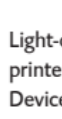




# LuxaPrint Ortho Flex

**DMG Digital Enterprises SE**Elbgastraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · [www.dmg-dental.com](http://www.dmg-dental.com)  
092701/2021-03

## Instructions for use

**English**

### Product description

Light-curing resin based on (meth)acrylate for the production of dental devices. For DLP / SLA printers that work at wavelengths of 385 nm or 405 nm.

Devices with material parameters already defined in the system are recommended: e.g. DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D30/D20+/D20+ cartridge/D10+ (Rapid Shape), P20+/P10+ capsule (Straumann). Select material variants according to the wavelength used by the printer.

### Intended purpose

Manufacturing of bleaching trays and transfer trays (in case of indirect bonding of brackets) using 3D printing.

### Limitations of use

Only insert LuxaPrint Ortho Flex intraorally in a fully polymerized state.

### Indications

- Bleaching trays: Tooth discoloration
- Transfer splints: Indirect bonding of brackets in orthodontic treatment.

### Contraindications

Do not use the material where there are known allergies to any of the components or contact allergies.

### Patient target group

Persons receiving treatment as part of a dental procedure.

### Intended users

Dentist, dental technician

### Notes for use

- During handling (e.g. transferring), the material should be exposed to daylight/ambient light only for as short a time as possible, since lengthy exposure to light can lead to unwanted curing of the material.
- Wear nitrile gloves, protective clothing and goggles when working with the material/printed object.

#### For optimum properties of the end product:

- Ensure that the instruments used during the production process are in proper condition and comply with machine and material parameters.
- Ensure clean working procedures. Residues on the instruments can cause defects on the printed object.
- Use the material parameters already defined in the system for the cleaning units DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) and P wash (Straumann).
- Allow objects to cure completely.
- Use the material parameters already defined in the system for the light-curing units DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) and P cure (Straumann).
- Thinner layers increase the accuracy of the printed object and increase printing time.
- Position the printed object as flat as possible on the printer's build platform. A flatter positioning increases accuracy and reduces printing time.
- Maximum curing depth during post-curing: For solid objects and when light-curing on both sides, the material can be up to 7 mm thick (at a curing depth of 3.5 mm).

### Recommended use

**Note:** Observe the device and material parameters.

**Note:** Shake the bottle for at least 01:00 min before use.

**Note:** Maintain a processing temperature of 23 °C ± 2 °C (73.4 °F ± 3.6 °F).

**Note:** For optimal process reliability, scan the RFID code of the material (supported by DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D30/D20+/D20+ cartridge/D10+ (Rapid Shape); P20+/P10+ capsule (Straumann)).

### Finishing the printed object

Production steps	
Recommended drip-off time after raising the platform: 10:00 minutes.	
<b>Note:</b> Finishing should take place immediately after the construction process where possible.	
1.	Carefully remove the printed object from the build platform. When using the printers DMG 3Delite (DMG), D10+ capsule (Rapid Shape) and P10+ capsule (Straumann), start directly from step 2.
2.	Cleaning: Clean the printed object with isopropanol (approx. 99 %) using an appropriate cleaning instrument and specified program (e.g. DMG 3Dewash, RS wash or P wash).
2. (Alternatively)	Pre-clean the printed object with ethanol (approx. 96 %) or isopropanol (approx. 99 %) for max. 03:00 minutes in an ultrasonic cleaner (if necessary with a brush). Optional: Cleanse openings, holes and gap areas with compressed air. Rinse the printed object in a separate container with <b>fresh</b> ethanol (approx. 96 %) or isopropanol (approx. 99 %) for max. 02:00 minutes.
3.	Post-curing: Post-cure the printed object using the appropriate light-curing unit and the specified program (e.g. DMG 3Decure, RS cure or P cure).
4.	After removing the support, finish the surface.

### Interactions

Residues of methacrylate-based materials (uncured material residues) may influence the setting behavior of silicone impression and bite registration materials.

### Residual risks / side effects

There are no known side effects to date. The residual risk of hypersensitivity to components of the material cannot be ruled out.

