

# FREEPRINT®

## 3D PRINTING MATERIAL

DENTAL MED RESIN



**DENTURE  
IMPACT**



REMOVABLE  
DENTURE BASES

# DETAX

<b>de</b>	Gebrauchsanweisung .....	3
<b>en</b>	Instructions for use .....	6
<b>fr</b>	Mode d'emploi .....	9
<b>es</b>	Modo de empleo .....	12
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso .....	15
<b>da</b>	Brugsanvisning.....	18
<b>el</b>	Οδηγίες χρήσης.....	21
<b>hr</b>	Upute za uporabu .....	24
<b>lv</b>	Lietošanas instrukcija.....	27
<b>lt</b>	Naudojimo instrukcija .....	30
<b>nk</b>	Gebruiksaanwijzing .....	33
<b>no</b>	Bruksanvisning .....	36
<b>pl</b>	Instrukcja stosowania .....	39
<b>pt</b>	Manual de instruções.....	42
<b>ro</b>	Instrucțiuni de utilizare .....	45
<b>sv</b>	Bruksanvisning .....	48
<b>sk</b>	Návod na použitie .....	51
<b>sl</b>	Navodila za uporabo .....	54
<b>cs</b>	Návod k použití .....	57
<b>hu</b>	Használati útmutató.....	60
<b>ru</b>	Инструкция по применению .....	63
<b>tr</b>	Kullanım kılavuzu .....	66
<b>fi</b>	Käyttöohje.....	69
<b>et</b>	Kasutusjuhend .....	72
<b>bg</b>	Инструкция за употреба.....	75

## **ZWECKBESTIMMUNG**

Kunststoff für den dentalen 3D-Druck

## **INDIKATION**

Prothesenbasen

## **PATIENTENZIELGRUPPE**

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

## **VORGESEHENE ANWENDER**

Zahnarzt/-ärztin, Zahntechniker/-in

## **GEEIGNET FÜR FOLGENDE DLP-DRUCKER/REINIGUNG/NACHBELICHTUNG**

siehe "Annex 1" (separat beiliegend)

## **VERARBEITUNG**

- ▶ Die Eigenschaften des Endproduktes sind u.a. vom Nachbearbeitungsprozess abhängig. Die richtige Nachbelichtung ist für die Biokompatibilität wichtig. Daher muss sichergestellt sein, dass sich das Belichtungsgerät in ordnungsgemäßem Zustand befindet und die Formteile vollständig durchgehärtet sind (Prozessbeschreibung Seite 5 beachten).
- ▶ Vor der Benutzung sollte das Material intensiv geschüttelt und mit einem Flaschenroller homogenisiert werden.
- ▶ Oberfläche mechanisch polieren.
- ▶ Verarbeitungstemperatur  $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ .

## **SICHERHEITSHINWEISE**

- ▶ Nur für die angegebene Zweckbestimmung durch geschultes Fachpersonal.
- ▶ Direkten Kontakt mit dem flüssigen Material und den Bauteilen vor der Nachhärtung vermeiden, insbesonders bei schwangeren / stillenden Frauen. Reizt die Atemwege, Augen und die Haut (Sensibilisierung möglich).
- ▶ Beim Bearbeiten des unabge bundenen Materials persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen.
- ▶ Beim Nachbearbeiten des ausgehärteten Materials entsprechend geeignete, persönliche Schutzausrüstungen (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Mundschutz) tragen.
- ▶ Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- ▶ Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- ▶ Die Biokompatibilität ist nur bei vollständiger Polymerisation gewährleistet.
- ▶ MMA frei.
- ▶ Gefahren- und Sicherheitshinweise aus dem entsprechendem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## REINIGUNG

### Durch zahntechnisches Labor / zahnärztliche Praxis

Im zahntechnischen Labor und in der zahnärztlichen Praxis erfolgt die Reinigung im Ultraschallbad.

### Durch den Patienten

Zur täglichen Reinigung der Prothese lauwarmes Wasser, eine weiche Zahnbürste, Flüssigseife oder Spülmittel benutzen. Danach gut abspülen. Prothesenreinigungstabletten können, nach Angaben der Herstellers verwendet werden.

### Hinweis

- Keine Zahnpasta verwenden, die Schleifpartikel sind grob und zerkratzen die Prothese.
- Keine Säuren oder Lösungsmittel verwenden.

### HINWEISE

- DETAX haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung hervorgerufen werden.
- Behälter immer dicht verschlossen halten, nach jedem Gebrauch sofort sorgfältig verschließen.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Für Anwender und/oder Patienten:

Alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind unverzüglich unter [incident@detax.com](http://incident@detax.com) sowie an die zuständige Behörde des Mitgliedstaats, in dem Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

### LAGERUNG

► FREEPRINT® DENTURE IMPACT trocken (bei 15 °C - 28 °C) und lichtgeschützt lagern. Bereits eine geringe Lichteinwirkung kann die Polymerisation auslösen.

► Zum Schutz vor Verunreinigungen, das Material in der Wanne mit dem Deckel oder einer Glasplatte abdecken.

### KONTRAINDIKATION

Enthält (Meth)acrylate und Phosphinoxid.

Inhaltsstoffe von FREEPRINT® DENTURE IMPACT können bei entsprechend disponierten Personen allergische Reaktionen hervorrufen. In einem derartigen Fall ist von einer weiteren Anwendung des Produktes abzusehen.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT nur in vollständig polymerisiertem Zustand intraoral einbringen.

### NEBENWIRKUNGEN

Produkt kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen und internationalen Vorschriften durchführen.

#### Lagerung:



#### Verarbeitung:

Bei 23 °C ± 2 °C

# Herstellungsprozess

Datenaufbereitung und Erzeugung der Supportstruktur nach Angaben der CAD-Software Hersteller

## Bauprozess

Erzeugung eines Print Jobs unter Einhaltung der Maschinen- und Materialparameter

## Nachbearbeitungsprozess

Nach dem Hochfahren der Plattform wird eine Abtropfzeit von ca. 10 Minuten empfohlen.  
Die Nachbearbeitung sollte möglichst unmittelbar nach dem Bauprozess erfolgen.

## Reinigung

siehe „Annex 1, CLEANING EQUIPMENT“

## Nachbelichtung

siehe „Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## Oberflächenbearbeitung

Die Oberfläche mechanisch polieren.

## **INTENDED USE**

Resin for dental 3D printing

## **INDICATION**

Denture bases

## **PATIENT TARGET GROUP**

Persons being treated in the context of a dental procedure.

## **INTENDED USERS**

Dentist, dental technician

## **SUITABLE FOR THE FOLLOWING DLP PRINTERS/CLEANING/POST-EXPOSURE**

see "Annex 1" (enclosed separately)

## **PROCESSING**

- The properties of the final product depend, among other things, on post-processing. Correct post-exposure is important for biocompatibility. Therefore it must be ensured that the light unit is in an orderly condition and that the moulds are completely cured (observe process description on page 8).
- Before use, the material in the bottle should be shaken intensively and homogenized with a bottle roller.
- Polish surface mechanically.
- Processing temperature  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## **SAFETY INFORMATION**

- Only for the specified intended use by trained specialists.
- Avoid direct contact with the liquid material and the components before post-curing, in particular in pregnant / breastfeeding women. Irritating to eyes and skin (sensitization possible).
- Wear personal protective equipment (protective gloves, goggles) when handling the uncured material.
- Wear suitable personal protective equipment (protective gloves, goggles, face mask) when finishing the cured material.
- After contact with eyes rinse thoroughly with water immediately and consult a doctor.
- After contact with skin wash immediately with water and soap.
- Biocompatibility is only guaranteed with complete polymerisation.
- MMA free.
- Refer to the relevant safety data sheet for hazard and safety information.

## **CLEANING**

### **By dental laboratory / practice**

In dental laboratories and practices, the cleaning is done in ultrasonic baths.

### **By the patient**

For daily cleaning of the prosthesis, use lukewarm water, a soft toothbrush, liquid soap or detergent. Then rinse well afterwards. Denture cleaning tablets can be used following the manufacturer's instructions.

### **Note**

- Do not use toothpaste; the abrasive particles are coarse and scratch the denture.
- Do not use any acids or solvents.

## NOTES

- DETAX does not accept liability for any damage caused by misuse of the impression material.
- Always keep container tightly sealed, immediately close the container carefully after each use.
- Read and understand the safety data sheet!

## For users and/or patients:

Any serious incidents occurring in relation to this product should be reported immediately to [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

## STORAGE

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT is to be stored dry (at 15 °C - 28 °C) and protected from light. Minimal influence of light can already induce polymerisation.
- To protect against contamination, cover the material in the tray with the lid or a glass plate.

## CONTRAINDICATION

Contains (meth)acrylics and phosphine oxide.

Some ingredients of FREEPRINT® DENTURE IMPACT may cause allergic reactions in predisposed persons. In such cases refrain from using the product. FREEPRINT® DENTURE IMPACT only insert intraorally in completely polymerised state.

## ADVERSE EFFECTS

Product may cause allergic reactions.

## DISPOSAL

Disposal of the contents/container must be carried out in accordance with the local/regional/national and international regulations.

### Storage:



### Processing:

at 23 °C ± 2 °C

# Manufacturing

Data preparation and fabrication of the support structure according to the instructions of the CAD software manufacturer

## **Construction process**

Generation of a Print Job complying with machine and material parameters

## **Post-processing**

After raising the platform, a drip time of approx. 10 minutes is recommended. If possible, post-processing should commence immediately following the construction process.

## **Cleaning**

see "Annex 1, CLEANING EQUIPMENT"

## **Post-exposure**

see "Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT"

## **Surface processing**

Polish surface mechanically

**UTILISATION PRÉVUE:**

Résine pour impression 3D dentaire

**INDICATION**

Bases de prothèse

**GROUPE DE PATIENTS CIBLÉS**

Personnes qui doivent faire l'objet de mesures dentaires.

**UTILISATEURS VISÉS**

Dentistes, prothésistes dentaires

**CONVENT POUR LES IMPRIMANTES DLP SUIVANTES/LE NETTOYAGE/LA POST-EXPOSITION**

voir « Annexe 1 » (jointe séparément)

**TRAITEMENT**

- Les propriétés du produit final dépendent, en autres, du processus de finition. Une post-exposition correcte est importante pour la biocompatibilité. Il faut donc s'assurer que l'appareil d'exposition est en bon état de marche et que les pièces moulées sont complètement durcies (voir la description du processus, page 11).
- Avant l'utilisation, il convient d'agiter intensément le matériau et de l'homogénéiser à l'aide d'un mélangeur à rouleaux.
- Polir mécaniquement la surface.
- Température de traitement  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- Uniquement destiné à une utilisation dentaire par un personnel formé à cet effet.
- Éviter le contact direct avec le matériau liquide et les composants avant le post-durcissement, en particulier chez les femmes enceintes ou qui allaient. Irritant pour les yeux et la peau (sensibilisation possible).
- Lors du traitement du matériau non durci, s'assurer de porter un équipement de protection individuelle (gants et lunettes de protection).
- Lors du travail de finition du matériau durci, s'assurer de porter un équipement de protection individuelle (gants, lunettes, masque).
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau immédiatement et consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon.
- La biocompatibilité est uniquement garantie en cas de polymérisation complète.
- Sans MMA.
- Consulter les consignes de sécurité et mentions de dangers dans la fiche de données de sécurité correspondante.

**NETTOYAGE****Par le laboratoire dentaire / cabinet dentaire**

Le nettoyage au laboratoire dentaire et au cabinet dentaire s'effectue dans un bain à ultrasons.

**Par le patient**

Pour le nettoyage quotidien de la prothèse, utiliser de l'eau tiède, une brosse à dents à poils souples, du savon liquide ou du liquide vaisselle. Bien rincer ensuite. Les pastilles de nettoyage pour prothèses peuvent être utilisées d'après les indications du fabricant.

**Remarque**

- ▶ Ne pas utiliser de dentifrice, les particules abrasives sont trop grosses et rayent la prothèse.
- ▶ Ne pas utiliser d'acides ni de solvant

**REMARQUE**

- ▶ DETAX décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.
- ▶ Toujours maintenir le contenant bien fermé, bien le refermer après chaque utilisation.
- ▶ Respecter les indications de la fiche de sécurité !

**Pour les utilisateurs et/ou les patients :**

Tous les incidents graves survenant en lien avec ce produit doivent être signalés immédiatement à l'adresse [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) de même qu'aux autorités compétentes de l'État membre dans lequel l'utilisateur ou le patient est établi.

**STOCKAGE**

- ▶ **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** au sec (à 15 °C - 28 °C) et à l'abri de la lumière. Rien qu'une faible exposition à la lumière peut déclencher la polymérisation.
- ▶ Pour protéger le matériau des impuretés, le recouvrir dans la cuve avec le couvercle ou une plaque de verre.

**CONTRE-INDICATION**

Contient des (méth)acrylates et de l'oxyde de phosphine.

Les ingrédients de **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes étant sensibles à ces composants. Dans un tel cas, ne pas continuer d'utiliser le produit.

Uniquement appliquer **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** en bouche à l'état complètement polymérisé.

**EFFETS SECONDAIRES**

Le produit peut provoquer des réactions allergiques.

**MISE AU REBUT**

Mettre le contenu/contenant au rebut conformément aux prescriptions locales/régionales/nationales et internationales.

**Stockage :****Application:**

À 23 °C ± 2 °C

# Processus de fabrication

Préparation des données et création d'une structure de support d'après les indications du fabricant de logiciel de CAO

## Processus de construction

Création d'un travail d'impression dans le respect des paramètres des machines et des matériaux

## Processus de finition

Après avoir démarré la plateforme, il est recommandé de respecter un temps d'égouttage de 10 min environ. La finition doit être réalisée aussi tôt que possible après le processus de construction.

## Nettoyage

Voir « Annexe 1, CLEANING EQUIPMENT »

## Post-exposition

Voir « Annexe 1, CURING LIGHT EQUIPMENT »

## Traitement de surface

Polir mécaniquement la surface.

## **FINALIDAD PREVISTA**

Resina para la impresión dental 3D

## **INDICACIÓN**

Bases protésicas

## **GRUPO DIANA DE PACIENTES**

Personas que se someten a tratamiento en el marco de una medida odontológica.

