



tray, guide, I-B-T 385, gingiva 2.0, cast NF, match, model, model align, mattec, express

IT – Istruzioni per l'uso

1. Descrizione del prodotto

I prodotti optiprint sono resine per stampa 3D fotopolimerizzabili per la produzione di pezzi di formatura dentale (vedere 2. Destinazione d'uso), come prodotti su misura per diverse indicazioni (mediche), specificate da specialisti dentali. L'uso è adatto in dispositivi con lunghezza d'onda di 385 nm e 405 nm, se non diversamente indicato in etichetta. Il gruppo di pazienti target di questi dispositivi medici è costituito da adulti e adolescenti.

2. Destinazione d'uso

Resina per stampa 3D per la produzione additiva di:

optiprint tray / optiprint tray 405	Vassoi portaimpronte individuali		
optiprint guide 385 / optiprint guide HR / optiprint guide 405	Dime di foratura		
optiprint I-B-T 385	Dime di trasferimento per posizionamento staffa		
optiprint gingiva 2.0	Maschere gengivali		
optiprint cast NF	Oggetti fusi dentali		
optiprint match	Pezzi di formatura dentale scansionabili		
optiprint model / optiprint mattec / optiprint express	Modelli dentali		
optiprint model align	Modelli per allineatore		

Anche presenti nella gamma:
optiprint duretec, optiprint duretec 405, optiprint lumina, optiprint laviva, optiprint cast nf.
Per questi prodotti, consultare le istruzioni per l'uso separate.

3. Controindicazione

Il materiale non deve essere utilizzato per scopi diversi dalla produzione additiva per lo scopo previsto. Non utilizzare il materiale polimerizzato in caso di allergia a uno qualsiasi degli ingredienti (contiene monomeri e oligomeri metacrilati).

4. Riduzione al minimo del rischio e avvertenze di sicurezza

L'uso improprio e le eventuali deviazioni dalla lavorazione descritta riducono la qualità e la biocompatibilità, oltre a causare proprietà meccaniche indesiderate del pezzo di formatura finito. La biocompatibilità è garantita solo con l'uso corretto (post-polimerizzazione in assenza di ossigeno). Lavorare ulteriormente tutti i pezzi di formatura solo in stato di completa polimerizzazione. La post-polimerizzazione dei pezzi di formatura avviene in un'unità di polimerizzazione adatta (ad es. otoflash G171), vedere 5.4. Una volta ultimato il processo di produzione, il pezzo di formatura deve essere pulito con una soluzione detergente adatta (ad es. isopropanolo 99 %) in una vasca a ultrasuoni. Per ogni operazione che richiede l'identificazione del materiale, è necessario indicare il numero del LOTTO. Per i dispositivi medici prodotti in modo additivo con resine per stampa, si consiglia di stoccare in acqua per 24 ore. Rispettare tutte le impostazioni consigliate per la stampante e per il dispositivo di fotopolimerizzazione. Prima dell'uso, leggere e osservare la scheda di dati di sicurezza (SDS). Per garantire la sicurezza contro la rottura, durante la realizzazione dei prodotti su misura è necessario rispettare i consueti spessori delle pareti del materiale. Quando si maneggiano prodotti optiprint e pezzi di formatura stampati non polimerizzati, è necessario indossare i dispositivi di protezione individuale corretti (guanti di protezione in nitrile, occhiali protettivi, indumenti protettivi). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi prima della post-polimerizzazione. Il prodotto optiprint può irritare gli occhi e la pelle. In rari casi, possono comparire reazioni allergiche ai componenti dei prodotti optiprint. In caso di contatto accidentale, seguire le "Misure di primo soccorso" (lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico, se necessario). Vedere la SDS. Uso riservato al personale qualificato. Tenere fuori dalla portata dei bambini!

5. Fasi di lavorazione

5.1 Progettazione

Durante la progettazione dei pezzi di formatura, osservare le regole di produzione generali. Per optiprint tray, si consiglia uno spessore minimo della parete di 2,5 mm. Per i modelli dentali cavi consigliamo uno spessore minimo della parete di 3,5 mm.

