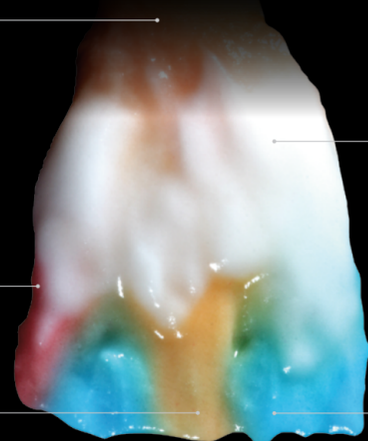


### Exemple d'utilisation



Dentin + Value Modifier  
Bright (Dentin opal)



Value Modifier Bright  
Incisal (Incisal opal)

Incisal Modifier  
Value (opal violet)

Transpa Modifier  
Value (orange)

Incisal Modifier  
Value (opal pure)



Photos : © Rainer Semsch

## Groupe Dentaureum

Allemagne | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA  
et dans plus de 130 pays à travers le monde.



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE

➔ Vous trouverez toutes les informations sur nos produits et services sur [www.dentaureum.de](http://www.dentaureum.de)

Mise à jour : 04/15

Sous réserve de modifications



[www.dentaureum.de](http://www.dentaureum.de)

## Le jeu de la luminosité



Photo : © Christian Ferrario

The ceraMotion® Value Concept

by Rainer Semsch

989-477-03 Printed by Dentaureum Germany 04/15



# The ceraMotion® Value Concept

by Rainer Semsch

La luminosité d'une dent joue un rôle déterminant en sus de sa forme et de sa teinte. La mise en oeuvre consciente de cette notion permet de rapprocher la couronne de la dent naturelle.

## Ce concept vous propose :

- ▶ La masse Value Modifier Bright (Dentin opal) afin de contrôler la luminosité au sein du noyau de dentine sans modifier la teinte
- ▶ La masse Value Modifier Bright (Incisal opal) pour des effets de densité et de luminosité de l'incisal
- ▶ Des masses Incisal Value pour un incisal plus opaque en cas de manque de place
- ▶ Des masses Incisal Modifier Value (par ex. opal pure) pour le contrôle de l'intensité des différentes portions d'incisal
- ▶ Des masses Transpa Modifier Value pour un effet d'optique naturel au niveau du collet et de la zone incisive