## **USUARIOS PREVISTOS**

Odontólogos, protésicos dentales

## **ADECUADO PARA LAS SIGUIENTES IMPRESORAS DLP/LIMPIEZA/ILUMINACIÓN POSTERIOR**

Véase «Annex 1» (adjunto por separado)

## **PROCESAMIENTO**

- Las características del producto final dependen, entre otras cosas, del proceso de rectificación. La iluminación posterior correcta es importante para la biocompatibilidad. Por tanto, se debe asegurar que el dispositivo de iluminación se encuentre en buen estado, y que las piezas moldeadas estén completamente fraguadas (consultar la descripción del proceso en la pág. 14).
- Antes del uso, el material se debería agitar enérgicamente y homogeneizar en un agitador de rodillos.
- Pulir mecánicamente la superficie.
- Temperatura de procesamiento:  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

- Solo para el uso previsto indicado y por personal formado y especializado.
- Evitar el contacto directo con el material líquido y los componentes antes del fraguado posterior, especialmente en mujeres embarazadas/lactantes. Irrita los ojos y la piel (posibilidad de sensibilización).
- Llevar equipo de protección individual (guantes y gafas de protección) durante el procesamiento del material sin fraguar.
- Llevar equipo de protección individual correspondientemente adecuado (guantes y gafas de protección, mascarilla) durante el acabado del material endurecido.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico.
- En caso de contacto con la piel, lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón.
- La biocompatibilidad solo se garantiza con una polimerización completa.
- Sin MMA.
- Consultar las advertencias de peligro y de seguridad en la ficha de datos de seguridad correspondiente.

## **LIMPIEZA**

### **Por el laboratorio protésico dental/la consulta odontológica**

En el laboratorio protésico dental y la consulta odontológica, la limpieza se realiza en un baño de ultrasonidos.

### **Por el paciente**

Para limpiar la prótesis cada día, utilizar agua tibia, un cepillo de dientes blando, jabón líquido o detergente. A continuación, enjuagar bien. Las pastillas de limpieza de prótesis se pueden utilizar siguiendo las indicaciones del fabricante.

**Nota**

- No utilizar dentífrico; las partículas abrasivas son gruesas y producen arañazos en la prótesis.
- No utilizar ácidos ni disolventes.

**INDICACIONES**

- DETAX no será responsable de daños resultantes de una aplicación incorrecta.
- Mantener el recipiente siempre herméticamente cerrado, y cerrarlo bien inmediatamente después de su uso.
- ¡Observar la ficha de datos de seguridad!

**Para usuarios y/o pacientes:**

Cualquier incidente grave relacionado con este producto debe comunicarse de inmediato a [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com), así como a la autoridad competente del Estado miembro en el que estén establecidos el usuario y/o el paciente.

**ALMACENAMIENTO**

- Almacenar FREEPRINT® DENTURE IMPACT en un lugar seco (a 15 °C-28 °C) y protegido de la luz. Incluso una reducida acción de la luz puede activar la polimerización.
- Como protección contra contaminaciones, cubrir el material en la cubeta con la tapa o con una placa de vidrio.

**CONTRAINDICACIÓN**

Contiene (met)acrilatos y óxido de fosfina.

Los ingredientes de FREEPRINT® DENTURE IMPACT pueden causar reacciones alérgicas en personas con la predisposición correspondiente. En casos de esa índole, se prescindirá de continuar usando el producto. Aplicar FREEPRINT® DENTURE IMPACT en la boca solo cuando esté completamente polimerizada.

**EFFECTOS SECUNDARIOS**

El producto puede causar reacciones alérgicas.

**ELIMINACIÓN**

Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las disposiciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Almacenamiento:****Manejo:**

A 23 °C ± 2 °C

# Proceso de elaboración

Preparación de datos y elaboración de la estructura de soporte según las indicaciones del fabricante del software CAD

## Proceso de construcción

Generación de una tarea de impresión observando los parámetros del equipo y el material

## Proceso de rectificación

Tras elevar la plataforma se recomienda un tiempo de goteo de aprox. 10 min. A ser posible, la rectificación debería efectuarse inmediatamente después del proceso de construcción.

## Limpieza

Véase «Annex 1, CLEANING EQUIPMENT»

## Iluminación posterior

Véase «Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT»

## Acabado de la superficie

Pulir mecánicamente la superficie.

## DESTINAZIONE D'USO

Resina per stampa 3D dentale

## INDICAZIONE

basi protesiche

## PAZIENTI DESTINATARI

Persone sottoposte a trattamento odontoiatrico.

## UTENTI PREVISTI

Odontoiatri, odontotecnici

## INDICATO PER LE SEGUENTI STAMPANTI DLP/PULIZIA/POST-CURING

V. "Allegato 1" (a parte)

## LAVORAZIONE

- Le proprietà del prodotto finale dipendono, tra l'altro, dal processo di finitura. Per la biocompatibilità è importante una corretta post-esposizione. Pertanto occorre garantire che l'apparecchio di esposizione si trovi in stato impeccabile e che le parti stampate siano completamente indurite (cfr. descrizione processo a pag. 17).
- Prima dell'uso, agitare energicamente il materiale e omogeneizzarlo con un rullo per bottiglie.
- Lucidare meccanicamente la superficie.
- Temperatura di elaborazione  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Da adoperare esclusivamente per l'utilizzo previsto a cura di personale specializzato.
- Evitare il contatto diretto con il materiale liquido e i componenti prima dell'esposizione successiva, specialmente nelle donne in gravidanza/che allattano. Irrita gli occhi e la cute (possibilità di sensibilizzazione).
- Indossare dispositivi di protezione individuale (guanti di protezione, occhiali protettivi) durante la lavorazione del materiale non indurito.
- Durante la post-elaborazione del materiale indurito indossare dispositivi di protezione personale idonei (guanti di protezione, occhiali protettivi, mascherina).
- In caso di contatto con gli occhi, risciacquare bene subito con acqua e consultare immediatamente un medico.
- In caso di contatto con la cute, lavare subito con abbondante acqua e sapone.
- La biocompatibilità è garantita solo se la polimerizzazione è stata completata.
- Privo di MMA.
- Per le indicazioni di pericolo e le avvertenze di sicurezza, consultare la rispettiva scheda di sicurezza.

## PULIZIA

### Da parte del laboratorio odontotecnico/odontoiatrico

Nel laboratorio odontotecnico e ambulatorio odontoiatrico la pulizia viene effettuata in un bagno a ultrasuoni.

### Da parte del paziente

Per la pulizia quotidiana della protesi, utilizzare acqua tiepida, uno spazzolino morbido, sapone liquido o detergenti.

Successivamente risciacquare bene. È possibile utilizzare delle compresse pulenti per protesi secondo le indicazioni del produttore.

**Avvertenza**

- ▶ Non utilizzare il dentifricio, perché le particelle abrasive sono grossolane e graffiano la protesi.
- ▶ Non utilizzare acidi o solventi

**AVVERTENZE**

- ▶ DETAX declina ogni responsabilità per danni riconducibili a un utilizzo non corretto del prodotto.
- ▶ Tenere i recipienti sempre ermeticamente chiusi e sigillare accuratamente dopo ogni utilizzo.
- ▶ Attenersi alla scheda di sicurezza!

**Per utenti e/o pazienti:**

Segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione a questo dispositivo all'indirizzo [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) e all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.

**CONSERVAZIONE**

- ▶ Conservare FREEPRINT® DENTURE IMPACT in un luogo asciutto (a 15°C-28°C) e protetto dalla luce. Un'esposizione minima alla luce può attivare la polimerizzazione.
- ▶ Per proteggere da contaminazioni, coprire il materiale nella vasca con un coperchio o una lastra di vetro.

**CONTROINDICAZIONI**

Contiene (met)acrilati e fosfinossidi.

I componenti del FREEPRINT® DENTURE IMPACT possono scatenare reazioni allergiche nei soggetti predisposti. In questo caso evitare di continuare a usare il prodotto. Inserire FREEPRINT® DENTURE IMPACT per via intraorale solo se completamente polimerizzato.

**EFFETTI COLLATERALI**

Il prodotto può scatenare reazioni allergiche.

**SMALTIMENTO**

Il contenuto/contenitore deve essere smaltito conformemente alle norme locali/regionali/nazionali e internazionali in materia.

**Conservazione:****Lavorazione:**

A 23 °C ± 2 °C

# Processo di realizzazione

Elaborazione dati e generazione della struttura di supporto secondo le indicazioni del costruttore del software CAD

## **Processo di costruzione**

Generazione di un print job osservando i parametri delle macchine e del materiale

## **Processo di post-elaborazione**

Dopo aver sollevato la piattaforma si raccomanda un tempo di sgocciolamento di circa 10 min.  
La post-elaborazione deve avvenire il prima possibile subito dopo il processo di costruzione.

## **Pulizia**

V. "Annex 1, CLEANING EQUIPMENT"

## **Esposizione successiva**

V. "Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT"

## **Trattamento della superficie**

Lucidare meccanicamente la superficie.

## TILSIGTET ANVENDELSE:

Resin til dental 3D-print

## INDIKATION:

Protesefundamenter

## PATIENT-MÅLGRUPPE

Personer, der skal behandles i forbindelse med et ordontologisk indgreb.

## TILSIGTEDE BRUGERE

Tandlæger, tandteknikere

## EGNET TIL FØLGENDE DLP-PRINTERE/RENSNING/EFTERBELYSNING

se "Annex 1" (vedlagt separat)

## FORARBEJDNING

- Slutprodukets egenskaber er bl.a. afhængig af den efterfølgende bearbejdningsproces. Den rigtige efterfølgende belysning er vigtig for biokompatibiliteten. Derfor skal det sikres, at belysningsudstyret er i korrekt stand og formdelene er fuldstændigt gennemhærdede (læs procesbeskrivelse, side 20).
- For brug skal materialet rystes kraftigt og homogeniseres med en flaskerulle.
- Poler overfladen mekanisk.
- Forarbejdningstemperatur  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## SIKKERHEDSÅNVISNINGER

- Må kun anvendes i overensstemmelse med den foreskrevne, tilsigtede anvendelse og af fagligt uddannet personale.
- Undgå direkte kontakt med det flydende materiale og komponenterne inden den efterfølgende hærdning, især når det gælder gravide / ammende kvinder. Fremkalder irritationer i øjne og på hud (sensibilisering mulig).
- Ved bearbejdning af ikke hærdet materiale skal der benyttes personligt beskyttelsesudstyr (beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller).
- Under den efterfølgende bearbejdning af det hærdede materiale skal der benyttes egnet, personligt beskyttelsesudstyr (beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, mundbeskyttelse).
- Såfremt stoffet kommer i berøring med øjnene, skyldes straks grundigt med vand, og lægen kontaktes.
- Såfremt stoffet kommer i berøring med huden, vaskes omgående med meget vand og sæbe.
- Biokompatibiliteten kan kun garanteres ved fuldstændig polymerisering.
- MMA fri.
- Risiko- og sikkerhedsanvisninger fremgår af det tilhørende sikkerhedsdatablad.

## RENSNING

### Af tandteknisk laboratorium / tandlægeklinik

I det tandtekniske laboratorium og i tandlægekliniken sker rengeingen i et ultralydsbad.

### Af patienten

Brug til daglig rengeing af protesen lunkent vand, en blød tandbørste, flydende sæbe eller opvaskemiddel. Skyl derefter grundigt. Proteserengøringstabletter kan, i henhold til oplysninger fra producenten anvendes.

**Bemerk**

- Brug ingen tandpasta, slibepartiklerne er grove og kradser protesen.
- Brug ingen syrer eller oplosningsmidler

**VIGTIGE INFORMATIONER**

- DETAX påtager sig ikke ansvar for skader, der er opstået som følge af ukorrekt anvendelse.
- Beholderen skal altid holdes fuldstændig tillukket; luk den omhyggeligt efter hver brug.
- Sikkerhedsdatabladet skal overholdes!

**Til brugere og/eller patienter:**

Alle alvorlige hændelser, der er inddræftet i forbindelse med udstyret, skal omgående indberettes til incident@detax.com og til den kompetente myndighed i det medlemsland, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

**OPBEVARING**

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT skal opbevares tørt (ved 15 °C - 28 °C) og beskyttes mod lys. Allerede en lille lyspåvirkning kan udløse polymeriseringen.
- Til beskyttelse mod urenheder skal materialet i beholderen tildækkes med låget eller en glasplade.

**KONTRAINDIKATION**

Indeholder (meth)acrylat og phosphinoxid.

Indholdsstofferne i FREEPRINT® DENTURE IMPACT kan fremkalde allergiske reaktioner for personer, der er dispone-  
ret herfor. I sådanne tilfælde må produktet ikke anvendes længere. FREEPRINT® DENTURE IMPACT må kun anbringes  
intraoralt i fuldstændigt polymeriseret tilstand.

**BIVIRKNINGER**

Produkten kan fremkalde allergiske reaktioner.

**BORTSKAFFELSE**

Bortskaffelse af indholdet/beholderen skal ske i henhold til de lokale/regionale/nationale og internationale lovbe-  
stemmelser.

**Opbevaring:****Forarbejdning:**

Ved 23 °C ± 2 °C

# Fremstillingsproces

Databehandling og oprettelse af supportstruktur i henhold til oplysninger fra CAD-softwareproducenten

## Byggeproces

Generering af et print-job under overholdelse af maskin- og materialeparametre

## Efterbearbejdning

Når platformen er kort op, anbefales en afdrypningstid på ca. 10 min.

Efterbearbejdningen skal så vidt muligt ske umiddelbart efter selve byggeprocessen.

## Rensning

se „Annex 1, CLEANING EQUIPMENT“

## Efterbelysning

se „Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## Overfladebearbejdning

Poler overfladen mekanisk.

## **ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ:**

Πρητίν για οδοντιατρικές τριοδιάστατες (3D) εκτυπώσεις  
**ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:**

Προσθετικές βάσεις  
**ΟΜΑΔΕΣ-ΣΤΟΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Άτομα που απαιτούν αγωγή στο πλαίσιο οδοντιατρικών μέτρων.

## **ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Οδοντίατροι, οδοντοτεχνίτες

## **ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ DLP/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ/ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΦΩΣ**

Βλέπε «Παράρτημα 1» (παρέχεται έχωριστά)

## **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ**

- Οι ιδιότητες του τελικού προϊόντος εξαρτώνται συν τοις άλλοις από τη διαδικασία της μετέπειτα επεξεργασίας.  
 Η σωστή μετέπειτα έκθεση σε φως είναι σημαντική για τη βιοσυμβατότητα. Γι' αυτό πρέπει να εξασφαλιστεί ότι η συσκευή έκθεσης σε φως είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας και ότι οι φόρμες των τεμαχίων έχουν πήξει εξ ολοκλήρου (δώστε προσοχή στην περιγραφή της διαδικασίας στη σελ. 23).
- Πριν από τη χρήση, το υλικό θα πρέπει να ανακινηθεί πολύ και να ομογενοποιηθεί με το εξάρτημα περιστροφής φιαλών.
- Γυαλίστε την επιφάνεια με μηχανικό τρόπο.
- Θερμοκρασία επεξεργασίας  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Μόνο για τη δηλωθείσα προορίζομένη χρήση από εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό.
- Να αποφεύγετε την άμεση επαφή με το υψηλό υλικό και τα δομικά τεμάχια πριν την μετέπειτα πήξη, αυτό ισχύει ειδικά για έγκες / θηλάσουσες γυναίκες. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα (ευαίσθητοποίηση είναι πιθανή).
- Κατά την επεξεργασία του μη πηγαδένου υλικού να φοράτε τα προσωπικά μέσα προστασίας (προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά).
- Να φοράτε τα ανάλογα κατάλληλα απομικά μέσα προστασίας (προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, μάσκα στόματος) κατά την μετέπειτα επεξεργασία του υλικού που έχει πήξει
- Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε εξονυχιστικά με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό και σαπούνι.
- Η βιοσυμβατότητα είναι εγγυημένη μόνο μετά από πλήρη πολυμερισμό.
- χωρίς μεθυλμεθακρυλικό.
- Υποδειξίες κινδύνου και ασφαλείας περιέχονται στο αντίστοιχο φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

Από οδοντοτεχνικό εργαστήριο / οδοντιατρείο

Στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο και στο οδοντιατρείο ο καθαρισμός γίνεται στο λουτρό υπερήχων.

