

# Compatibilité des imprimantes 3D et des matériaux BEGO Varseo



Varseo Smile Crown plus



Varseo Smile Temp



Varseo Wax Tray





Varseo Wax Surgical Guide



Varseo Wax Model



Varseo Wax CAD/Cast

Indications	Couronnes unitaires, inlays, onlays et facettes prothétiques <b>permanents</b>	Couronnes et bridges, inlays, onlays et facettes prothétiques <b>provisoires</b>	Porte-empreintes individuels	Guides de forage et guides chirurgicaux	Maîtres-modèles, modèles d'implants dentaires, ainsi que modèles avec dies amovibles, pleins ou creux	Armatures calcinables
Dispositif médical	Classe IIa*	Classe IIa*	Classe I*	Classe I*	–	–
Couleur	A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3**	A2, A3, C2**	blue	blue-transparent	yellow-brown	yellow
Module de flexion	4.090 MPa	≥ 3.500 MPa	≥ 1.500 MPa	≥ 1.500 MPa	≥ 1.500 MPa	≥ 1.500 MPa
Résistance à la flexion	116 MPa	≥ 100 MPa	≥ 50 MPa	≥ 50 MPa	≥ 50 MPa	≥ 50 MPa
Solubilité à l'eau	0,23 µg/mm <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
Absorption d'eau	3,6 µg/mm <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
Viscosité	2.500–6.000 mPa·s	2.500–6.000 mPa·s	1.100 mPa·s	1.100 mPa·s	1.100 mPa·s	600–900 mPa·s
Densité	env. 1,4–1,5 g/cm <sup>3</sup>	env. 1,4–1,5 g/cm <sup>3</sup>	env. 1,12 g/cm <sup>3</sup>	env. 1,12 g/cm <sup>3</sup>	env. 1,12 g/cm <sup>3</sup>	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la déformation thermique 55 °C	–	–	–	–	–	1.8 MPa
Taux de résidus après calcination	–	–	–	–	–	≤ 0,1 % à 700 °C
Valeur de résilience	–	–	≥ 3 kJ/m <sup>2</sup>	≥ 3 kJ/m <sup>2</sup>	≥ 3 kJ/m <sup>2</sup>	–
Épaisseur de couche	50 µm	50 µm	100 µm	100 µm	50 µm	50 µm
Présentation / RÉF Varseo XS 	<b>Bouteille de 0,25 kg</b> • A1 – RÉF 41117 • A2 – RÉF 41118 • A3 – RÉF 41119 • B1 – RÉF 41120 • B3 – RÉF 41121 • C2 – RÉF 41122 • D3 – RÉF 41123	<b>Bouteille de 0,25 kg</b> • A2 – RÉF 41102 • A3 – RÉF 41103 • C2 – RÉF 41104	–	–	–	–
Présentation / RÉF Varseo S / Varseo / Varseo L 	<b>Bouteille de 0,5 kg</b> • A1 – RÉF 41107 • A2 – RÉF 41108 • A3 – RÉF 41109 • B1 – RÉF 41110 • B3 – RÉF 41111 • C2 – RÉF 41112 • D3 – RÉF 41113	<b>Bouteille de 0,5 kg</b> • A2 – RÉF 41022 • A3 – RÉF 41023 • C2 – RÉF 41024	<b>Bouteille de 1 kg</b> • blue – RÉF 41013	<b>Bouteille de 1 kg</b> • blue-transparent – RÉF 41012	<b>Bouteille de 1 kg</b> • yellow-brown – RÉF 41010	<b>Bouteille de 1 kg</b> • yellow – RÉF 41000
Présentation / RÉF Asiga*** MAX UV 	<b>Bouteille de 0,25 kg</b> • A1 – RÉF 41117 • A2 – RÉF 41118 • A3 – RÉF 41119 • B1 – RÉF 41120 • B3 – RÉF 41121 • C2 – RÉF 41122 • D3 – RÉF 41123	<b>Bouteille de 0,5 kg</b> • A1 – RÉF 41107 • A2 – RÉF 41108 • A3 – RÉF 41109 • B1 – RÉF 41110 • B3 – RÉF 41111 • C2 – RÉF 41112 • D3 – RÉF 41113	<b>Bouteille de 0,25 kg</b> • A2 – RÉF 41102 • A3 – RÉF 41103 • C2 – RÉF 41104	<b>Bouteille de 0,5 kg</b> • A2 – RÉF 41022 • A3 – RÉF 41023 • C2 – RÉF 41024	–	–

\* Dispositif Médical selon la directive CE „Dispositifs médicaux“ 93/42/EEC

\*\* Selon le système chromatique VITA classical (VITA est une dénomination commerciale/une marque déposée d'une entreprise qui n'appartient pas au groupe BEGO)

\*\*\* Cette appellation est une dénomination commerciale/une marque déposée d'une entreprise qui n'appartient pas au groupe BEGO.

Les images et représentations sont données à titre d'exemple. Les couleurs, les symboles, la conception et les informations sur les étiquettes et/ou emballages représenté(e)s peuvent différer de la réalité.