5.2 Stampa

Consultare le istruzioni per l'uso della stampante e del software. Accertarsi che il lavoro sia pulito. Eventuali impurità presenti sulla stampante 3D possono causare difetti nel pezzo di formatura e danneggiare il vassoio. I parametri dei materiali corrispondenti per le resine optiprint possono essere scaricate dalla homepage di dentona. Agitare il flacone di optiprint prima dell'uso e riempire a sufficienza la vasca per il materiale della stampante. Rimuovere le eventuali bolle con uno strumento / spatola puliti. Il materiale deve essere mescolato nel vassoio del materiale prima di ogni processo di stampa. Se si utilizza una stampante senza riscaldatore integrato, si raccomanda di portare sia la stampante che il prodotto optiprint alla temperatura operativa di 30 °C / 86 °F. Evitare l'avviamento a freddo.

5.3 Pulizia dopo la stampa

Utilizzare una spatola di legno pulita per raschiare gli eventuali residui della resina per stampa. Quindi, estrarre la piattaforma di costruzione dalla stampante e staccare da questa i pezzi di formatura. Prima della pulizia, separare le strutture di supporto. Raccomandazione: nel bagno a ultrasuoni non riscaldato, versare il liquido detergente e il pezzo di formatura in un secondo contenitore sigillabile (5 minuti–cast NF 2 minuti). Come liquido detergente, si possono utilizzare isopropanolo (99 %) e optiprint clean. Quando si utilizza optiprint clean, è sempre necessaria una post-pulizia di 2 minuti con isopropanolo. optiprint clean non è adatto per la pulizia di superfici e dispositivi. Quindi, asciugare il pezzo di formatura mediante aria compressa e controllare il risultato della pulizia. Completare rapidamente il post-trattamento dei pezzi di formatura e rispettare le tempistiche! Evitare soprattutto il bagno inutilmente prolungato nel liquido detergente e lunghi tempi di attesa tra un passaggio e l'altro! In alternativa, utilizzare il corrispondente programma Rapid Shape Wash con isopropanolo (99 %). Una superficie opaca indica che la pulizia è stata adeguata. Le aree lucide richiedono una post-pulizia selettiva con liquido detergente e spazzola. Pulire finché non sono più visibili aree lucide.



tray, guide, I-B-T 385, gingiva 2.0, cast NF, match, model, model align, mattec, express

ES – Instrucciones de uso

1. Descripción del producto

Los productos optiprint son resinas fotopolimerizables para impresión 3D, destinadas a la fabricación de piezas moldeadas dentales (véase 2. Uso previsto) y producidas a la medida para diversas indicaciones (médicas) definidas por los profesionales de la odontología. Su uso es adecuado en aparatos con longitud de onda de 385 nm y 405 nm, a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Los pacientes destinatarios de los productos sanitarios son adultos y adolescentes.

2. Uso previsto

Resina para impresión 3D para la fabricación aditiva de:

optiprint tray / optiprint tray 405	Cubetas de impresión individuales		
optiprint guide 385 / optiprint guide HR / optiprint guide 405	Plantillas de perforación		
optiprint I-B-T 385	Plantillas para el posicionamiento de brackets		
optiprint gingiva 2.0	Máscaras gingivales		
optiprint cast NF	Piezas fundidas dentales		
optiprint match	Piezas moldeadas dentales escaneables		
optiprint model / optiprint mattec / optiprint express	Modelos dentales		
optiprint model align	Modelos alineadores		

También en la gama de productos:
optiprint duretec, optiprint duretec 405, optiprint lumina, optiprint laviva y optiprint cast nf.
Para estos productos existen instrucciones de uso por separado que deben seguirse.