## **Από τον ασθενή**

Για τον καθημερινό καθαρισμό της πρόσθεσης χρησιμοποιήστε χιλιαρό νερό, μια μαλακιά οδοντόβουρτσα, υγρό σαπούνι ή απορρυπαντικό πιάτων. Εν συνεχείᾳ ξεπλύνετε καλά. Ταμπλέτες καθαρισμού προσθέσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με τις υποδειξίες του κατασκευαστή.

## Υπόδειξη

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε οδοντόκρεμα γιατί τα κοκκώδη σωματίδια είναι τραχιά και θα γρατζουνίσουν την πρόσθεση.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε οξεία ή διαλυτικά

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- ▶ Η εταιρεία DETAX δεν ευθύνεται για ζημιές που θα προκληθούν από εσφαλμένη χρήση.
- ▶ Διατηρείτε το δοχείο πάντα έρμητικά κλειστό, κλείνετε προσεκτικά μέσως μετά από κάθε χρήση.
- ▶ Τηρήστε τις υποδείξεις του φύλλου δεδομένων ασφαλείας!

### Για τους χρήστες ή/και τους ασθενείς:

Κάθε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν πρέπει να αναφέρεται άμεσα στη διεύθυνση [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) καθώς και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- ▶ Αποθηκεύστε το FREEPRINT® DENTURE IMPACT σε στεγνό μέρος (στους 15 °C - 28 °C) και προστατεύστε από το φως. Ακόμη και η παραμικρή επίδραση φωτός μπορεί να προκαλέσει τον πολύμερισμό.
- ▶ Για την προστασία από ρύπους, καλύψτε το υλικό στη λεκάνη με ένα καπάκι ή μια γυαλινή πλάκα.

## ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Περιέχει (μεθ)ακρυλικά και φωσφινικό οξείδιο.

Τα συστατικά του FREEPRINT® DENTURE IMPACT μπορούν να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις σε άτομα με την αντίστοιχη προδιάθεση. Σε τέτοιες περιπτώσεις συνιστάται η διακοπή χρήσης του προϊόντος. Εισαγάγετε το FREEPRINT® DENTURE IMPACT μόνο σε πλήρως πολυμερισμένη κατάσταση ενδοστοματικά.

## ΠΑΡΑΝΕΡΓΕΙΕΣ

Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

## ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ

Η αποκομιδή του περιεχομένου/περιέκτη να διεξάγεται σύμφωνα με τις τοπικές/εγχώριες/εθνικές και διεθνείς προδιαγραφές.

### Αποθήκευση:



### Επεξεργασία:

στους  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

# Διαδικασία παραγωγής

Επεξεργασία δεδομένων και δημιουργία της υποστηρικτικής δομής σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού του λογισμικού CAD

## Διαδικασία κατασκευής

Κατασκευή μια εκτυπωτικής εργασίας τηρώντας τις παραμέτρους του μηχανήματος και του υλικού

## Διαδικασία μετέπειτα επεξεργασίας

Μετά από την ανύψωση της πλατφόρμας συνιστάται ένας χρόνος αποστράγγισης περίπου 10 λεπτών. Η μετέπειτα επεξεργασία θα πρέπει να διεξαχθεί κατά το δυνατόν άμεσα μετά τη διαδικασία κατασκευής.

## Καθαρισμός

Βλέπε «Παράρτημα 1, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ»

## Μετέπειτα έκθεση σε φως

Βλέπε «Παράρτημα 1, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ»

## Επεξεργασία επιφάνειας

Γυαλίστε την επιφάνεια με μηχανικό τρόπο.

## NAMJENA

Smola za stomatološko 3D-printanje

## INDIKACIJE

Baze proteza

## CILJNA SKUPINA PACIJENATA

Osobe koje se lječe u okviru stomatoloških mjera.

## PREDVIĐENI KORISNICI

Stomatolog/ica, zubni tehničar/ka

## PRIKLADNO ZA SLJEDEĆE PRINTERE DLP/ČIŠĆENJE/NAKNADNO IZLAGANJE SVJETLU

pogledajte „Prilog 1“ (zasebno dostupan)

## OBRADA

- Karakteristike konačnog proizvoda ovise između ostalog o procesu naknadne obrade. Pravilno naknadno izlaganje svjetlu važno je za biokompatibilnost. Stoga se mora osigurati da je uređaj za osvjetljivanje u ispravnom stanju te da su dijelovi forme u potpunosti stvrđnuti (slijediti opis procesa na stranici 26).
- Prije korištenja potrebno je materijal intenzivno protresti i homogenizirati ga pomoću rolera za bočice.
- Mehanički polirati površinu.
- Temperatura obrade  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$ .

## SIGURNOSNE NAPOMENE

- Samo za navedenu upotrebu od strane školovanog stručnog osoblja.
- Izbjegavati direktni kontakt s tekućim materijalom i gradivnim dijelovima prije naknadnog stvrđnjavanja, naročito vrijedi za trudnice / dojilje. Nadražuje oči i kožu (moguća senzibilizacija).
- Kod obrađivanja nepričvršćenog materijala potrebno je nositi osobnu zaštitnu opremu (zaštitne cipele, zaštitne naočale).
- Kod naknadnog obrađivanja stvrđnutog materijala potrebno je nositi odgovarajuće prikladnu, osobnu zaštitnu opremu (zaštitne cipele, zaštitne naočale, zaštitu za usta).
- U slučaju dodira s očima odmah temeljito isprati vodom i obratiti se lječniku.
- U slučaju dodira s kožom odmah oprati s puno vode i sapuna.
- Biokompatibilnost je zajamčena samo u slučaju potpune polimerizacije.
- Ne sadrži MMA.
- Napomene o opasnosti i sigurnoj primjeni potražiti u odgovarajućem sigurnosno-tehničkom listu.

## ČIŠĆENJE

Od strane Zubotehničkog laboratorija / stomatološke ordinacije

U Zubotehničkom laboratoriju i u stomatološkoj ordinaciji čišćenje se provodi u ultrazvučnoj kupelji.

## Od strane pacijenta

Za svakodnevno čišćenje koristiti mlaku vodu, mekanu zubnu četkicu, tekući sapun ili sredstvo za pranje posuđa.

Potom dobro isprati. Tablete za čišćenje proteza mogu se koristiti prema uputama proizvođača.

## Napomena

- Ne koristiti zubnu pastu, abrazivne čestice su grube i oštećuju protezu.
- Ne koristiti kiseline niti otapala

## NAPOMENE

- DETAX ne jamči za štete koje nastanu uslijed pogrešne primjene proizvoda.
- Spremnike uvek čuvati čvrsto zatvorene, nakon svake upotrebe odmah pažljivo zatvoriti.
- Obraćati pažnju na sigurnosno-tehnički list!

## Za korisnika i/ili pacijenta:

Svaki ozbiljan štetni događaj do kojeg je došlo u vezi s ovim proizvodom treba odmah prijaviti proizvođaču na [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) i nadležnom tijelu države članice u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalaze.

## CUVANJE

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT čuvati na suhom mjestu (na temperaturi 15 °C - 28 °C) zaštićenom od svjetla. Već i neznačno djelovanje svjetla može izazvati polimerizaciju.
- Radi zaštite od onečišćenja, materijal u kadi prekriti poklopcom ili staklenom pločom.

## KONTRAINDIKACIJE

Sadrži (met)akrilat i fosfinoksid.

Sastojci materijala FREEPRINT® DENTURE IMPACT mogu u odgovarajuće osjetljivih osoba uzrokovati alergijske reakcije. U takvom slučaju potrebno je odustati od daljnje primjene proizvoda. FREEPRINT® DENTURE IMPACT samo se u potpuno polimeriziranom stanju smije unijeti u usta.

## NUSPOJAVE

Proizvod može izazvati alergijske reakcije.

## ZBRINJAVANJE

Zbrinjavanje sadržaja/ambalaže provesti sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim i međunarodnim propisima.

### Čuvanje:



### Obrada:

na 23 °C ± 2 °C

# Proces proizvodnje

Priprema podataka i izrada suportne strukture prema uputama proizvođača CAD-softvera

## Proces izgradnje

Kreiranje naloga za printanje uz pridržavanje parametara za uređaj i materijal

## Proces naknadne obrade

Nakon pokretanja platforme preporučuje se vrijeme kapanja od pribl. 10 min. Naknadna obrada treba uslijediti što je moguće brže nakon procesa izgradnje.

## Čišćenje

pogledajte „Prilog 1, ČIŠĆENJE OPREME“

## Naknadno izlaganje svjetlu

pogledajte „Prilog 1, OPREMA ZA STVRDNJAVA VJEĆOM“

## Obrada površine

Mehanički polirati površinu.

## **LIETOŠANAS MĒRKIS**

Sintētisks materiāls 3D drukāšanai stomatoloģijā

### **INDIKĀCIJAS**

Protēžu bāzes

### **PACIENTU MĒRKGRUPA**

Personas, kurām tiek sniegti zobārstniecības pakalpojumi.

### **PAREDZAMIE LIETOTĀJI**

Zobārsti, zobu tehnīki

### **PIEMĒROTS ŠĀDIEM DLP PRINTERIEM / TĪRĪŠANA / PAPILDU GAISMOŠANA**

skatit "1. pielikums" (pievienots atsevišķi)

### **APSTRĀDE**

- Gāla produktu īpašības tostarp ir atkarīgas no pēcapstrādes procesa. Pareiza papildu gaismošana ir svarīga biosaderībai. Tādēj ir jānodrošina, lai gaismošanas ierīce būtu atbilstošā stāvoklī un detaļas pilnībā sacietējušas (procesa aprakstu skatit 29. lpp.).
- Pirms lietošanas intensīvi sakratit un homogenizēt rotācijas ierīcē.
- Virsmu mehāniski noplūlejiet.
- Apstrādes temperatūra  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

### **DROŠĪBAS NORĀDIJUMI**

- Lietot tikai norāditajam mērķim un apmācītam profesionālam personālam.
- Izvairīties no tiešā kontakta ar šķidru materiālu un detaļām pirms galīgās sacietēšanas, tas īpaši attiecas uz grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm. Kairina acis un ādu (iespējama sensibilizācija).
- Apstrādajot nesacietējušu materiālu, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdus, aizsargbrilles).
- Veicot sacietējušā materiāla pēcapstrādi, izmantojiet atbilstoši piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdus, aizsargbrilles, sejas masku).
- Ja notikusi saskare ar acīm, tās nekavējoties rūpīgi izskalojiet ar ūdeni un konsultējieties ar ārstu.
- Ja notikusi saskare ar ādu, nekavējoties to nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
- Biosaderība tiek nodrošināta tikai pilnīgā polimerizācijas procesā.
- Nesatur MMA.
- Par riskiem un drošības norādījumiem lasiet attiecīgajā drošības datu lapā.

### **TĪRĪŠANA**

Zobu tehniskajā laboratorijā / zobu tehnika praksē

Zobu tehniskajā laboratorijā un zobu tehnika praksē tīrīšanu veic ultraskāņas vannā.

### **Tīrīšanu veidi pacientiems**

Protēzes iekdienas tīrīšanai izmantojiet remdenu ūdeni, mikstu zobu suku, šķidrās ziepes vai skalošanas līdzekli.

Pēc tam rūpīgi noskalojiet. Protēžu tīrīšanas tabletes var izmantot atbilstoši ražotāja norādēm.

### **Norādījums**

- Neizmantojiet zobu pastu, abražīvās daļījas ir raupjas un saskräpē protēzi.
- Neizmantojiet skābes vai šķidinātājus

## NORĀDĪJUMI

- DETAX neatbild par kaitējumiem, kas ir radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Pudeles vienmēr blīvi noslēdziet, pēc katras lietošanas tūlit rūpīgi aizveriet.
- Nemiņ vērā drošības datu lapas!

### Lietotājiem/un/vai pacientiem:

Par visiem noplītnajiem ar ierīci saistītajiem negadījumiem nekavējoties pazīnojiet pa e-pastu [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) un tās dalībvalstis kompetentajai iestādei, kurā lietotājs veic uzņēmējdarbību un/vai dzīvo pacents.

## UZGLABĀSANA

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT uzglabāt sausā (15 °C–28 °C) un tumšā vietā. Pat nelielā gaismas iedarbība var izraisīt polimerizāciju.
- Lai pasargātu materiālu no piesārņojuma, pārklājiet to vanniņā ar vāku vai stikla plāksni.

## KONTRINDIKĀCIJAS

Satur (met)akrilātus un fosfīnu oksidu.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT sastāvdājas dažiem cilvēkiem var izraisīt alerģiskas reakcijas. Šādos gadījumos jāpārtrauc produkta lietošana. FREEPRINT® DENTURE IMPACT paredzēts intraorālai ievadišanai tikai pilnībā polimerizētā stāvoklī.

## BLAKUSPARĀDĪBAS

Produkts var izraisīt alerģiskas reakcijas.

## LIKVIDĒŠANA

Satura/iepakojuma likvidēšanu veiciet saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/valsts un starptautiskajiem noteikumiem.

### Uzglabāšana:



### Apstrāde:

$23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

# Ražošanas process

Datu apstrāde un atbalsta struktūras izgatavošana saskaņā ar CAD programmatūras izstrādātāja norādījumiem

## Izgatavošanas process

Drukas uzdevuma izveide, ievērojot mašīnu un materiāla parametrus

## Pēcapstrādes process

Pēc platformas pacelšanas ieteicams ievērot notecēšanas laiku aptuveni 10 min. Pēcapstrāde jāveic tūlīt pēc izgatavošanas procesa.

## Tīrišana

skatit „1. pielikums, CLEANING EQUIPMENT”

## Papildu gaismošana

skatit „1. pielikums, CURING LIGHT EQUIPMENT”

## Virsmas apstrāde

Virsmu mehāniski nopulējet.

## **NAUDOJIMO PASKIRTIS**

Dantų 3D spausdinimo plastikas

### **INDIKACIJA**

Protezų pagrindas

### **PACIENTŲ GRUPĖ**

Asmenys, kuriems atliekamos dantų priežiūros ir protezavimo procedūros.