### Warnings / precautions

- Keep out of the reach of children!
- Avoid skin contact with the liquid material and components prior to post-curing! In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid eye contact! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Avoid breathing in the fumes.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material/materials.
- Observe the safety data sheet.
- Do not use the material where there are known allergies to any of the components or contact allergies.
- Serious incidents involving this product must be reported to the manufacturer and to the responsible registration authorities.

### Performance characteristics of the device

Cured material	
Shore-D hardness	≤ 80

Uncured material	
Viscosity	≤ 4.0 [Pa*s]
Light sensitivity to fluorescent lamps	≤ 05:00 [min]

## Storage / disposal

- Store in a dry place at room temperature (15 – 25 °C/59 – 77 °F) and protected from light!
- Even low exposure to light can trigger polymerization.
- Always keep the container tightly sealed; carefully seal immediately after every use.
- Do not use after the expiration date!
- The cured material can be discarded together with household waste following consultation with the disposal company and in compliance with regulations.
- Incinerate the resin mixture as hazardous waste in accordance with official regulations.

## Composition

EPPADMA, urethane methacrylate, TPO, styrene acrylate copolymer, additives. Contains TPO.

**Note:** A glossary of all symbols displayed is at: <http://www.dmg-america.com/literature>

**Caution:** US Federal Law restricts this device to sale by, or on the order of a dentist, or other practitioner licensed by law of the state in which he or she practices to use or order the use of this device.

## Mode d'emploi

Français

### Description du produit

Résine photopolymérisable à base de (méth)acrylate pour la production de dispositifs dentaires. Destinée à une utilisation dans des imprimantes DLP/SLA fonctionnant sur une longueur d'onde de 385 nm ou 405 nm. Nous recommandons d'utiliser des appareils dans le système desquels les paramètres de matériau sont déjà définis. Par exemple les imprimantes DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), les cartouches D30/D20+/D20+, D10+ (Rapid Shape), ou encore les capsules P20+/P10+ (Straumann). Choisissez les variantes de matériaux en fonction de la longueur d'onde utilisée par l'imprimante.

### Destination

Fabrication de gouttières de blanchiment et de gouttières de transfert (en cas de collage indirect des brackets) par impression 3D.

### Restrictions d'utilisation

Insérez LuxaPrint Ortho Flex uniquement par voie intrabuccale et dans un état parfaitement polymérisé.

### Indications

- Gouttières de blanchiment : décoloration des dents
- Gouttières de transfert : collage indirect des brackets dans le cadre d'un traitement orthodontique.

### Contrindications

N'utilisez pas le matériau en cas d'allergies connues à l'un des composants ou en cas d'allergies de contact.

### Groupe cible de patient·e·s

Personnes traitées dans le cadre d'une procédure dentaire.

### Utilisateurs·rices auxquel·les le dispositif est destiné

Dentiste, prothésiste dentaire

### Remarques concernant l'utilisation

- Pendant la manipulation (un transfert, par exemple), le produit doit être exposé à la lumière du jour/ambiante uniquement pendant un laps de temps aussi court que possible, car une longue exposition pourrait provoquer sa polymérisation non désirée.
- Portez des gants en nitrile, des vêtements de protection, et des lunettes de protection pour travailler avec le matériau/l'objet imprimé.

### Pour que le produit fini bénéficie de propriétés optimales :

- Assurez-vous que les instruments utilisés lors du procédé de production sont en bon état et se conforment aux paramètres de la machine et aux paramètres matériels.
- Veillez à la propreté pendant les procédures de travail. Des résidus sur les instruments peuvent provoquer des défauts d'impression de l'objet.
- Utilisez les paramètres de matériau déjà définis dans le système pour les unités de nettoyage DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) et P wash (Straumann).
- Laissez les objets polymériser complètement.
- Utilisez les paramètres de matériau déjà définis dans le système pour les unités de photopolymérisation DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) et P cure (Straumann).
- Des couches plus fines augmentent la précision de l'objet imprimé et accélèrent l'impression.
- Posez aussi à plat que possible l'objet imprimé sur la plateforme de construction de l'imprimante. Un positionnement plus à plat augmente la précision et réduit le temps d'impression.
- Profondeur de polymérisation maximale durant le processus de post-polymérisation : dans le cas d'objets solides et de photopolymérisation sur les deux côtés, l'épaisseur du matériau peut atteindre 7 mm (avec une profondeur de polymérisation de 3,5 mm).