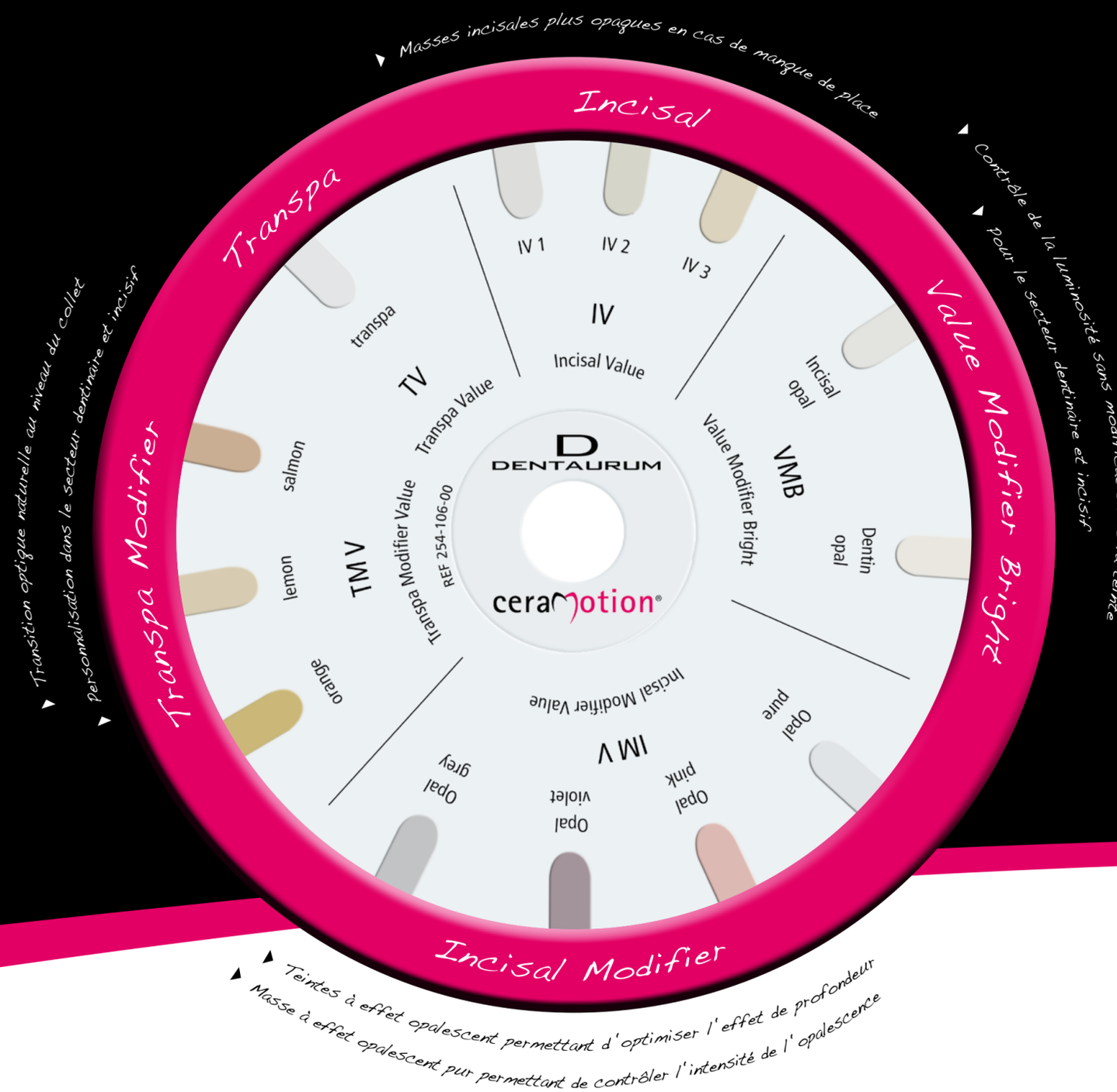
## Le jeu de la luminosité

« La manipulation de ceraMotion® est étonnamment facile et sûre, et nous offre la possibilité d'obtenir des résultats esthétiques absolument géniaux. Value Concept nous donne en outre la possibilité de modifier la luminosité d'une strate de manière ciblée et ainsi de se rapprocher encore davantage du modèle naturel. »

R. Semsch

Rainer Semsch, Maître prothésiste, Münstertal, Allemagne

Les masses du Value Concept sont disponibles pour les céramiques ceraMotion® Me et Zr.



Désignation	Désignation abrégée	ceraMotion® Me REF	ceraMotion® Zr REF
Incisal Value 1	IV 1	252-280-20	250-280-20
Incisal Value 2	IV 2	252-281-20	250-281-20
Incisal Value 3	IV 3	252-282-20	250-282-20
Value Modifier Bright Incisal opal	VM B Incisal opal	252-284-20	250-284-20
Value Modifier Bright Dentin opal	VM B Dentin opal	252-287-20	250-287-20
Incisal Modifier Value opal pure	IM V opal pure	252-283-20	250-283-20
Incisal Modifier Value opal pink	IM V opal pink	252-285-20	250-285-20
Incisal Modifier Value opal violet	IM V opal violet	252-286-20	250-286-20
Incisal Modifier Value opal grey	IM V opal grey	252-125-20	250-125-20
Transpa Modifier Value orange	TM V orange	252-288-20	250-288-20
Transpa Modifier Value lemon	TM V lemon	252-289-20	250-289-20
Transpa Modifier Value salmon	TM V salmon	252-290-20	250-290-20
Transpa Value	TV transpa	252-291-20	250-291-20
Value Concept Set	Set	252-800-60	250-800-60

**ceraMotion® Me**  
Céramique cosmétique pour infrastructures métalliques (CDT 13,9-15,1)

**ceraMotion® Zr**  
Céramique cosmétique pour infrastructures en zirconie et disilicate de lithium