### **NUMATYTASIS NAUDOTOJAS**

Odontologas, dantų technikas

### **TINKA ŠIAM DLP SPAUSDINTUVUI / VALYMUI / VĖLESNIAM KONTAKTUI**

žr., „*1* prieda“ (pridedamas atskirai)

### **APDIRBIMAS**

- Galutinio produkto savybės taip pat priklauso ir nuo apdirbimo proceso. Biologiniam suderinamumui svarbu rinktis tinkamą apdirbimą po įstatymo. Todėl reikia išsitikinti, kad šviesos šaltinis būtų tinkamas būklės ir kad formas būtų visiškai sukietėjusios (žr. proceso aprašą 32 psl.).
- Prieš naudojimą medžiagą reikia stipriai sukratyti ir homogenizuoti butelio voleliu.
- Mechaniniu būdu nupoliruokite paviršių.
- Apdirbimo temperatūra  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

### **SAUGOS NUORODOS**

- Medžiaga skirta naudoti tiktais pagal jos numatytają paskirtį apmokytiems darbuotojams.
- Venkite tiesioginio kontaktu su skysta medžiaga ir dalimis prieš sukietėjimą, ypač nėščioms ir maitinančioms moterims. Dirgina akis ir oda (galima padidėjusio jautrumo reakcija).
- Apdirbdami medžiąsias dévėkite asmenines apsaugos priemones (apsaugines pirštines ir akinius).
- Apdirbdami sukietėjusias medžiąsias dévėkite reikalingas asmenines apsaugos priemones (apsaugines pirštines, apsauginius akinius, kvėpavimo kaukę).
- Po kontakto su akimis iš karto praskalauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.
- Po kontakto su oda iš karto plauti dideliu kiekiu vandens.
- Biologinis suderinamumas užtikrinamas tik po visiškos polimerizacijos.
- Be MMA.
- Informaciją apie pavojus ir saugos nurodymus rasite atitinkamame saugos duomenų lape.

### **VALYMAS**

#### **Odontologijos laboratorijoms / odontologijos praktikoms**

Odontologijos laboratorijoje ir odontologijos praktikoje valymas atliekamas ultragarso vonioje.

#### **Pacientui**

Kasdien valykite protezą drungnu vandeniu, minkštū dantų šepeteliu, skystu muiliu ar valymo priemone. Po to gerai nuskalaukite. Protezų valymo tabletes galima naudoti pagal gamintojo nurodymus.

#### **Nurodymas**

- Nenaudokite dantų pastos su didelėmis dalelėmis, kurios gali subražyti protezą.
- Nenaudokite rūgščių ir tirpiklių

## **NURODYMAI**

- DETAX neatšako už žalą, patirtą dėl netinkamo naudojimosi.
- Talpyklą visada laikykite saugiai uždarykite ir iškart uždarykite ją po kiekvieno panaudojimo.
- Laikykites saugos duomenų lapuose pateiktų nurodymų!

### **Naudotojui ir / arba pacientui:**

Apie visus rimtus incidentus, susijusius su šiuo produktu, būtina informuoti [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) ir atitinkamas institucijas šalyje narėje, kurioje yra naudotojas ir / arba pacientas.

## **LAIKYMAS**

- „FREEPRINT® DENTURE IMPACT“ laikykite sausoje vietoje (15–28 °C) ir saugokite nuo šviesos. Net ir mažiausias šviesos kiekis gali sukelti polimerizaciją.
- Vonelėje esančią medžiagą uždenkite dangčiu arba stikline plokšteli, kad apsaugotumėte nuo užteršimo.

## **KONTRAINDIKACIJOS**

Sudėtyje yra (met)akrilato ir fosfinoksido.

Kai kurie FREEPRINT® DENTURE IMPACT komponentai jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją. Tokiais atvejais produktu nenaudokite. FREEPRINT® DENTURE IMPACT galima įstatyti į burną tik po visiškos polimerizacijos.

## **PAŠALINIAI POVEIKIAI**

Produktas gali sukelti alerginę reakciją.

## **ATLIEKŪ TVARKYMAS**

Turinį / talpyklą utilizuoti pagal vietinius / regioninius / nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus.

### **Laikymas:**



### **Apdirbimas:**

Prie  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Gamybos procesas

Duomenų paruošimas ir palaikomosios struktūros gamyba pagal CAD programinės įrangos gamintojo instrukcijas

## Konstrukcijos procesas

Spausdinimo užduoties (Print Job) generavimas pagal įrenginio ir medžiagos parametrus

## Tolimesnio apdirbimo procesas

Po platformos pakėlimo rekomenduojama palikti apie 10 minučių nulašėjimui. Jei įmanoma, tolimesnis apdirbimas turi būti atliekamas iš karto po konstrukcijos proceso.

## Valymas

žr. „1 priedą. VALYMO [RENGINIAI]“

## Vélesnis kontaktas

žr. „1 priedą. KIETINIMO ŠVIESOS [IRANGA]“

## Paviršių apdirbimas

Mechaniniu būdu nupoliruokite paviršių.

## **BEOOGD GEBRUIK**

Kunststof voor tandtechnisch 3D-printen

### **INDICATIE**

ProthesebasisSEN

### **DOELGROEP VAN PATIËNTEN**

Personen die in het kader van een tandheelkundige maatregel worden behandeld.

### **BEBOOGDE GEBRUIKERS**

Tandarts, tandtechnicus

### **GESCHIKT VOOR DE VOLGENDE DLP-PRINTERS/REINIGING/NABELICHTING**

Zie Annex 1' (afzonderlijk bijgevoegd)

### **VERWERKING**

- De eigenschappen van het eindproduct zijn o.a. van het nabewerkingsproces afhankelijk. De juiste nabelichting is belangrijk voor de biocompatibiliteit. Daarom moet gegarandeerd zijn dat het belichtingsapparaat in correcte staat verkeert en dat de vormstukken volledig doorgehard zijn (neem de procesbeschrijving op pagina 35 in acht).
- Voor gebruik moet het materiaal intensief worden geschud en met een flessenroller worden gehomogeniseerd.
- Oppervlak mechanisch polijsten.
- Verwerkingsstemperatuur  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$ .

### **VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

- Uitsluitend voor het genoemde beoogde gebruik door geschoold personeel.
- Direct contact met het vloeibare materiaal en de onderdelen vóór de naharding vermijden, vooral bij vrouwen die zwanger zijn/borstvoeding geven. Irriteert de ogen en de huid (sensibilisatie mogelijk).
- Bij het bewerken van het niet-uitgeharde materiaal persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidshandschoenen, veiligheidsbril) dragen.
- Bij het nabewerken van het uitgeharde materiaal dienovereenkomstig geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (veiligheidshandschoenen, veiligheidsbril, mondbescherming) dragen.
- Bij aanraking met de ogen direct grondig met water uitspoelen en een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid direct met veel water en zeep afwassen.
- De biocompatibiliteit is alleen bij volledige polymerisatie gegarandeerd.
- Vrij van MMA.
- Raadpleeg het betreffende veiligheidsinformatieblad voor de gevraasaanduidingen en veiligheidaanwijzingen.

### **REINIGING**

#### **Door tandtechnisch laboratorium / tandartspraktijk**

In het tandtechnisch laboratorium en de tandartspraktijk wordt voor de reiniging een ultrasoon bad gebruikt.

#### **Door de patiënt**

Gebruik voor de dagelijkse reiniging van de gebitsprothese lauwwarm water, een zachte tandenborstel, vloeibare zeep of een afwasmiddel. Daarna goed afspoelen. Reinigingstabletten voor gebitsprothesen kunnen worden gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

**Opmerkingen**

- ▶ Gebruik geen tandpasta; de schuurdeeltjes zijn grof en maken krasen in de gebitsprothese.
- ▶ Gebruik geen zuren of oplosmiddelen.

**INSTRUCTIES**

- ▶ DETAX stelt zich niet aansprakelijk voor schade die veroorzaakt is door een verkeerd gebruik.
- ▶ De verpakking altijd goed gesloten houden, na elk gebruik direct weer zorgvuldig sluiten.
- ▶ Veiligheidsinformatieblad in acht nemen!

**Voor gebruikers en/of patiënten**

Elk ernstig voorval in verband met het hulpmiddel moet onmiddellijk worden gemeld onder [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) en aan de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt zijn/is gevestigd.

**OPSLAG**

- ▶ FREEPRINT® DENTURE IMPACT droog (bij 15 °C - 28 °C) en op een donkere plaats bewaren. Zelfs een geringe blootstelling aan licht kan tot polymerisatie leiden.
- ▶ Ter bescherming tegen verontreiniging moet het materiaal in de bak worden afgedekt met het deksel of een glasplaat.

**CONTRA-INDICATIE**

Bevat (meth)acrylaten en fosfineoxide.

De bestanddelen van FREEPRINT® DENTURE IMPACT kunnen bij daartoe gedisponeerde personen allergische reacties veroorzaken. In een dergelijk geval dient van een verder gebruik van het product te worden afgezien.

**FREEPRINT® DENTURE IMPACT** alleen in volledig gepolymeriseerde toestand intra-oraal inbrengen.

**BIJWERKINGEN**

Het product kan allergische reacties veroorzaken.

**AFVALVERWIJDERING**

De inhoud/verpakking in overeenstemming met de plaatselijke/regionale/nationale en internationale voorschriften afvoeren.

**Opslag:****Verwerking:**

bij een temperatuur  
van 23 °C ± 2 °C

# Vervaardigingsproces

Gegevens voorbereiden en de draagstructuur maken volgens de gegevens van de CAD-softwareproducent

## Bouwproces

Een printtaak uitvoeren met inachtneming van de machine- en materiaalparameters

## Nabewerkingsproces

Na het omhoog bewegen van het platform wordt een afdruiptijd van ca. 10 minuten aanbevolen. De nabewerking moet zo snel mogelijk na het bouwproces plaatsvinden.

## Reiniging

Zie 'Annex 1, CLEANING EQUIPMENT'

## Nabelichting

Zie 'Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT'

## Oppervlaktebewerking

Het oppervlak mechanisch polijsten.

## **TILTENKT BRUK**

Nylonpolymer for dental 3D-utskrift

## **INDIKASJON**

Protesebasert

## **PASIENTMÅLGRUPPE**

Personer som behandles innenfor rammen av tannlege tiltak.

## **BRUKERMÅLGRUPPE**

Tannlege, tanntekniker

## **EGNET FOR FØLGENDE DLP-SKRIVERE/RENGJØRING/ETTERBELYSNING**

se "Annex 1" (ligger ved separat)

## **BEARBEIDING**

- Slutproduktets egenskaper er avhengig av bl.a. etterbearbeidingsprosessen. Den riktige etterbelysningen er viktig for biokompatibiliteten. Derfor må det sikres at belysningsinstrumentet fungerer helt som det skal og at avtrykkene er fullstendig gjennomherdet (folg prosessbeskrivelsen på side 38).
- Før bruk bør materialet ristes grundig og homogeniseres med en flaskerulle.
- Poler overflaten mekanisk.
- Bearbeidingstemperatur  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **SIKKERHETSANVISNINGER**

- Skal kun brukes av utdannet fagpersonale til angitt formål.
- Unngå direkte kontakt med det flytende materialet og komponentene før etterherdingen, dette gjelder særlig for gravide/ammende kvinner. Irriterer øyne og hud (sensibilisering mulig).
- Bruk personlig verneutstyr (vernehansker, vernebriller) ved bearbeiding av herdet materiale.
- Bruk egen, personlig verneutstyr under etterbearbeiding av herdet materiale (vernehansker, vernebriller, munnskottskyte).
- Ved kontakt med øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved kontakt med huden: vask straks med store mengder vann og såpe.
- Biokompatibiliteten er kun garantert ved fullstendig polymerisering.
- MMA-fri.
- Se fare- og sikkerhetsanvisningene i tilhørende sikkerhetsdatablad.

## **RENGJØRING**

I tannteknisk laboratorium / på tannlegekontor

I det tanntekniske laboratoriet og på tannlegekontoret utføres rengjøringen i ultralydbad.

## **Hos pasienten**

Bruk lunkent vann, en myk tannborste, flytende såpe eller oppvaskmiddel for den daglige rengjøringen av protesen.

Skyll godt til slutt. Ifølge produsentens opplysninger kan også proteserengjøringstabletter brukes.

## **Merknad**

- Ikke bruk tannpasta, slipepartiklene er grove og riper opp protesen.
- Ikke bruk syrer eller løsemidler

## MERKNADER

- DETAХ er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feil bruk.
- Hold beholderne alltid godt lukket, lukk dem godt igjen straks etter hver gangs bruk.
- Folg sikkerhetsdatabladet!

## OPPBEVARING

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT oppbevares tørt (ved 15 °C - 28 °C) og lysbeskyttet. Allerede en liten mengde lys kan utløse polymerisering.
- Beskytt materialet mot forurensninger ved å dekke det til i karet med dekselet eller en glassplate.

## KONTRAINDIKASJONER

Innehelder (met)akrylat og fosfinoksid.

Innholdsstoffene i FREEPRINT® DENTURE IMPACT kan fremkalte allergiske reaksjoner hos disponerte personer. I så tilfelle skal produktet ikke lengre brukes. FREEPRINT® DENTURE IMPACT skal kun innføres intraoralt i fullstendig polymerisert tilstand.

## BIVIRKNINGER

Produktet kan fremkalte allergiske reaksjoner.

## AVFALLSHÅNDTERING

Gjennomfør avfallshåndtering av innhold/beholder i henhold til de lokale-regionale/nasjonale og internasjonale forskriftene.

### Oppbevaring:



### Bearbeiding:

Ved 23 °C ± 2 °C

# Produksjonsprosess

Opplysningsbehandling og oppretting av støttestruktur ifølge angivelse fra produsenten av CAD-programmet

## Oppbyggingsprosess

Oppretting av en utskriftsjobb samtidig som maskin- og materialparametrene overholdes

## Etterbearbeidingsprosess

Når plattformen er kjørt opp, anbefales det en drypptid på ca. 10 min. Etterbearbeidingen bør skje så raskt etter oppbyggingsprosessen som mulig.

## Rengjøring

se "Annex 1, CLEANING EQUIPMENT"

## Etterbelysning

se "Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT"

## Overflatebearbeiding

Poler overflaten mekanisk.

## **PRZEZNACZENIE**

Żywica do druku 3D w protetyce dentystycznej

## **WSKAZANIA**

Płyty protez zębowych

## **GRUPA DOCELOWA**

Osoby leczone dentystycznie.

