

## Céramique pour armatures métalliques

### Indication

ceraMotion® Me est adaptée pour les alliages dentaires à coefficient d'expansion thermique (CDT) allant de 13,9 à 15,1 · 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> (25–500 °C).

D'autre part, ceraMotion® Me peut servir à stratifier les éléments pressés en ceraMotion® P+PMe.

ceraMotion® Me ne doit pas être utilisée pour la céramisation d'armatures en céramique à haute performance (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub>), en titane/alliages de titane, en alliages contenant plus de 30 % d'argent, en alliages à CDT situé hors des limites mentionnées ci-dessus et les armatures en ceraMotion® PZr.

En cas d'intolérance vis-à-vis d'un de ses constituants, il faut renoncer à utiliser ceraMotion® Me.

### Sécurité

ceraMotion® Me satisfait à toutes les exigences de norme DIN EN ISO 6872:2008 et est produite sous assurance qualité conformément à la norme ISO 9001 et ISO 13485.

### Esthétique

Avec une technique simple de montage et grâce à une harmonisation des teintes de l'opaque, de la dentine et de l'incisal, vous obtenez un rendu de teinte exceptionnel. Les dentines intensives fluorescentes de la gamme ceraMotion® Me vous permettent d'augmenter la luminosité et les contrastes dans votre céramique. Le brillant remarquable, la transparence et la profondeur exceptionnelles de ceraMotion® Me garantissent des résultats hors pair sur le plan esthétique.

### Stabilité des couleurs

Le procédé de coloration thermique développé exclusivement pour ceraMotion® garantit des teintes homogènes et d'une stabilité extrême. Ainsi, la transparence et l'opalescence restent inchangées même après plusieurs cuissons. Les teintes ceraMotion® Me ont été développées en accord avec le teintier VITA\* Classique.

\* VITA est une marque déposée de VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen

### Manipulation

Des tests approfondis attestent d'une utilisation extrêmement simple et sûre ainsi que de résultats esthétiques remarquables dès lors que l'application est effectuée conformément aux instructions.

### Évaluation globale

Au vu des résultats enregistrés, ceraMotion® Me est homologuée pour le recouvrement des alliages figurant dans la gamme de coefficient d'expansion thermique (CDT) spécifiés ci dessus.

Ispringen, le 15 octobre 2012



Dr. Christoph Schippers  
Directeur technique



Dr. Thomas Wiest  
Directeur technique Chimie  
Coordination Céramique