### Utilisation recommandée

**Remarque :** Respectez les paramètres du dispositif et du matériau.

**Remarque :** Agitez le flacon pendant au moins 01:00 min. avant utilisation.

**Remarque :** Maintenez une température de traitement de 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F).

**Remarque :** Pour garantir une parfaite fiabilité du processus, scannez le code RFID du matériau (pris en charge par les imprimantes DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), les cartouches D30/D20+/D20+, D10+ (Rapid Shape), et les capsules P20+/P10+ (Straumann)).

### Finition de l'objet imprimé

Étapes de production	
Temps d'égouttage recommandé après élévation de la plateforme : 10:00 minutes.	
<b>Remarque :</b> Si possible, la finition doit avoir lieu immédiatement après le processus de construction.	
1.	Retirez avec prudence l'objet imprimé de la plateforme de construction. Commencez directement à l'étape 2 si des imprimantes DMG 3Delite (DMG), des capsules D10+ (Rapid Shape), et des capsules P10+ (Straumann) sont utilisées.
2.	Nettoyage : Nettoyez l'objet imprimé à l'isopropanol (approx. 99 %) et avec un instrument de nettoyage approprié, en utilisant le programme spécifié (p. ex. DMG 3Dewash, RS wash, ou P wash).
2. (Alternative-ment)	Pré-nettoyez l'objet imprimé à l'éthanol (approx. 96 %) ou à l'isopropanol (approx. 99 %) durant 03:00 minutes au maximum dans un nettoyeur ultrasonique (avec une brosse, si nécessaire). Facultatif : Nettoyez les ouvertures, les orifices, et les interstices à l'aide d'air comprimé. Rincez l'objet imprimé dans un contenant séparé à l'éthanol (approx. 96 %) ou à l'isopropanol (approx. 99 %) <b>frais</b> durant 02:00 minutes au maximum.
3.	Post-polymérisation : Post-polymérisiez l'objet imprimé à l'aide de l'unité de photopolymérisation appropriée et du programme spécifié (par ex. DMG 3Decure, RS Cure, ou P Cure).
4.	Effectuez une finition de surface une fois le support retiré.

### Interactions

Les résidus de matériaux à base de méthacrylate (résidus de matériaux non polymérisés) peuvent influencer le comportement des matériaux d'enregistrement de l'occlusion et de l'empreinte en silicone à la prise.

### Risques résiduels / effets secondaires

Aucun effet secondaire n'a été rapporté à ce jour. Le risque résiduel d'une hypersensibilité aux composants du matériau ne peut être écarté.

### Mise en garde / précaution

- Ne pas laisser à la portée des enfants !
- Éviter tout contact entre la peau et le produit liquide ou des composants avant la post-polymérisation ! En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement et soigneusement la zone touchée au savon et à l'eau.
- Éviter tout contact avec les yeux ! En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer tout de suite et soigneusement à grande eau, et consulter un médecin si nécessaire.
- Éviter de respirer les vapeurs.
- Suivre les instructions du fabricant concernant les autres produits utilisés avec le matériau/les matériaux.
- Respecter les consignes de la fiche de sécurité.
- N'utilisez pas le matériau en cas d'allergies connues à l'un des composants ou en cas d'allergies de contact.
- Tout incident sérieux impliquant ce produit doit être signalé au fabricant et aux autorités chargées de l'immatriculation.