## **PRZEWIDYWANY UŻYTKOWNIK**

Dentysta, technik dentystyczny

## **PRODUKT ODPOWIĘDNI DLA NASTĘPUJĄCYCH DRUKAREK DLP/CZYSZCZENIE/**

## **NAŚWIETLANIE**

patrz „Załącznik 1” (dołączony oddzielnie)

## **PRZETWARZANIE**

- Właściwości produktu końcowego zależą m. in. od procesu obróbki końcowej. Prawidłowe naświetlenie ma istotne znaczenie dla biokompatybilności. Dlatego trzeba zagwarantować, aby urządzenie naświetlające było sprawne i aby elementy były całkowicie utwardzone (patrz opis procesu na stronie 41).
- Przed użyciem mocno potrząsać butelką z materiałem i homogenizować w mieszalniku rotacyjnym.
- Polerować powierzchnię mechanicznie.
- Temperatura przetwarzania  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **WSKAZÓWKI BEZPIECZENSTWA**

- Tylko do wyszczególnionych zastosowań przez wykwalifikowany personel.
- Unikać bezpośredniego kontaktu z płynnym materiałem oraz elementami przed utwardzeniem, szczególnie w przypadku kobiet w ciąży / karmiących piersią. Działa draźniczo na oczy i skórę (możliwa reakcja alergiczna).
- Podczas obróbki nieutwardzonego materiału nosić środki ochrony indywidualnej (rekawice ochronne, okulary ochronne).
- Podczas obróbki końcowej utwardzonego materiału nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (rekawice ochronne, okulary ochronne, maska twarzowa).
- W przypadku kontaktu z oczami dokładnie przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydlem.
- Biokompatybilność jest zagwarantowana jedynie przy pełnej polimeryzacji.
- Nie zawiera MMA.
- Wskazówki bezpieczeństwa i środki ostrożności podano w odpowiedniej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

## **CZYSZCZENIE**

### **W laboratorium protetycznym / gabinecie dentystycznym**

Czyszczenie odbywa się w laboratorium protetycznym lub gabinecie dentystycznym z użyciem myjki ultradżwiąkowej.

### **Przez pacjenta**

Do codziennego czyszczenia protezy użyć letniej wody, miękkiej szczoteczki do zębów, mydła w płynie lub płynu do mycia naczyń. Następnie dobrze wypłukać. Zgodnie z danymi producenta można użyć tabletek do czyszczenia protez.

## Wskazówka

- ▶ Nie używać pasty do zębów, ponieważ jej materiał ścierny może uszkodzić protezę.
- ▶ Nie używać kwasów ani rozpuszczalników

## WSKAZÓWKI

- ▶ DETAX nie odpowiada za szkody spowodowane niefachowym zastosowaniem.
- ▶ Pojemnik podczas przechowywania musi być stale szczelnie zamknięty. Należy go starannie zamknąć po każdym użyciu.
- ▶ Należy postępować według karty charakterystyki bezpieczeństwa!

## Informacja dla użytkownika lub pacjenta:

Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić niezwłocznie producentowi na adres [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

## PRZECHOWYWANIE

- ▶ FREEPRINT® DENTURE IMPACT przechowywać w suchym miejscu (przy 15°C - 28°C) i ciemnym. Nawet niewielka ilość światła może spowodować polimeryzację.
- ▶ Dla ochrony przed zanieczyszczeniem należy przykryć materiał w wannie pokrywą lub szklaną płytą.

## PRZECIWWSKAZANIA

Zawiera (met-)akrylany i tlenki fosfin.

Składniki FREEPRINT® DENTURE IMPACT mogą u niektórych osób wywoływać reakcje alergiczne. W takim wypadku należy zaprzestać stosowania produktu. FREEPRINT® DENTURE IMPACT należy wprowadzać do ust jedynie w stanie w pełni spolimeryzowanym.

## OBJAWY NIEPOŻĄDANE

Produkt może wywoływać reakcje alergiczne.

## USUWANIE

Zawartość pojemnika oraz pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi / regionalnymi / krajowymi oraz międzynarodowymi.

### Przechowywanie:



### Przetwarzanie:

przy 23 °C ± 2 °C

# Proces produkcji

Przygotowanie danych i wytworzenie struktury podporowej zgodnie z danymi producenta oprogramowania CAD

## Proces budowy

Utworzenie zadania drukowania przy odpowiednich parametrach maszyny i materiału

## Proces obróbki końcowej

Po podniesieniu platformy zaleca się odczekanie ok. 10 min do spłygnięcia cieczy. Obróbka końcowa powinna rozpocząć się jak najszybciej po procesie drukowania.

## Czyszczenie

patrz „Załącznik 1, CLEANING EQUIPMENT”

## Naświetlanie

patrz „Załącznik 1, CURING LIGHT EQUIPMENT”

## Obróbka powierzchni

Polerować powierzchnię mechanicznie.

## **FINALIDADE**

Resina para impressão 3D odontológica

## **INDICAÇÃO**

Bases protéticas

## **GRUPO DE PACIENTES A QUE SE DESTINA**

Pessoas no âmbito de um tratamento dentário.

## **UTILIZADORES PRETENDIDOS**

Dentista, técnico(a) em prótese dentária

## **APROPRIADO PARA AS SEGUINTE IMPRESSORAS DLP/LIMPEZA/RE-EXPOSIÇÃO**

ver "Anexo 1" (incluso separadamente)

## **PROCESSAMENTO**

- As propriedades do produto final dependem, entre outras coisas, do processo de acabamento. A pós-exposição correta é importante para a biocompatibilidade. Portanto, é necessário garantir que o aparelho de exposição esteja em boas condições e que as peças moldadas estejam completamente cimentadas (ver descrição do processo na página 44).
- Antes de ser utilizado, o material deveria ser, vigorosamente, agitado e homogeneizado com um roldor de frasco.
- Polimento mecânico da superfície.
- Temperatura de processamento  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **INDICAÇÕES DE SEGURANÇA**

- Apenas para a finalidade especificada, por especialistas devidamente treinados.
- Evitar o contacto direto com o material líquido e com os componentes antes da cimentação, especialmente no caso de mulheres grávidas / lactantes. Irritante para os olhos e a pele (pode causar sensibilização).
- Deve ser usado equipamento de proteção individual (luvas de proteção, óculos de proteção) ao trabalhar com material não cimentado.
- Usar equipamento de proteção individual apropriado ao pós-processar o material cimentado (luvas de proteção, óculos de proteção, protetor bucal).
- Em caso de contacto com os olhos, deve-se lavar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele, deve-se lavar imediatamente com água e sabão em abundância.
- A biocompatibilidade só é garantida com polimerização completa.
- Livre de MMA.
- Consultar a respectiva ficha de dados de segurança para obter informações sobre perigos e a segurança.

## **LIMPEZA**

### **Por meio de um laboratório técnico dentário / consultório dentário**

No laboratório técnico dentário e no consultório odontológico, a limpeza ocorre em banho de ultrassom.

### **Pelo paciente**

Para a limpeza diária da prótese, deve-se usar água morna e uma escova de dentes macia, sabonete líquido ou detergente. Enxagar bem em seguida. As pastilhas para limpeza de dentaduras podem ser usadas de acordo com as instruções do fabricante.

**Indicação:**

- Não usar creme dental, pois as partículas abrasivas são grossas e arranham a dentadura.
- Não usar ácidos ou solventes

**INDICAÇÕES**

- A DETAX não se responsabiliza por danos causados por uma utilização incorreta.
- O recipiente deve ser mantido sempre fechado, sendo que deve ser, atentamente, fechado após cada uso.
- Observar a ficha de dados de segurança!

**Para utilizadores e/ou pacientes:**

Qualquer incidente grave ocorrido com o produto deve ser comunicado à [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) e à autoridade competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou doentes estão estabelecidos.

**ARMAZENAMENTO**

- Armazenar FREEPRINT® DENTURE IMPACT em local seco (a 15 °C - 28 °C) e protegido da luz. Já uma ligeira exposição à luz pode desencadear a polimerização.
- Para se proteger contra contaminação, cubra o material na cuba com a tampa ou uma placa de vidro.

**CONTRA-INDICAÇÃO**

Contém (meta)acrilatos e óxido de fosfina.

Os ingredientes de FREEPRINT® DENTURE IMPACT podem causar reações alérgicas em pessoas com as respectivas predisposições. Nesse caso, o produto não deve mais ser usado. Aplicar FREEPRINT® DENTURE IMPACT intraoralmemente e apenas num estado totalmente polimerizado.

**EFEITOS COLATERAIS**

O produto pode causar reações alérgicas.

**ELIMINAÇÃO**

A eliminação do conteúdo/recipiente deve ser realizada de acordo com os regulamentos locais/regional/nacionais e internacionais.

**Armazenamento:****Manuseamento:**

A 23 °C ± 2 °C

# Processo de fabricação

Preparação dos dados e criação da estrutura de suporte de acordo com as especificações do fabricante do software CAD

## **Processo de construção**

Criação de um trabalho de impressão em conformidade com os parâmetros de máquina e material

## **Processo de pós-processamento**

Após elevar a plataforma, recomenda-se um tempo de gotejamento de aprox. 10 minutos.  
Se possível, o pós-processamento deve ocorrer imediatamente após o processo de construção.

## **Limpeza**

ver „Anexo 1, CLEANING EQUIPMENT“

## **Pós-exposição**

ver „Anexo 1, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## **Tratamento da superfície**

Polimento mecânico da superfície.

## **DEFINIREA SCOPULUI**

Răsină pentru imprimare dentară 3D

## **INDICAȚIE**

Baze de proteze

## **GRUPUL TINTĂ DE PACIENTI**

Persoanele tratate în cadrul unei proceduri stomatologice.

## **UTILIZATORII TINTĂ**

Medici stomatologi, tehnicieni dentari

## **ADEVAT PENTRU URMĂTOARELE IMPRIMANTE DLP/CURĂȚAREA/EXPUNEREA ULTERIORĂ**

## **LA LUMINA**

a se vedea „Annex 1” (atașată separat)

## **PRELUCRARE**

- Proprietățile produsului final depind și de procesul de prelucrare ulterioară. Expunerea ulterioară corectă la lumină este importantă pentru biocompatibilitate. Așadar, trebuie să vă asigurați că dispozitivul de expunere la lumină este în stare corespunzătoare și că piesele formate sunt întărite complet (țineți cont de descrierea procesului de la pagina 46).
- Înainte de utilizare, materialul trebuie agitat cu putere și omogenizat cu ajutorul unui dispozitiv de rulare pentru sticlete.
- Polizați suprafața mecanic.
- Temperatura de prelucrare  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **INDICAȚII DE SIGURANȚĂ**

- Se va utiliza numai în scopul specificat, de către personal specializat și instruit.
- A se evita contactul direct cu materialul lichid și componentele înainte de întărire, în special în cazul femeilor însărcinate/care alăptăază. Irită ochii și pielea (poate provoca sensibilizare).
- La prelucrarea materialului neîntărit se va purta echipament individual de protecție (mănuși de protecție, ochelari de protecție).
- La prelucrarea ulterioară a materialului întărit, se vor purta echipamente individuale de protecție adecvate (mănuși de protecție, ochelari de protecție, mască pentru gură).
- În cazul contactului cu ochii, clătiți temeinic cu apă și consultați medicul.
- În cazul contactului cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.
- Biocompatibilitatea este garantată numai în cazul polimerizării complete.
- Fără MMA.
- Consultați fișa tehnică de securitate pentru instrucțiuni de siguranță și pericole.

## **CURĂȚAREA**

### **De către laboratorul de tehnică dentară/cabinetul stomatologic**

În laboratorul de tehnică dentară și în cabinetul stomatologic curățarea se realizează în baie ultrasonică.

### **De către pacient**

Pentru curățarea zilnică a protezei folosiți apă căldată, o periuță de dinți moale, săpun lichid sau detergent de vase.

Apoi clătiți bine. Se pot folosi tablete de curățare a protezei, conform indicațiilor producătorului.

**Indicație**

- Nu folosiți pastă de dinți, particulele de lustruire sunt abrazive și zgârie proteza.
- Nu folosiți acizi sau solventi

**INDICAȚII**

- DETAX nu răspunde pentru daunele cauzate de utilizarea incorrectă.
- Păstrați întotdeauna recipientele închise etanș, după fiecare utilizare închideți-le imediat cu atenție.
- Respectați fișa tehnică de securitate!

**Pentru utilizatori și/sau pacienți:**

Toate incidentele grave în legătură cu acest produs trebuie raportate imediat la [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) și la autoritatea competență a statului membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

**DEPOZITARE**

- Depozitați FREEPRINT® DENTURE IMPACT într-un loc uscat (la 15 °C - 28 °C) și ferit de lumină. Chiar și o expunere redusă la lumină poate declanșa polimerizarea.
- Pentru protecție împotriva impurităților acoperiți materialul din vană cu capacul sau cu o placă de sticlă.

**CONTRAINDICATIE**

Conține (met)acrilat și oxid de fosfină.

Ingredientele FREEPRINT® DENTURE IMPACT pot provoca reacții alergice la persoanele predispuse. Într-un astfel de caz se va renunța la utilizarea ulterioară a produsului. FREEPRINT® DENTURE IMPACT se administrează intraoral numai în stare complet polimerizată.

**EFFECTE SECUNDARE**

Produsul poate provoca reacții alergice.

**ELIMINAREA**

Conținutul/recipientul se va elimina în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale și internaționale.

**Depozitare:****Prelucrare:**

la  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Procesul de producție

Pregătirea datelor și generarea structurii suport conform indicațiilor producătorului software-ului CAD

## Procesul de construcție

Generarea unei lucrări de imprimare cu respectarea parametrilor mașinii și materialului

## Procesul de prelucrare ulterioară

După deplasarea platformei în sus, se recomandă un timp de picurare de circa 10 minute.  
Prelucrarea ulterioară ar trebui să se realizeze imediat după procesul de construcție.

## Curățarea

a se vedea „Annex 1, CLEANING EQUIPMENT”

## Expunerea ulterioară la lumină

a se vedea „Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT”

## Prelucrarea suprafețelor

Polizați suprafața mecanic.

## AVSEDD ANVÄNDNING

Plast för dentalt 3D-tryck

### **INDIKATION**

Protesbaser

### **PATIENTMÅLGRUPP**

Personer som behandlas inom ramen för en tandläkaråtgärd.

### **AVSEDDA ANVÄNDARE**

Tandläkare, tandtekniker

## AVSEDD FÖR FÖLJANDE DLP-SKRIVARE/RENGÖRING/EFTERBELYSNING

Sé "Bilaga 1" (medföljer separat)

### **BEARBETNING**

- ▶ Slutprodukten egenskaper beror bl.a. på efterbearbetningsprocessen. Rätt efterbelysning är viktig för biokompatibiliteten. Därfor måste det säkerställas att belysningsapparaten är felfri och att formdelarna är fullständigt genombhärdade (följ processbeskrivningen sidan 50).
- ▶ Skaka materialet kraftigt och homogenisera innehållet med en flaskrullare innan användning.
- ▶ Polera ytan mekaniskt.
- ▶ Bearbetningstemperatur  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$ .