3. Contraindicación

El material no debe utilizarse para un ningún otro fin distinto a la fabricación aditiva del producto especificado en el uso previsto. No utilizar el material polimerizado en caso de alergia a alguno de los componentes (contiene monómeros y oligómeros de metacrilato).

4. Minimización del riesgo e instrucciones de seguridad

El uso incorrecto y la alteración del procesamiento descrito afectan la calidad y la biocompatibilidad, así como las propiedades mecánicas de la pieza moldeada terminada. La biocompatibilidad solo está garantizada en caso de utilización correcta (polimerización ulterior poscurado en ambiente libre de oxígeno). El procesamiento ulterior de las piezas moldeadas solo podrá continuar en estado de polimerización completa. El poscurado deberá realizarse en una unidad de polimerización adecuada (p. ej. otoflash G171), véase 5.4. Tras finalizar el proceso de construcción, la pieza moldeada deberá limpiarse con una solución de limpieza adecuada (p. ej. isopropanol al 99 %) en un baño de ultrasonido. Indique el número de lote en toda operación que requiera la identificación del material. Para los productos sanitarios producidos por fabricación aditiva con resinas de impresión se recomienda un almacenamiento en agua durante 24 horas. Preste atención a la configuración recomendada de la impresora y del aparato de fotopolimerización. Lea y tenga en cuenta la ficha de datos de seguridad (FDS) antes del uso. Para garantizar la resistencia a la rotura, deben respetarse los espesores de pared habituales en la elaboración de productos a medida. Durante la manipulación de los productos optiprint, así como de las piezas moldeadas imprimidas, se debe utilizar el equipo de protección individual correcto (guantes de nitrilo, gafas y ropa de protección). Evite el contacto con la piel y los ojos antes de la polimerización. El producto optiprint puede irritar los ojos y la piel. En raras ocasiones, pueden producirse reacciones alérgicas a los componentes de los productos optiprint. En caso de contacto accidental, síganse las medidas de primeros auxilios (aclarar con abundante agua y, dado el caso, consultar al médico). Véase la FDS. Uso exclusivo para profesionales. ¡Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños!

5. Pasos de procesamiento

5.1 Diseño

Tenga en cuenta las normas generales de construcción al diseñar las piezas moldeadas. Para optiprint tray recomendamos un espesor de pared mínimo de 2,5 mm. Para los modelos dentales huecos recomendamos un espesor de pared mínimo de 3,5 mm.

5.2 Impresión

Siga las instrucciones de uso de la impresora y del software. Preste atención a la limpieza en el trabajo. Las impurezas en la impresora 3D pueden ocasionar fallos en la pieza moldeada y dañar la bandeja. Los parámetros de material correspondientes para resinas de impresión optiprint pueden descargarse de la página web de dentona. Agite la botella de optiprint antes de su uso y llene suficientemente la bandeja de la impresora. Elimine las posibles burbujas con un instrumento/espátula limpio. El material debe agitarse en la bandeja antes de cada proceso de impresión. Si utiliza una impresora sin calefacción integrada, se recomienda llevar tanto la impresora como el producto optiprint a una temperatura de funcionamiento de 30 °C / 86 °F. Debe evitarse un arranque en frío.

5.3 Limpieza después de la impresión:

Retire los posibles restos de la resina de impresión con una espátula de madera limpia. A continuación, retire la plataforma de construcción de la impresora y separe las piezas moldeadas de la plataforma de construcción. Separe las estructuras de apoyo antes de la limpieza. Recomendación: En un baño de ultrasonido no calentado, vierta líquido de limpieza y coloque la pieza moldeada en un segundo recipiente provisto de cierre (5 minutos – cast NF 2 minutos). Como líquido de limpieza puede utilizarse isopropanol (99 %) y optiprint clean. El uso de optiprint clean requiere siempre una limpieza posterior de 2 minutos. optiprint clean no es apto para la limpieza de superficies y aparatos. A continuación, seque la pieza moldeada con aire comprimido y controle el resultado de la limpieza. ¡Concluya el tratamiento subsiguiente de la pieza moldeada con celeridad y siga las especificaciones de tiempo! ¡Evite ante todo un baño innecesariamente prolongado en el líquido de limpieza, así como tiempos de espera largos entre los pasos! Como alternativa, utilice el programa correspondiente de Rapid Shape Wash con isopropanol (99 %). Una superficie mate indica que la limpieza ha sido suficiente. Las zonas brillantes requieren una limpieza posterior puntual con líquido de limpieza y un pincel. Limpie hasta que no se observen más zonas brillantes.