## Caractéristiques en matière de performances

Matériau durci	
Dureté Shore D	≤ 80

Matériau non durci	
Viscosité	≤ 4,0 [Pa*s]
Photosensibilité aux lampes fluorescentes	≤ 05:00 [min]

## Stockage / élimination

- Stocker au sec à température ambiante (entre 15 et 25 °C / 59 et 77 °F) et à l'abri de la lumière !
- Même une faible exposition à la lumière peut provoquer la polymérisation.
- Toujours garder le contenant parfaitement fermé et le refermer soigneusement immédiatement après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption !
- Le matériau polymérisé peut être déposé dans les ordures ménagères après consultation de la société d'élimination/de destruction et conformément aux réglementations en vigueur.
- Incinérer le mélange de résine comme un déchet dangereux conformément aux réglementations officielles en vigueur.

## Composition

Diméthacrylate de bisphénol A éthoxylé, méthacrylate d'uréthane, TPO, copolymère styrène-acrylate, additifs. Contient du TPO.

**Note:** Un glossaire avec tous les symboles affichés est disponible sur: <http://www.dmg-america.com/literature>

**Attention :** La loi fédérale américaine restreint la vente de ce dispositif à un dentiste ou sur ordre d'un dentiste ou de tout autre praticien disposant d'un agrément légal de l'État dans lequel il exerce pour utiliser ou demander l'utilisation de ce dispositif.

## Instrucciones de uso

Español

### Descripción del producto

Resina de fotopolimerización basada en (met)acrilato para la producción de aparatos dentales. Para impresoras DLP/SLA qfuncionan con longitudes de onda de 385 nm o 405 nm. Se recomienda el uso de equipos con los parámetros de los materiales ya definidos, p. ej.: DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D30/D20+/D20+ cartucho/D10+ (Rapid Shape), P20+/P10+ cápsula (Straumann). Seleccione variantes de materiales según la longitud de onda que utilice la impresora.

### Finalidad prevista del producto

Fabricación de férulas de blanqueado y férulas de transferencia (en caso de adhesión indirecta de brackets) con impresión 3D.

### Limitaciones de uso

Solamente introduzca LuxaPrint Ortho Flex intraoralmente en estado completamente polimerizado.

### Indicaciones

- Férulas de blanqueado: decoloración dental
- Férulas de transferencia: adhesión indirecta de brackets en tratamiento de ortodoncia.

### Contraindicaciones

No utilice el material si existe alguna alergia conocida a alguno de los componentes o alergias de contacto.

### Grupo(s) de pacientes

Personas que reciben tratamiento como parte de un procedimiento dental.

### Usuarios previstos

Dentista, técnico dental

### Notas para el uso

- Durante la manipulación (por ejemplo, al transferirlo), el material no debe exponerse a la luz natural/luz ambiental más tiempo del imprescindible, ya que una exposición prolongada a la luz puede tener como resultado el endurecimiento no deseado del material.
- Utilice guantes de nitrilo, ropa de protección y gafas de seguridad al trabajar con el material objeto impreso.

### Para aprovechar al máximo las propiedades del producto final:

- Asegúrese de que los instrumentos usados durante el proceso de producción estén en buen estado y cumplan los parámetros de máquina y material.
- Verifique la limpieza de los procesos de trabajo. Los residuos en los instrumentos pueden provocar defectos en el objeto impreso.
- Utilice los parámetros de los materiales ya definidos en el sistema para las unidades de limpieza DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) y P wash (Straumann).
- Dejar que los objetos se endurezcan por completo.
- Utilice los parámetros de los materiales ya definidos en el sistema para las unidades de fotopolimerización DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) y P cure (Straumann).
- Las capas más finas aumentan la precisión del objeto impreso y el tiempo de impresión.
- Coloque el objeto impreso lo más plano posible en la plataforma de producción de la impresora. Una colocación más plana aumenta la precisión y reduce el tiempo de impresión.
- Profundidad máxima de polimerización durante la postpolimerización: Para objetos sólidos y fotopolimerización a ambos lados, el material puede tener hasta 7 mm de grosor (con una profundidad de polimerización de 3,5 mm).

### Recomendaciones de uso

**Nota:** Observe los parámetros del dispositivo y de los materiales.

**Nota:** Agite el frasco durante al menos 01:00 min antes de su uso.

**Nota:** Mantenga una temperatura de proceso de 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F).

**Nota:** Para lograr la fiabilidad óptima del proceso, escanee el código RFID del material (compatible con DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D30/D20+/D20+ cartucho/D10+ (Rapid Shape), P20+/P10+ cápsula (Straumann)).