### **SÄKERHETSANVISNINGAR**

- ▶ Endast för den angivna avsedda användningen av utbildad specialiserad personal.
- ▶ Undvik direkt kontakt med det flytande materialet och komponenterna före efterhärdningen, detta gäller särskilt gravida/ammmande kvinnor. Irriterar ögon och hud (sensibilisering möjlig).
- ▶ Bär personlig skyddsutrustning (skyddshandskar, skyddsglasögon) vid bearbetning av material som inte har härdat.
- ▶ Bär lämplig personlig skyddsutrustning vid efterbearbetningen av det härdade materialet (skyddshandskar, skyddsglasögon, munskydd).
- ▶ Om materialet kommer i kontakt med ögonen ska dessa genast noggrant spolas med vatten och läkare kontaktas.
- ▶ Tvätta direkt med mycket vatten och tvål om materialet kommer i kontakt med huden.
- ▶ Biokompatibiliteten är bara säkerställd vid fullständig polymerisation.
- ▶ MMA-fri.
- ▶ Faro- och säkerhetsanvisningar står i relevant säkerhetsdatablad.

### **RENGÖRING**

#### **Av tandtekniskt laboratorium / tandläkarmottagning**

I tandtekniskt laboratorium och i tandläkarmottagningen utförs rengöringen i ultraljudsbad.

#### **Av patienten**

Använd för daglig rengöring av protesen ljummet vatten, en mjuk tandborste, flytande tvål eller diskmedel. Skölj där-efter bra. Protesrengöringstabletter kan enligt tillverkarens information användas.

**Obs**

- Använd ingen tandkräm, slippartiklarna är grova och skrapar sönder protesen.
- Använd inga syror eller lösningsmedel

**ANVISNINGAR**

- DETAX ansvarar inte för skador som förorsakas av felaktig användning.
- Håll alltid behållare tätt förslutna, förslut dem igen direkt efter varje gång de används.
- Beakta säkerhetsdatabladet!

**Ett meddelande till användaren och/eller patienten:**

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten bör rapporteras till [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är bosatta.

**LAGRING**

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT ska förvaras torrt (15°C–28°C) och mörkt. Redan en liten ljuspåverkan kan utlösa polymerisering.
- Skydda materialet mot smuts genom att täcka över behållaren med ett lock eller en glasskiva.

**KONTRAINDIKATION**

Innehåller (met)akrylat och fosfinoxid.

Ingredienser i FREEPRINT® DENTURE IMPACT kan framkalla allergiska reaktioner hos disponentade personer. I sådana fall ska produkten inte användas mer. FREEPRINT® DENTURE IMPACT ska endast föras in intraoralt i fullständigt polymeriserat tillstånd.

**BIVERKNINGAR**

Produkten kan framkalla allergiska reaktioner.

**BORTSKAFFNING**

Utför bortskaffningen av innehållet/behållaren i enlighet med de lokala/regionala/nationella och internationella föreskrifterna.

**Lagring:****Bearbetning:**

Vid  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Tillverkningsprocess

Databeredning och skapande av stödstruktur enligt angivelser från tillverkaren av CAD-programvaran

## **Byggprocess**

Framställning av ett Print jobb med iakttagande av maskin- och materialparametrarna

## **Efterbearbetningsprocess**

När plattformen har startats rekommenderas en avdroppningstid på ca 10 min.

Efterbearbetningen ska göras så snart som möjligt efter byggprocessen.

## **Rengöring**

se "Bilaga 1, CLEANING EQUIPMENT"

## **Efterbelysning**

se "Bilaga 1, CURING LIGHT EQUIPMENT"

## **Ytbearbetning**

Polera ytan mekaniskt.

## **ÚČEL POUŽITIA**

Umelá živica pre dentálnu 3D tlač

## **INDIKÁCIA**

Bázy zubných protéz

## **CIEĽOVÁ SKUPINA PACIENTOV**

Osoby, ošetrované v rámci niektorého z dentálnych postupov.

## **PREDPOKLADANÍ UŽIVATELIA**

Zubný lekár/zubná lekárka, Zubný technik/zubná technička

## **VHODNÝ NA POUŽITIE V NASLEDUJÚCICH TLAČIARŇACH S TECHNOLÓGIAMI DLP/PRI CISTENI/PRI NASLEDNEJ EXPOZICIÍ**

pozri „Prílohu 1“ (priložená osobitne)

## **SPRACOVANIE**

- ▶ Vlastnosti výsledného výrobku závisia okrem iného od postupu pri následnom opracúvaní. Z hľadiska biokompatibility je dôležité správna následná expozícia. Preto je dôležité, aby bola zaistená riadna prevádzka osvetľovačieho zariadenia a dokonale vytrvdnutie jednotlivých dielov formovania (venujte pozornosť postupu použitia na strane 53).
- ▶ Materiál treba pred použitím dôkladne pretrépať a prostredníctvom miešacieho zariadenia na fľašky homogenizovať.
- ▶ Povrch objektu mechanicky vyleštite.
- ▶ Teplota spracovania  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- ▶ Výrobok je určený iba na uvedený účel použitia, a to zaškoleným odborným personálom.
- ▶ Pred záverečným vytrvdnutím sa vyhýbajte priamemu kontaktu s materiálom a jeho jednotlivými zložkami v tekuťom stave, predovšetkým v tehotných / dojčiacich žien. Dráždi oči a pokožku (možná senzibilizácia).
- ▶ Pri spracúvaní nevytrvdnutého materiálu používajte osobné ochranné prostriedky (ochranné rukavice, ochranné okuliare).
- ▶ Pri následnom opracúvaní vytrvdnutého materiálu používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (ochranné rukavice, ochranné okuliare, ústenku).
- ▶ Pri vniknutí do očí okamžite oči dôkladne vypláchnite vodou a poradte sa s lekárom.
- ▶ Pri kontakte s pokožkou okamžite postihnuté miesto dôkladne opláchnite mydлом a vodou.
- ▶ Biokompatibilita je zaručená iba v prípade dokonalej polymerizácie materiálu.
- ▶ Bez obsahu MMA.
- ▶ Venujte pozornosť informáciám o nebezpečenstvách a bezpečnostným upozorneniam, ktoré sú uvedené na karte bezpečnostných údajov.

## **ČISTENIE**

V dentálnom laboratóriu / zubnej ambulancii

V dentálnom laboratóriu a v zubnej ambulancii sa čistenie robí pomocou ultrazvukového kúpeľa.

**Doma u pacienta**

Na každodenné čistenie protézy odporúčame použiť vlažnú vodu, mäkkú zubnú kefkú, tekuté mydlo alebo prostriedok na umývanie riadu. Následne dôkladne opláchnut. Tablety na čistenie zubných náhrad môžu byť použité podľa údajov ich výrobcu.

**Upozornenie**

- Nepoužívajte zubnú pastu, brúsne častice sú prídrsné a mohli by protézu poškriabať.
- Nepoužívajte kyseliny alebo roztoky s obsahom riedidiel

**UPOZORNENIA**

- Spoločnosť DETAX neručí za škody, spôsobené nesprávnym použitím.
- Nádoby s materiálom musia byť vždy tesne uzavreté, po každom použití ich okamžite starostlivo uzavrite.
- Venujte pozornosť karte bezpečnostných údajov!

**Pre používateľov a/alebo pacientov:**

V prípade závažnej nehody spôsobenej pomôckou túto udalosť bezodkladne ohláste na adresu [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com), ako aj príslušnému dozornému orgánu členského štátu, v ktorom má používateľ a/alebo pacient bydlisko.

**SKLADOVANIE**

- **FREEPRIENT® DENTURE IMPACT** skladujte na suchom mieste (pri teplote 15 °C - 28 °C), chránenom pred svetlom. Už aj minimálne pôsobenie svetla by mohlo spustiť proces polymerizácie.
- Materiál vo vaničke prikryte vrchnákom alebo sklenenou platňou, zabránite tak jeho kontaminácii.

**KONTRAINDIKÁCIA**

Obsahuje metakryláty a fosfinoxid.

Jednotlivé zložky materiálu **FREEPRIENT® DENTURE IMPACT** môžu u osôb s príslušnými predispozíciami vyvolať alergické reakcie. V takom prípade treba ďalšiu aplikáciu a použitie materiálu prerušíť. Hmotu **FREEPRIENT® DENTURE IMPACT** používajte v prostredí ústnej dutiny iba v dokonale polymerizovanom stave.

**VEDĽAJSIE ÚCINKY**

Výrobok môže vyvolať alergické reakcie.

**LIKVIDÁCIA**

Likvidácia obsahu/nádoby musí prebiehať v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými a medzinárodnými predpismi.

**Skladovanie:****Spracovanie:**

pri  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Výrobný proces

Spracovanie dát a vyhotovenie podpornej kostry podľa pokynov výrobcu softvéru CAD

## Konštrukčný proces

Vytvorte pokyn na tlač, pričom dodržiavajte parametre prístroja i použitého materiálu

## Následné opracovanie

Po vysunutí platformy nahor odporúčame dobu odkvapkávania asi 10 minút. Následné opracovanie by malo za ideálnych podmienok prebehnuť okamžite po konštrukčnom procese.

## Čistenie

pozri „Prílohu 1, CLEANING EQUIPMENT“

## Následná expozícia

pozri „Prílohu 1, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## Opracovanie povrchu

Povrch objektu mechanicky vyleštite.

## NAMEMBNOST

Umetna masa 3D-tisk za zobozdravstvo

## INDIKACIJA

Osnove protez

## CILJNA SKUPINA PACIENTOV

Osebe, ki so obravnavane v okviru zobozdravstvenega postopka.

## PREDVIDENI UPORABNIKI

Zobozdravnik/-ica, zobni tehnik/-ica

## PRIMERNO ZA NASLEDNJE TISKALNIKE DLP/ČIŠČENJE/NAKNADNO OSVETLITEV

glejte »Priloga 1« (priloženo posebej)

## OBDELAVA

- ▶ Končne lastnosti izdelka so med drugim odvisne tudi od postopka dodelave. Pravilna osvetlitev je pomembna za biozdružljivost. Zato je potrebno zagotoviti, da je osvetlitvena naprava v brezhibnem stanju in da se delci popolnoma strdijo (upoštevajte opis postopka na strani 56).
- ▶ Pred uporabo moramo material močno pretresi in homogenizirati z valjčkom za steklenice.
- ▶ Površino mehansko polirajte.
- ▶ Obdelovalna temperatura  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## VARNOSTNI NAPOTKI

- ▶ Samo za navedene namene in usposobljeno osebje.
- ▶ Preprečite neposreden stik s tekočim materialom in sestavnimi deli pred strjevanjem, posebej pri nosečnicah in dojčnih materah. Draži oči in kožo (možna preobčutljivost).
- ▶ Pri obdelavi nevezanega materiala nosite osebno varnostno opremo (zaščitne rokavice, zaščitna očala).
- ▶ Pri dodatni obdelavi strjenega materiala nosite primerno osebno varnostno opremo (zaščitne rokavice, zaščitna očala, zaščito za ust).
- ▶ Če pride do stika z očmi takoj temeljito izperite in se posvetujte z zdravnikom.
- ▶ Ob stiku s kožo takoj sperite z vodo in milom.
- ▶ Biozdružljivost je zagotovljena le pri popolni polimerizaciji.
- ▶ Brez MMA.
- ▶ Napotke glede nevarnosti in varnostne napotke najdete v ustreznem varnostnem listu.

## ČIŠČENJE

### V zobnem laboratoriju/zobni ordinaciji

V zobnem laboratoriju in zobni ordinaciji čiščenje poteka v ultrazvočni kopeli.

### S strani pacienta

Za dnevno čiščenje proteze vsak dan uporabite mlačno vodo, mehko zobno ščetko, tekoče milo ali sredstvo za pomivanje posode. Nato dobro sperite. Tablete za čiščenje protez lahko uporabite v skladu z navodili proizvajalca.

## Napotek

- ▶ Ne uporabljajte zobne paste, saj so abrazivni delci grobi in opraskajo protezo.
- ▶ Ne uporabljajte kislin ali topil

## NAPOTKI

- ▶ Podjetje DETAX ne odgovarja za škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe.
- ▶ Posode morajo biti vedno tesno zaprte, po vsaki uporabi takoj skrbno zaprite.
- ▶ Upoštevajte varnostni list!

## Za uporabnike in/ali paciente:

Vse resne incidente, povezane s tem izdelkom, je treba nemudoma sporočiti na [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) in pristojnemu organu države članice, v kateri ima uporabnik in/ali bolnik sedež.

## SKLADIŠENJE

- ▶ **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** hranite na suhem (pri 15 °C–28 °C) in zaščiteno pred svetlobo. Že majhna izpostavljenost svetlobi lahko sproži proces polimerizacije.
- ▶ Za zaščito pred nečistočami material v posodi pokrijte s pokrovom ali stekleno ploščo.

## KONTRAINDIKACIJA

Vsebuje (met)akrilate in fosfinoksid.

Vsebovane snovi v sredstvu **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** lahko pri ustrezno doveztenih osebah povzročijo alergijske reakcije. V takšnem primeru izdelka ne uporabljajte. Sredstvo **FREEPRINT® DENTURE IMPACT** intraoralno vstavite le v popolnoma polimeriziranem stanju.

## STRANSKI UCINKI

Izdelek lahko povzroči alergijske reakcije.

## ODSTRANJEVANJE

Odstranjevanje vsebine/kartuše je treba opraviti v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi in mednarodnimi predpisi.

### Skladiščenje:



### Obdelava:

Pri 23 °C ± 2 °C

# Proizvodni postopek

Priprava podatkov in ustvarjanje podporne strukture po podatkih proizvajalca programske opreme CAD

## Postopek izdelave

Ustvarjanje opravil tiskanja ob upoštevanju parametrov stroja in materiala

## Postopek dodelave

Ko se platforma dvigne, priporočamo, da objekt pustite viseti pribl. 10 minut, da odvečna tekočina odteče. Dodelava naj se izvede čim bolj neposredno po izdelavi.

## Čiščenje

glejte »Priloga 1« »OPREMA ZA ČIŠČENJE«

## Osvetlitev

glejte »Priloga 1« »OPREMA ZA STRJEVANJE S SVETLOBO«

## Obdelovanje površine

Površino mehansko polirajte.

## ÚČEL POUŽITÍ

Pryskyřice pro dentální 3D tisk

## INDIKACE

Báze zubních náhrad

## CÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ

Obyvatelé, u kterých se provádí nějaký stomatologický úkon.