tray, guide, I-B-T 385, gingiva 2.0, cast NF, match, model, model align, mattec, express

NL – Gebruiksaanwijzing

1. Productbeschrijving

optiprint-producten zijn lichtuithardende 3D-printharsen voor de productie van tandheelkundige vormdelen (zie 2. Beoogd gebruik) als maatwerk voor verschillende (medische) indicaties, in opdracht van tandheelkundigen. Gebruik is geschikt voor apparaten met 385 nm en 405 nm golfengte, tenzij anders vermeld op het etiket. De patiëntendoelgroep voor de medische hulpmiddelen wordt gedefinieerd als volwassene en jongeren.

2. Beoogd gebruik

3D-printhars voor additieve productie van:

optiprint tray / optiprint tray 405	individuele afdruklepels		
optiprint guide 385 / optiprint guide HR / optiprint guide 405	boorsjablonen		
optiprint I-B-T 385	transfersjablonen voor brackets positionering		
optiprint gingiva 2.0	tandvleesmaskers		
optiprint cast NF	cast objecten		
optiprint match	scanbare tandheelkundige vormdelen		
optiprint model / optiprint mattec / optiprint express	tandheelkundige modellen		
optiprint model align	aligner-modellen		

Ook in het assortiment:
optiprint duretec, optiprint duretec 405, optiprint lumina, optiprint laviva, optiprint cast nf.
zijn aparte gebruiksaanwijzingen verkrijgbaar die in acht moeten worden genomen.

3. Contra-indicatie

Het materiaal mag voor geen enkel ander doel worden gebruikt dan additieve productie voor het beoogde doel. Gebruik het gepolymeriseerde materiaal niet als u allergisch bent voor een van de ingrediënten (bevat methacrylaatmonomeren en -oligomeren).

4. Risicobeperking en veiligheidsinstructies

Onjuist gebruik en afwijkingen van de beschreven verwerking leiden tot aantasting van de kwaliteit en biocompatibiliteit, evenals tot ongewenste mechanische eigenschappen van het afgewerkte vormdeel. Biocompatibiliteit is alleen gegarandeerd bij correct gebruik (napolymerisatie in afwezigheid van zuurstof). Bewerk alle vormdelen alleen in volledig gepolymeriseerde toestand. Napolymerisatie van de vormdelen vindt plaats in een geschikte polymerisatie-eenheid (bijv. otoflash G171), zie 5.4. Na voltooiing van het constructieproces moet het vormdeel worden gereinigd in een ultrasone tank met een geschikte reinigingsoplossing (bijv. isopropanol 99 %). Het batchnr. moet worden vermeld voor elke handeling die identificatie van het materiaal vereist. Voor additief geproduceerde medische hulpmiddelen uit printharsen wordt een waterslag van 24 uur aanbevolen. Neem alle aanbevolen instellingen van de printer en het uithardingsapparaat in acht. Lees voorafgaand aan het gebruik het veiligheidsinformatieblad (VIB) en neem het in acht. Om de breukvastheid te waarborgen, moeten de gebruikelijke materiaalwanddikten in acht worden genomen bij het produceren van de op maat gemaakte producten. Bij het hanteren van optiprint-producten en niet-uitgeharde geprinte vormdelen moeten de geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (nitril-handschoenen, veiligheidsbril, beschermende kleding) worden gedragen. Vermijd vóór de naharding contact met huid en ogen. Het optiprint-product kan ogen en huid irriteren. In zeldzame gevallen kunnen allergische reacties optreden tegen bestanddelen van optiprint-producten. Volg bij accidenteel contact de "Eerstehulpmaatregelen" (grondig spoelen met water en indien nodig een arts raadplegen). Zie VIB. Uitsluitend voor gebruik door gekwalificeerd personeel. Buiten bereik van kinderen bewaren!

