

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo



VarseoSmile Crown ^{plus}
Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp
Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast
Objetos calcinables



VarseoWax Model
Modelos



VarseoWax Surgical Guide*
Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray*
Cubetas de impresión individuales

Impresoras 3D

BEGO Varseo XS/S/L	Limpieza	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)Formlabs** Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)Formlabs Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)
	Post-curado	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 1.500 RayosHiLite Power (Kulzer**): 2 x 90 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °CSprintRay** ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 1.500 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 90 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °CSprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 500 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 90 seg.	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 2.000 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 180 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 1 x 1.000 + 2 x 2.000 RayosHiLite Power (Kulzer): 1 x 90 + 2 x 180 seg.	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 2.000 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 180 seg.

Asiga** Max UV	Limpieza	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)	<ul style="list-style-type: none">En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)Formlabs Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %)		
	Post-curado	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 1.500 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 90 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °CSprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 1.500 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 90 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °CSprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 500 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 90 seg.	<ul style="list-style-type: none">BEGO Otofash: 2 x 2.000 RayosHiLite Power (Kulzer): 2 x 180 seg.Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C		

* Solo disponible para Varseo S y Varseo L

** Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.

Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.

Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.

Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo



VarseoSmile Crown ^{plus} *

Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp **

Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast

Objetos calcinables



VarseoWax Model

Modelos



VarseoWax Surgical Guide

Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray

Cubetas de impresión individuales

Impresoras 3D

Formlabs*** Form 2 (Se requiere un plataforma de acero inoxidable)	Limpieza		<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)				
	Post-curado		<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C				
Formlabs Form 3B (Se requiere un plataforma de acero inoxidable)	Limpieza	<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)				
	Post-curado	<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C	<ul style="list-style-type: none">• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C				

* VarseoSmile Crown ^{plus} es distribuido por Formlabs como Permanent Crown.
** VarseoSmile Temp es distribuido por Formlabs como CB Temporal.
*** Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.
Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.
Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.
Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo



VarseoSmile Crown ^{plus}
Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp
Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast
Objetos calcinables



VarseoWax Model
Modelos



VarseoWax Surgical Guide
Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray
Cubetas de impresión individuales

Impresoras 3D

SprintRay* Pro 95 & Pro 55	Limpieza	<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)• Formlabs* Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)				
	Post-curado	<ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofash: 2 x 1.500 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 x 90 seg.• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C• SprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofash: 2 x 1.500 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 x 90 seg.• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C• SprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C				

DEKEMA* trix print	Limpieza	<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)	<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 3 min + 2 min (Etanol 96 %)• Formlabs Form Wash: 3 min (Isopropanol 99 %)		<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)• Formlabs* Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %)		
	Post-curado	<ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofash: 2 x 1.500 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 x 90 seg.• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C• SprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C	<ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofash: 2 x 1.500 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 x 90 seg.• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C• SprintRay ProCure: 2 x 20 min @ 20 °C		<p>Unidad de curado con luz flash o LED, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofash: 2 x 2.000 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 x 180 seg.• Formlabs Form Cure: 2 x 20 min @ 60 °C		

* Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.
Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.
Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.
Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo



VarseoSmile Crown ^{plus}
Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp
Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast
Objetos calcinables



VarseoWax Model
Modelos



VarseoWax Surgical Guide
Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray
Cubetas de impresión individuales

Impresoras 3D

Ackuretta* Dentiq & Freeshape 120	Limpieza	En proceso de validación	En proceso de validación		<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)• Formlabs* Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %) <p>Unidad de curado con luz flash o LED, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofflash: 2 × 2.000 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 × 180 seg.• Formlabs Form Cure: 2 × 20 min @ 60 °C		
	Post-curado						
Microlay* Versus 385	Limpieza	En proceso de validación	En proceso de validación		<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)• Formlabs* Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %) <p>Unidad de curado con luz flash o LED, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">• BEGO Otofflash: 2 × 2.000 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 × 180 seg.• Formlabs Form Cure: 2 × 20 min @ 60 °C		
	Post-curado						

* Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.
Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.
Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.
Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo



VarseoSmile Crown ^{plus}

Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp

Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast

Objetos calcinables



VarseoWax Model

Modelos



VarseoWax Surgical Guide

Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray

Cubetas de impresión individuales

Impresoras 3D

Otra impresoras DLP con 385–405 nm Longitud de onda	Limpieza				<ul style="list-style-type: none">• En baño de ultrasonidos: 5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)• Formlabs* Form Wash: 5 min (Isopropanol 99 %)		
	Post-curado				<p>Unidad de curado con luz flash o LED, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">• BEGO Otoflash: 2 × 2.000 Rayos• HiLite Power (Kulzer*): 2 × 180 seg.• Formlabs Form Cure: 2 × 20 min @ 60 °C		

* Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.
Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.
Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.
Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.

Compatibilidad impresoras 3D y materiales BEGO Varseo

Impresoras
3D



VarseoSmile Crown ^{plus}
Coronas individuales, inlays, onlays y carillas permanentes



VarseoSmile Temp
Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas temporales de color natural



VarseoWax CAD/Cast
Objetos calcinables



VarseoWax Model
Modelos



VarseoWax Surgical Guide
Guías quirúrgicas para prótesis implantosoportadas



VarseoWax Tray
Cubetas de impresión individuales

Anycubic Photon Mono X*

Limpieza

Post-curado

- **En baño de ultrasonidos:**
5 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)
- **Formlabs** Form Wash:**
5 min (Isopropanol 99 %)
- **Anycubic** Wash & Cure Plus***:**
8 min (Isopropanol 99 % o etanol 96 %)

Unidad de curado con luz flash o LED, por ejemplo:

- **BEGO Otofflash:**
2 × 2.000 Rayos
- **HiLite Power (Kulzer**):**
2 × 180 seg.
- **Formlabs Form Cure:**
2 × 20 min @ 60 °C
- **Anycubic Wash & Cure Plus***:**
2 × 20 min

* La compatibilidad se aplica al estado del diseño para el número de serie P02123C0306508
** Este símbolo es una denominación comercial/marca registrada de una empresa que no pertenece al grupo empresarial BEGO.
*** La compatibilidad se aplica al estado del diseño para el número de serie W31126A0405446
Para obtener información detallada sobre el flujo de trabajo, consulte las instrucciones de uso.
Las imágenes y representaciones se ofrecen a modo de ejemplo. Los colores, símbolos, diseño y datos indicados en las etiquetas y/o envases representados pueden no coincidir con las características reales.
Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.