## UŽIVATELÉ PROVÁDĚJÍCÍ APLIKACI

Zubní lékař / zubní lekárka, zubní technik / technička

## KOMPATIBILITNÍ S NÁSLEDUJÍCÍMI DLP TISKÁRNAMI / ČIŠTĚNÍ / FINÁLNÍ FOTOPOLYMERIZACE

Viz „Annex 1“ (připojeno zvlášť)

## ZPRACOVÁNÍ

- Vlastnosti konečného produktu závisí m. j. na procesu následného zpracování. Správné provedení finální fotopolymerizace je důležité pro biokompatibilitu produktu. Proto musí být zajištěno, aby byla expoziční jednotka v rádném stavu a zhotovené díly aby byly rádně vytrvzeny (viz popis procesu na straně 59).
- Před použitím materiál intenzivně protřepojte a homogenizujte ve třepáčce.
- Povrch mechanicky vyleštěte.
- Pracovní teplota  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pouze k uvedenému použití vyškoleným odborným personálem.
- Před finálním vytrvzením se vyhněte přímému kontaktu s tekutým materiálem a vytištěnými komponenty. Dbát by toho měly především těhotné a kojící ženy. Dráždí oči a kůži (může dojít k senzibilizaci).
- Při zpracovávání nepolymerizovaného materiálu nosete osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, ochranné brýle).
- Při finálním opracovávání vytrvzeného materiálu používejte vhodné osobní ochranné prostředky (ochranné rukavice, ochranné brýle, ústenku).
- Dojde-li ke kontaktu s očima, okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lekářskou pomoc.
- Dojde-li ke kontaktu s kůží, okamžitě důkladně omyjte vodou a mydlem.
- Biokompatibilita je zaručena pouze při úplné polymeraci.
- Neobsahuje MMA.
- Informujte se o možných nebezpečích a bezpečnostních pokynech v příslušném bezpečnostním listu.

## ČIŠTĚNÍ

Ve stomatologické laboratoři / v zubní ordinaci

Ve stomatologické laboratoři a v zubní ordinaci se čištění provádí v ultrazvukové lázni.

## Pacientem

Ke každodennímu čištění zubní náhrady používejte vlažnou vodu, měkký zubní kartáček, tekuté mýdlo nebo prostředek na mytí nádobí. Poté opláchněte. Lze používat i tablety na čištění zubních náhrad podle informací výrobce.

**Upozornění**

- ▶ Nepoužívejte zubní pastu. Obsažené abrazivní částice jsou příliš hrubé a zubní náhradu mohou poškrábat.
- ▶ Nepoužívejte žádné kyseliny ani rozpouštědla

**UPOZORNĚNÍ**

- ▶ DETAX neručí za škody, které vznikly chybným použitím.
- ▶ Nádobku uchovávejte vždy těsně uzavřenou, po každém použití ihned uzavřete.
- ▶ Dbejte na informace v bezpečnostním listu!

**Pro uživatele a/nebo pacienty:**

Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být neprodleně hlášena výrobci na adresu [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

**SKLADOVÁNÍ**

- ▶ FREEPRINT® DENTURE IMPACT skladujte v suchu (při teplotách 15 °C až 28 °C) a chráňte před světlem. Již i mírné osvícení světlem může spustit proces polymerizace.

- ▶ Aby se zamezilo kontaminaci, zakryjte materiál v nádržce víkem nebo skleněnou deskou.

**KONTRAINDIKACE**

Obsahuje (meth)akrylaty a oxid fosfinu.

Složky přípravku FREEPRINT® DENTURE IMPACT mohou u osob s predispozicí vyvolat alergické reakce. V takovém případě produkt dále nepoužívejte. FREEPRINT® DENTURE IMPACT aplikujte intraorálně pouze v plně polymerizovaném stavu.

**VEDLEJŠÍ ÚČINKY**

Výrobek může vyvolat alergické reakce.

**LIKVIDACE**

Obsah / obal zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními a mezinárodními předpisy.

**Skladování:****Zpracování:**

při 23 °C ± 2 °C

# Výrobní proces

Příprava dat a výstavba podpůrné struktury podle informací výrobce softwaru CAD

## Tvorba obrobku při tisku

Provedení tisku v souladu s parametry zařízení a materiálu

## Proces finálního opracování

Po spuštění platformy se doporučuje vyčkat přibližně 10 minut na odkapání materiálu.  
K finálnímu opracování by mělo dojít co nejdříve po vytisknutí obrobku.

## Čištění

viz „Annex 1, CLEANING EQUIPMENT“

## Finální fotopolymerizace

viz „Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## Povrchová úprava

Povrch mechanicky vyleštěte.

## RENDELTETÉS

Műanyag fogászati 3D-nyomtatáshoz

### INDIKÁCIÓ

Protézisalapok

### PÁCIENS CÉLCSOPORT

Olyan személyek, aik fogorvosi kezelésben vesznek részt.

### RENDELTETÉSSZERŰ FELHASZNÁLÓ

Fogorvos / fogtechnikus

### A KÖVETKEZŐ DLP NYOMTATÓKHOZ/TISZTÍTÁSHOZ/UTÓEXPOZÍCIÓHOZ ALKALMAS

lásd: „1. függelék” (külön mellékelve)

### FELDOLGOZÁS

- A végtermék tulajdonságai függenek többek között az utánmunkálási folyamatoktól. A megfelelő utalagos megvilágítás fontos a biokompatibilitáshoz. Ezért biztosítva kell lenni, hogy a megvilágító készülék szabályos állapotban legyen és a formadarabok teljesen megszilárdultak (vegye figyelembe a 62. oldalon a folyamat leírását).
- Használat előtt az anyagot a használat előtt intenzíven fel kell rázni és homogenizálni kell a flakongörgetővel.
- Felület mechanikusan polírozható.
- Feldolgozási hőmérséklet  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$ .

### BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

- Csak a megadott céllra, képzett szakember használhatja.
- Kerülje a közvetlen érintkezést a folyékony anyaggal és az utókeményedés előtt a munkadarabokkal, különösen vonatkozik ez a terhes / szoptató nőkre. Irritálja a szemet és a bőrt (érzékeny válasz lehetséges).
- A nem kötött anyag megmunkálásánál személyi védőfelszerelést kell használni (védőkesztyű, védőszemüveg).
- A megkötött anyag utómunkálatainál ennek megfelelően alkalmas személyi védőfelszereléseket (védőkesztyű, védőszemüveg, maszkot) kell viselni.
- Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni.
- A biokompatibilitás csak a teljes kikeményedés után szavatolt.
- MMA-mentes.
- A veszély-, és biztonsági útmutatásokat a megfelelő biztonsági adatlapon találja.

### TISZTITÁS

#### Fogtechnikai laborban / fogorvosi rendelőben

A fogtechnikai laborban és a fogorvosi rendelőben a tisztítás ultrahangos fürdőben történik.

#### A páciens így tisztithatja

A protézis mindennap tisztításához használjon langyos vizet, puha fogkefét, folyékony szappant, vagy mosogatószert. Ezt követően jól öblítse le. A fogisor tisztító tabletta a gyártó utasításai szerint használható.

#### Megjegyzés

- Ne használjon fogkrémet, a csiszolóanyagok durvák és megkarcolhatják a protézist.
- Ne használjon savat vagy oldószeret

## ÚTMUTATÁSOK

- A DETAX nem vállal felelősséget a hibás használat által okozott károkért.
- A tárolót tartsa mindenkorban jól lezártva, minden használat után azonnal gondosan zárja le.
- Vegye figyelembe a biztonsági adatlapot!

### A felhasználó és/vagy a páciens számára:

Az ezzel a termékkal kapcsolatosan előfordult összes súlyos esetet haladéktalanul jelenteni kell a [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) címen, valamint a felhasználó és/vagy a beteg letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

### TÁROLÁS

- A FREEPRINT® DENTURE IMPACT anyagot száraz ( $15^{\circ}\text{C}$  -  $28^{\circ}\text{C}$ ) és fényvédett helyen kell tárolni. Már csekély fényhatás is kiválthatja a polimerizációt.
- A szennyeződés elleni védelem érdekében fedje le a teknőben lévő anyagot a tetővel vagy egy üveglappal.

### ELLENJAVALLATOK

(Meth)akrilátot és foszfinoxidot tartalmaz.

A FREEPRINT® DENTURE IMPACT összetevői meghatározottan kitett személyeknél allergikus reakciókat válthatnak ki. Ilyen esetben el kell tekinteni a termék további használatától. FREEPRINT® DENTURE IMPACT anyagot csak teljesen polimerizált állapotban viheti be intraorál.

### MELLÉKHATÁSOK

A termék allergikus reakciót okozhat.

### LESELEJTEZÉS

A tartalom/az edény leselejtését a helyi/regionális/országi és nemzetközi előírásoknak megfelelően végezze el.

#### Tárolás:



#### Felhasználás:

$23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  hőmérsékleten

# Gyártási folyamat

Adatfelkészítés és a támogatási struktúra létrehozása a CAD-szoftver készítő előírásai szerint

## Felépítési folyamat

Egy nyomtatási feladat generálása a gép- és az anyagparaméterek betartása mellett

## Utánmunkálási folyamat

A platform feljáratása után 10 perces lecseppegtetési idő tartása ajánlott.

Az utánmunkálást lehetőleg közvetlenül a felépítési folyamat után végezze.

## Tisztítás

Iásd: „1. függelék, CLEANING EQUIPMENT”

## Utólagos megvilágítás

Iásd: „1. függelék, CURING LIGHT EQUIPMENT”

## Felület megmunkálása

Felület mechanikusan polírozható.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Полимер для стоматологической трехмерной печати

## ПОКАЗАНИЕ

Зубные протезы

## ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПАЦИЕНТОВ

Лица, проходящие лечение в рамках стоматологической процедуры.

## ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Стоматолог, зубной техник

## ПОДХОДИТ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИНТЕРОВ DLP/ОЧИСТКИ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАСВЕТКИ

см. «Приложение 1» (прилагается отдельно)

## ОБРАБОТКА

- ▶ Свойства готового изделия зависят, среди прочего, от процесса дополнительной обработки. Правильная дополнительная засветка важна для обеспечения биосовместимости. Поэтому необходимо удостовериться, что аппарат для фотополимеризации находится в надлежащем состоянии и произошло полное отвержение фасонных изделий (соблюдайте описание процесса на стр. 65).
- ▶ Перед использованием следует интенсивно взболтать материал и гомогенизировать состав при помощи вращателя для бутылочек.
- ▶ Отполируйте поверхность механическим способом.
- ▶ Температура обработки  $23^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Допускается использование только в указанных целях обученным квалифицированным персоналом.
- ▶ Перед дотверждением необходимо избегать прямого контакта с жидким материалом и элементами, в особенности, это касается беременных/кормящих женщин. Вызывает раздражение глаз и кожи (возможна сенсибилизация).
- ▶ При обработке незатвердевшего материала необходимо использовать средства индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки).
- ▶ При последующей обработке затвердевшего материала необходимо использовать соответствующие подходящие средства индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки, медицинская маска).
- ▶ При попадании в глаза необходимо немедленно тщательно промыть их водой и проконсультироваться с врачом.
- ▶ При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом.
- ▶ Биосовместимость гарантируется только при полной полимеризации.
- ▶ Не содержит метилметакрилат.
- ▶ Указания на опасности и указания по технике безопасности можно найти в соответствующем сертификате безопасности.

## ОЧИСТКА

В зуботехнической лаборатории/стоматологическом кабинете

В зуботехнической лаборатории и стоматологическом кабинете очистка выполняется в ультразвуковой ванне.

## **Самостоятельно пациентом**

Для ежедневной очистки протеза использовать чуть теплую воду, мягкую зубную щетку, жидкое мыло или средства для промывки. После этого как следует промыть водой. Можно использовать таблетки для очистки протеза в соответствии с указаниями производителя.

### **Указание**

- Не использовать зубную пасту, так как шлифующие частицы достаточно крупны и царапают протез.
- Не использовать кислоты и растворители

### **УКАЗАНИЯ**

- Компания DETAХ несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием.
- Необходимо всегда держать емкости плотно закрытыми, после каждого использования необходимо сразу плотно закрывать их.
- Принимать во внимание сертификат безопасности!

### **ХРАНЕНИЕ**

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT необходимо хранить в сухом (при температуре 15 °C - 28 °C) и защищенном от света месте. Даже слабое воздействие света может запустить процесс полимеризации.
- Для защиты от загрязнений накрывать материал в ванночке крышкой или стеклянной пластиной.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ**

Содержит (мет)акрилат и окись фосфина.

Компоненты FREEPRINT® DENTURE IMPACT могут вызывать аллергические реакции у пациентов с соответствующей расположенностю. В таком случае необходимо воздержаться от дальнейшего использования продукта. Наносить FREEPRINT® DENTURE IMPACT необходимо интраорально только в полностью полимеризованном состоянии.

### **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

Продукт может вызывать аллергические реакции.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация содержимого/емкости должна выполняться в соответствии с местными/региональными/национальными и международными предписаниями.

#### **Хранение:**



#### **Условия работы:**

При 23 °C ± 2 °C

# Производственный процесс

Подготовка данных и создание опорной конструкции в соответствии с указаниями производителя программного обеспечения САПР

## Процесс изготовления

Создание задания на печать с соблюдением параметров машины и материала

## Процесс последующей обработки

После запуска платформы рекомендуется подождать ок. 10 мин до истечения времени стекания. Последующая обработка должна по возможности осуществляться непосредственно после процесса изготовления.

## Очистка

см. «Приложение 1, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ»

## Дополнительная засветка

см. «Приложение 1, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ»

## Обработка поверхности

Отполируйте поверхность механическим способом.

## AMAÇ

Dental 3D baskı için plastik

## ENDİKASYON

Protez bazlar

## HEDEF HASTA GRUBU

Dış hekimi tarafından alınan önləm çerçevesinde tedavi edilen hastalar.

## ÖNGÖRÜLEN KULLANICI

Dış hekimi, dış teknisyeni

## AŞAĞIDAKİ DLP YAZICILAR / TEMİZLİK / İŞIKLANDIRMA İÇİN UYGUNDUR

bzk. "Annex 1" (ayrı olarak ekte)

## İŞLEME

- Nihai ürünün nitelikleri diğer seylerin yanı sıra işleme prosesine bağlıdır. Doğru ek ışıklandırma biyo uyumluluk için önemlidir. Bu nedenle, ışıklandırma ünitesinin uygun durumda olduğundan ve kalıcı çkarılan parçaların tamamen sertleşmiş olduğundan emin olunmalıdır (sayfa 68'deki işlem tanımı dikkate alınmalıdır).
- Malzeme, kullanıldından önce yoğun bir şekilde çalkalanmalı ve bir şişe rulosuyla homojenize edilmelidir.
- Yüzeyi mekanik olarak parlatın.
- İşleme sıcaklığı  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## GÜVENLİK UYARILARI

- Sadece eğitimli uzman personel tarafından belirtilen amaçlar doğrultusunda kullanılmalıdır.
- Özellikle hamile / emziren kadınların iyiye sertleşmeden sıvı malzemeyle ve iş parçalarıyla doğrudan temas etmesinden kaçınması gereklidir. Gözleri ve cildi tahiş eder (hassasiyet mümkündür).
- Sertleşmemiş malzeme üzerinde çalışırken kişisel koruyucu ekipman (koruyucu eldiven, koruyucu gözlük) kullanın.
- Sertleşmemiş malzemeyi işlemesini sırasında uygun kişisel koruyucu ekipman (koruyucu eldiven, koruyucu gözlük, ağızlık) kullanın.
- Göz ile temas etmesi halinde derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- Cilt ile temas etmesi halinde derhal bol su ve sabun ile yıkayın.
- Biyo uyumluluk sadece tam polimerizasyon ile sağlanır.
- MMA içermez.
- Tehlike ve güvenlik uyarılarını ilgili güvenlik veri formundan bulabilirsiniz.