5. Verwerkingsstappen

5.1 Ontwerp

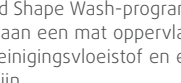
Neem bij het ontwerpen van de vormdelen de algemene constructieregels in acht. Voor optiprint tray adviseren wij een minimale wanddikte van 2,5 mm. Voor holle tandheelkundige modellen adviseren wij een minimale wanddikte van 3,5 mm.

5.2 Printen

Neem de gebruiksaanwijzing van de printer en de software in acht. Let op schoon werken. Onzuiverheden in de 3D-printer kunnen defecten in het vormdeel veroorzaken en de tray beschadigen. De bijbehorende materiaalparameters voor optiprint drukkunststoffen kunnen worden gedownload van de dentona homepage. Schud de optiprint-files goed voor gebruik en vul de materiaalkuip van de printer voldoende. Verwijder eventuele luchtbelllen met een schoon instrument/spatel. Het materiaal moet voor elk drukproces in de materiaalkuip worden geroerd. Als u een printer zonder geïntegreerde verwarming gebruikt, is het raadzaam om zowel de printer als het optiprint-product op een bedrijfstemperatuur van 30 °C / 86 °F te brengen. Een koude start moet worden vermeden.

5.3 Reiniging na het printen:

Gebruik een schone houten spatel om eventuele printharsresten weg te schrapen. Haal vervolgens het bouwplatform uit de printer en maak de vormdelen los van het bouwplatform. Haal de ondersteunende structuren weg vóór de reiniging. Aanbeveling: In het onverwarmde ultrasoonbad; doe de reinigingsvloeistof en het vormdeel in een tweede, afsluitbare bak (5 minuten – cast NF 2 minuten). Als reinigingsvloeistof kunnen isopropanol (99 %) en optiprint clean worden gebruikt. Bij gebruik van optiprint clean is altijd een nareiniging van 2 minuten met isopropanol noodzakelijk. optiprint clean is niet geschikt voor het reinigen van oppervlakken en apparaten. Aansluitend drogen van het vormdeel met behulp van perslucht en controle van het reinigingsresultaat. Rond de nabehandeling van de vormdelen snel af en houd u aan de tijdspecificaties! Vermijd vooral een onnodig lang bad in de reinigingsvloeistof en lange wachttijden tussen de stappen!



tray, guide, I-B-T 385, gingiva 2.0, cast NF, match, model, model align, mattec, express

Gebruik als alternatief het overeenkomstige Rapid Shape Wash-programma met isopropanol (99 %). Een goede reiniging is te herkennen aan een mat oppervlak. Plekken die nog glimmen moeten lokaal worden gereinigd met reinigingsvloeistof en een penseel. Reinig tot er geen glimmende plekken meer zichtbaar zijn.

5.4. Afwerking

De uiteindelijke eigenschappen en ook de uiteindelijke kleur zijn afhankelijk van het nahardingsproces. Om de gewenste materiaaleigenschappen, biocompatibiliteit en kleur-ing te bereiken, moeten de volledig gereinigde en gedroogde vormdelen in afwezigheid van zuurstof worden nagehard.

Aanbeveling

Lichtuithardingsapparaat Otoflash G171 (NK-Optik) met stikstofbevoeling Rapid Shape Cure (Rapid Shape)

Gebruik zeker de plexiglas kuip met uv B-filter!

U herkent ze aan het opschrift: NK Optik 360Nz. Gebruik als alternatief het overeenkomstige vooraf ingestelde Rapid Shape Cure-programma met vacuüm. Bij naharding in andere lichtuithardingsapparaten is een productspecifieke, vooraf gedefinieerde instelling van het uithardingsapparaat vereist of een vergelijkbaar hoog energie-input (200 W).