**Acabado del objeto impreso**

Pasos de la producción	
Tiempo de escurrido recomendado después de subir la plataforma: 10:00 minutos.	
<b>Nota:</b> El acabado debe tener lugar inmediatamente después del proceso de construcción siempre que sea posible.	
1.	Retire cuidadosamente el objeto impreso de la plataforma de producción. En caso de utilizar las impresoras DMG 3Delite (DMG), D10+ cápsula (Rapid Shape) o P10+ cápsula (Straumann), empiece directamente en el paso 2.
2.	Limpieza: Limpie el objeto impreso con isopropanol (aprox. 99 %) usando un instrumento de limpieza adecuado y el programa especificado (p. ej., DMG 3Dewash, RS wash o P wash).
2. (Alternativa-mente)	Realice una limpieza previa del objeto impreso con etanol (aprox. 96 %) o isopropanol (aprox. 99 %) durante un máximo de 03:00 minutos en un limpiador ultrasónico (utilice un cepillo si fuera necesario). Opcional: Limpie las aberturas, los agujeros y las áreas con huecos con aire comprimido. Aclare el objeto impreso durante un máximo de 02:00 minutos en un recipiente aparte con etanol (aprox. 96 %) o isopropanol (aprox. 99 %) que no hayan sido utilizados previamente.
3.	Postpolimerización: Postpolimerice el objeto impreso usando la unidad de fotopolimerización adecuada y el programa indicado (p. ej., DMG 3Decure, RS Cure o P cure).
4.	Después de retirar el soporte, realice el acabado de la superficie.

**Interacciones**

Los residuos de materiales con base de metacrilato (residuos no endurecidos de material) pueden influir en el comportamiento de endurecimiento de los materiales de impresión de silicona y de registro de mordida.

### Riesgos residuales/efectos secundarios

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios. No se puede descartar el riesgo residual de hipersensibilidad a los componentes.

### Advertencias / precauciones

- ¡Mantener fuera del alcance de los niños!
- ¡Evitar el contacto de la piel con el material líquido y los componentes antes del postendurecimiento! En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente la

- zona afectada con agua y jabón.
- ¡Evitar el contacto con los ojos! En caso de contacto accidental con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico si fuera necesario.
  - Evitar inhalar los humos.
  - Siga las instrucciones del fabricante para los otros productos que se utilizan con el material o los materiales.
  - Atienda a la hoja de datos de seguridad.
  - No utilice el material si existe alguna alergia conocida a alguno de los componentes o alergias de contacto.
  - Se tiene que informar al fabricante y a las autoridades responsables de registro de incidentes graves que impliquen a este producto.

## Características de funcionamiento del producto

Material endurecido	
Dureza Shore D	≤ 80

Material no endurecido	
Viscosidad	≤ 4,0 [Pa*s]
Fotosensibilidad a lámparas fluorescentes	≤ 05:00 [min]

## Almacenamiento / eliminación

- ¡Conservar en un lugar seco a temperatura ambiente (15 – 25 °C / 59 – 77 °F) y protegido de la luz!
- Incluso una baja exposición puede activar el endurecimiento.
- Mantener siempre el contenedor bien sellado; sellar inmediatamente con cuidado después de cada uso.
- ¡No usar después de la fecha de caducidad!
- El material polimerizado puede desecharse junto con los residuos domésticos después de consultar a la compañía de desechos y en cumplimiento de las normas.
- Incinerar la mezcla de resina como residuo peligroso según las normas oficiales.

## Composición

EBPADMA, metacrilato de uretano, TPO, copolímero de acrilato de estireno, aditivos. Contiene TPO.

**Nota:** Puede encontrar un glosario de todos los símbolos que aparecen en: <http://www.dmg-america.com/literature>

**¡Atención!** Las Leyes Federales de los Estados Unidos restringen la venta de este producto a los odontólogos o por prescripción de estos o de otros médicos autorizados por las leyes del estado en el que ejerza o prescriba el uso de este dispositivo.