LICHTVERMOGEN IN OTOFASH G171

Het object moet tussendoor worden omgedraaid.

optiprint tray, guide, I-B-T 385, gingiva 2.0, match, model, model align, mattec, express	2 x 2000 flitsen
optiprint tray viper green	2 x 3000 flitsen
optiprint cast NF	2 x 500 flitsen
Alternatief Lichtvermogen (200W, 315-400 nm)	7 minuten (cast NF 2 minuten)

6. Polijsten en reinigen

De met optiprint geproduceerde tandheelkundige vormdelen kunnen op de conventionele manier worden gepolijst.

Eindreiniging

Een laatste reiniging wordt uitgevoerd met afwasmiddel en water in een koud ultrasoonbad (5 minuten) totdat er geen resten van het polijstmiddel meer zichtbaar of voelbaar zijn op het vormdeel. Spoel het vormdeel vervolgens 30 seconden in schoon water totdat er geen schuim van het reinigingsmiddel meer zichtbaar is.

7. Aanwijzingen voor het laboratorium/de tandarts voor het afleveren van het vormdeel aan de patiënt

Alvorens de vormdelen te integreren, raden wij aan deze 24 uur in water te leggen. Desinfectie is standaard niet nodig.

8. Technische gegevens

Raadpleeg hiervoor het afzonderlijke TDS (Technische gegevensblad).

9. Samenstelling

Mengsel van acrylaat- en methacrylaatharsen, foto-initiatoren (fosfineoxide), additieven, kleurstoffen.

10. Opslag

Bescherm het product tegen sterke licht- en warmtebronnen, aanbevolen bewaartemperatuur: 5 °C tot 30 °C. Sluit de fles na elk gebruik. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

11. Verwijderen

Verwijder vloeibare printharsen volgens de voorschriften van de overheid. Mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Niet in het riool wegspoelen.

12. Informatie

Meld alle ernstige incidenten die zich hebben voorgedaan in verband met het medische hulpmiddel (overlijden, ernstige verslechtering van de gezondheidstoestand, ernstig gevaar voor de volksgezondheid) aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat. Indien er binnen de garantietermijn gebreken aan het materiaal optreden, heeft de gebruiker alleen recht op vervanging van het materiaal als het gebrek de verantwoordelijkheid van de fabrikant is. dentona AG is niet aansprakelijk voor verlies of schade veroorzaakt door dit materiaal, ongeacht of het directe, indirecte, bijzondere incidentele of gevolgsschade is, ongeacht de rechtsgrondslag. dentona AG is aansprakelijk voor directe schade aan het materiaal veroorzaakt door opzet of grove nalatigheid van haar wettelijke vertegenwoordigers of leidinggevenden, evenals voor persoonlijk letsel in overeenstemming met de wettelijke bepalingen. Elke aansprakelijkheid voor materiële schade en gevolgschade door het gebruik ervan is uitgesloten als de gebruiker de vermelde process-tappen niet in acht heeft genomen.

13. Symbolen

	Neem de gebruiksaanwijzing in acht (ook op www.dentona.de)		Artikelnummer
	Te gebruiken tot / vervaldatum		Let op: systemisch gevaar voor de gezondheid
	Beschermen tegen zonlicht		CE-markering
	Opgelet! Schadelijk voor de gezondheid		Fabrikant
	Waarschuwing: bijtend		Temperatuurlimieten (5-30 °C)
	Medisch hulpmiddel		Opgelet! Gevaarlijk voor het milieu
	Batchnummer		Unieke hulpmiddelenidentificatie
	Unieke formule-identificatie		

dentona AG
Feldbachacker 16 | 44149 Dortmund
Phone: +49 (0) 231 - 55 56 - 0
Fax: +49 (0) 231 - 55 56 - 30
Email: mailbox@dentona.de

Rev 11_05/2025