## TEMİZLİK

Dış teknik laboratuvarı / dış hukümlü muayenehanesi tarafından

Dış teknik laboratuvarında ve dış hekimi muayenehanesinde temizlik ultrason banyosunda gerçekleştirilir.

## Hasta tarafından

Protezin günlük temizliği için ilk su, yumuşak bir diş fırçası sıvı sabun veya temizlik maddesi kullanın. Ardından titizlikle durulayın. Üreticisinin verdiği bilgilere uygunca protez temizlik tabletleri de kullanılabilir.

**Bilgi**

- Diş macunu kullanmayın, macun törpüleme parçacıkları kaba yapılıdır ve protezin çizilmesine neden olurlar.
- Asit veya çözücü madde kullanmayın

**UYARILAR**

- DETAX, hatalı kullanım sonucu meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.
- Kabi sıkıca kapalı tutun, her kullanımından hemen sonra dikkatli bir şekilde kapatın.
- Güvenlik veri formunu dikkate alın!

**DEPOLAMA**

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT'u kuru ( $15^{\circ}\text{C}$  ile  $28^{\circ}\text{C}$ 'de) ve karanlık yerde depolayın. Hafif bir ışığa maruz kalma bile polimerizasyonu tetikleyebilir.
- Malzemeyi kırden korumak için üstünü küvette kapakla veya bir cam plakayla kapatın.

**KONTRAENDİKASYON**

(Met) akrilat ve fosfin oksit içerir.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT'ının içерdiği maddeler duyarlı kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Böyle bir durumda, ürünün kullanımına son verilmelidir. FREEPRINT® DENTURE IMPACT sadece tamamen polimerize edilmiş şekilde ağız içine yerleştirilmelidir.

**YAN ETKİLERİ**

Ürün alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

**İMHA**

İçeriğin/haznenin imhası yerel/bölggesel/ulusal ve uluslararası yönetmelikler uyarınca yapılmalıdır.

**Depolama:****Uygulama:**

$23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

# Üretim süreci

CAD yazılımı üreticisinin bilgileri uyarınca veri hazırlama destek yapısının üretimi

## İmalat işlemi

Makine ve malzeme parametrelerine uygun yazdırma (baskı) işinin yapılması

## İşleme işlemi

Platfromu çalıştırdıktan sonra yakl. 10 dakikalık bir damlama süresi önerilir.  
İşleme işlemi mümkünse imalat işleminin akabinde gerçekleştirilmelidir.

## Temizlik

bkz. "Annex 1, CLEANING EQUIPMENT"

## İşiklandırma

bkz. "Annex 1, CURING LIGHT EQUIPMENT"

## Yüzey işleme

Yüzeyi mekanik olarak parlatın.

## KÄYTTÖTARKOITUS

Hammaslääketieteelliseen 3D-tulostukseen tarkoitettu hartsi

## KÄYTÖÄIHE

Proteesin pohjalevyt

## POTILASKOHDERYHMÄ

Henkilöt, joita hoidetaan hammaslääketieteellisin toimenpitein.

## SUUNNITELLUT KÄYTÄJÄT

Hammaslääkäri, hammasteknikko

## YHTEENSOVIMA SEURAAVIEN DLP-TULOSTIMIEN / PUHDISTUSMENETELMIEN / JÄLKIVATULUSTEN KANSSA

Katso "Lite 1" (erillinen asiakirja)

## KÄSITTELÝ

- ▶ Valmiin tuotteen ominaisuudet riippuvat mm. jälkkäsittelystä. Jälkivalotuksella on tärkeä merkitys bioyhteen-sopivuuden kannalta. Sen vuoksi on varmistettava, että valotuslaite on määräysten mukaisessa kunnossa ja että muoto-osat kovetetaan kokonaan (huomioi prosessikuvaus sivulla 5).
- ▶ Ennen käyttöä tulisi materiaalia ravistaa voimakkaasti ja homogenisoida se pullorullan avulla.
- ▶ Kiillota pinta mekaanisesti.
- ▶ Käsittelylämpötila  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## TURVALLISUUSOHJEET

- ▶ Tuotetta saa käyttää vain koulutettu ammattiherkilöstö, ja sitä saa käyttää vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.
- ▶ Suora kosketusta nestemäisen materiaalin ja rakenneosien kanssa ennen jälkkikovetusta on vältettävä. Tämä koskee erityisesti raskaana olevia ja imettävää naisia. Ärsyttää hengitysteitä, silmiä ja ihoa (herkistyminen mahdollista).
- ▶ Kovettumattomalla materiaalilla työskenneltäessä on käytettävä henkilönsuojaaimia (suojakäsineet, suojalasit).
- ▶ Kovettuneella materiaalilla tehtävissä jälkimuokkauksissa on käytettävä asianmukaisesti sopivia henkilönsuojaaimia (suojakäsineitä, suojalaseja, suusuojaa).
- ▶ Jos tuotetta joutuu silmiin, silmät on viipyttää huuhdeltava perusteisesti vedellä ja on otettava yhteystä lääkäriin.
- ▶ Jos tuotetta joutuu iholle, alue on viipyttää puhdistettava runsaalla vedellä ja saippualla.
- ▶ Vain täydellisesti kovettuneen materiaalin bioyhteensovivus on taattu.
- ▶ Ei sisällä metyili-metakrylaattia (MMA).
- ▶ Lue tuotetta koskevat vaaratiedot ja turvallisuusohjeet tuotteen käyttöturvallisuustdotteesta.

## PUHDISTUS

Hammasteknisessä laboratoriassa / hammaslääkärin vastaanotolla

Hammasteknisessä laboratoriassa ja hammaslääkärin vastaanotolla puhdistus tehdään ultraäänipesurissa.

## Potilaat

Proteesin päävittäiseen puhdistukseen käytetään haaleaa vettä, pehmeää hammasharjaa, nestemäistä saippuaa tai astianpesuainetta. Sen jälkeen perusteellinen huuhtelu. Proteesin puhdistustabletteja voidaan käyttää valmistajan tietojen mukaisesti.

## Ohje

- Älä käytä hammastahnaa, sillä sen sisältämät hiukkaset ovat karkeita ja naarmuttavat proteesia.
- Älä käytä happoja tai liuottimia.

## OHJEITA

- DETAX ei vastaa vahingoista, jotka ovat syntyneet virheellisestä käytöstä.
- Pidä säiliöt aina tiiviisti suljettuna ja sulje ne huolellisesti aina heti käytön jälkeen.
- Käyttöturvallisuustiedotusta on noudattettava!

## Käyttäjälle ja/tai potilaalle:

Kaikista tämän tuoteen käytön yhteydessä ilmenneistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava viipymättä osoiteeseen [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) sekä sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas ovat sijoitautuneet.

## SÄILYTYS

- Säilytä FREEPRINT® DENTURE IMPACT -tuotetta kuivassa (15–28 °C) ja valolta suojaattuna. Jo vähäinen valon vaikutus voi käynnistää kovettumisen.
- Altaassa oleva materiaali on suojaattava epäpuuhtauksilta kannella tai lasilevyllä.

## VASTA-AIHE

Sisältää (met)akrylaattia ja fosfiinioksideja.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT -tuotteen aineosat voivat aiheuttaa niille altistuneille henkilöille allergisia reaktioita. Tuotetta ei saa enää käyttää allergisia reaktioita saaneen potilaan hoidossa.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT -tuotteen saa asettaa suuhun ainostaan täysin kovettuneessa tilassa.

## HAITTAVAIKUTUKSET

Tuote voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

## HÄVITÄMINEN

Sisältö/pakkaus on hävitettävä paikallisten/alueellisten/kansallisten ja kansainvälisen määräysten mukaisesti.

### Säilytys:



### Käsittely:

$23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

# Valmistusmenetelmä

Tukirakenteen tietojen valmistelu ja luominen CAD-ohjelmiston valmistajan määritelmien mukaisesti.

## Rakennusmenetelmä

Tulostustyö luodaan laite- ja materiaaliparametrien mukaisesti

## Jälkikäsittelymenetelmä

Järjestelmän käynnistämisen jälkeen suositellaan noin 10 minuutin valutusaikaa.  
Jälkikäsittely tulee tehdä mahdollisuuksien mukaan heti valmistuksen jälkeen.

## Puhdistus

Katso "Liite 1, PUHDISTUSLAITE"

## Jälkivalotus

Katso "Liite 1, VALOKOVETUSLAITE"

## Pintakäsittely

Kiillota pinta mekaanisesti.

## KASUTUSOTSTARVE

Vaik hammaste 3D-printimiseks

## NÄIDUSTUS

Proteesi alused

## PATIENTIDE SIHTRÜHMAD

Inimesed, kellele teostatakse hambaravi.

## KAVANDATUD KASUTAJAD

Hambaarst, hambatehnik

## SOIB JÄRGMISE DLP-PRINTERITELE / PUHASTUS- / JÄRELVALGUSTUSSEADMETELE

vt „Lisa 1“ (eraldil kaasas)

## TÖÖLEMINE

- Löpiku toote omadused võltuvad muuhulgas järel töötlusprotsessist. Õige järelvalgustus on bioloogiliseks sobivuseks oluline. Seega tuleb kindlustada, et valgustusseade oleks töökoras ja et vormitud osad oleksid läbi kõvastunud (vt protsessi kirjeldus lk 5).
- Enne kasutamist tuleb materjalil intensiivselt loksutada ja pudelirulliga homogeniseerida.
- Poleerida pind mehaaniliselt.
- Töötemperatuur  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## OHUTUSNÖÜDED

- Kasutamiseks ainult kindlaksmääratud otstarbel väljaöppinud spetsialistide poolt.
- Hoiduda otsestest kokkupuutest vedela materjalil ja kõvastumata osadega, sh eriti rasedad/imetavad naised. Ärritab hingamisteid, silmi ja nahka (võimalik sensibiliseerimine).
- Kõvastumata materjaliga töötades kanda isikukaitsevarustust (kaitsekindlad, kaitseprillid).
- Kõvastunud materjalil järel töötlemisel kanda selleks sobivat isikukaitsevarustust (kaitsekindlad, kaitseprillid, kaitsemask).
- Kokkupuutel silmadesga loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
- Kokkupuutel nahaga pesta koheselt rohke vee ja seebiga.
- Bioloogiline sobivus on tagatud vaid täieliku polümeerumise korral.
- Ei sisalda metüülmetakrülalaati.
- Ohu- ja ohutusteabe leibas asjakohaselt ohutuskaardilt.

## PUHASTAMINE

Hambatehnika laboris / hambaristi juures

Hambatehnika laboris ja hambaristi juures puhastatakse seda ultrahelivannis.

## Patsiendi poolt

Proteesi igapäevaseks puhastamiseks kasutada leiget vett, pehmet hambaharja, vedelseepi või nööudepesuvahendit.

Seejärel loputada seda pöhjhalikult. Proteesipuhastustablette võib kasutada vastavalt tootja juhistele.

## Märkus

- Mitte kasutada hambapastat, sest selle abrasiivsed osakesed on karedad ja kriimustavad proteesi.
- Mitte kasutada happeid ega lahusid.

## MÄRKUSED

- DETAX ei vastuta valest kasutamisest põhjustatud kahjude eest.
- Anumat tuleb hoida alati tihealt suletuna, pärast iga kasutuskorda sulgeda see kohe hoolikalt.
- Järgige teavet ohutuskaardil!

### Kasutajatele ja/või patsientidele:

Kõigist selle tooteega seotud töötest juhutumitest tuleb viivitamatult teatada aadressile [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com) ja kasutaja ja/või patsiendi asukohaks oleva liikmesriigi pädevale asutusele.

### LADUSTAMINE

- FREEPRINT® DENTURE IMPACT tuleb hoida kuivas valguse eest kaitstud kohas temperatuuril 15–28 °C. Juba väike kokkupuude valgusega võib käivitada polümeerumise.
- Saastumise eest kaitsmiseks katke vannis olev materjal kaane või klaasplaadiga.

### VASTUNÄIDUSTUS

Sisaldab (met)akrülate ja fosfiinokiisi.

FREEPRINT® DENTURE IMPACT koostisosad võivad vastava eelsoodumusega inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone. Sel juhul ei tohiks dootet enam kasutada.

Sisestage FREEPRINT® DENTURE IMPACT intraoraalselt ainult siis, kui see on täielikult polümeerunud.

### KÖRVALTOIMED

Toode võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

### KÖRVALDAMINE

Kõrvaldatac sisu/pakend vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele ja rahvusvahelistele eeskirjadele.

#### Säilitamine:



#### Töötlemine:

$23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  juures

# Tootmisprotsess

Andmete ettevalmistamine ja tugistruktuuri genereerimine vastavalt CAD-tarkvara tootja andmetele

## **Printimisprotsess**

Printimistöö tegemine vastavalt masina ja materjali parameetritele

## **Järeltöötlusprotsess**

Pärast platvormi ülessöitmist soovitame 10 minutilist tilkumisaega.

Järeltöötlus peab toimuma võimalikult kohe pärast printimisprotsessi.

## **Puhastamine**

vt „1. lisa, CLEANING EQUIPMENT“

## **Järelvalgustus**

vt „1. lisa, CURING LIGHT EQUIPMENT“

## **Pinnatöötlus**

Poleerida pinda mehaaniliselt.

## **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Силикон за дентален 3D отпечатък

## **ПОКАЗАНИЕ**

Протезни основи

## **ЦЕЛЕВА ГРУПА ПАЦИЕНТИ**

Хора, които се лекуват при стоматологична процедура.

## **ПРЕДВИДЕНИ ПОТРЕБИТЕЛИ**

Стоматолози, зъботехники

## **ПОДХОДЯЩ ЗА СЛЕДНИЯ DLP ПРИНТЕР/ПОЧИСТВАНЕ/ДОПЪЛНИТЕЛНО ЕКСПОНИРАНЕ**

вжж „Приложение 1“ (приложено отделно)

## **ОБРАБОТКА**

- Между другото, характеристиките на крайния продукт зависят от процеса на последваща обработка. Правилното допълнително експониране е от значение за биосъвместимостта. Затова трябва да се гарантира, че уредът за експониране е в изправно състояние, и че формованите детайли са се втвърдили напълно (обърнете внимание на описането на процеса страница 5).
- Преди употреба материала в бутилката трябва да се разплати енергично и да се хомогенизира с устройство за втвртне на бутилки.
- Повърхността да се полира механично.
- Температура на обработка 23 °C ± 2 °C.

## **УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Да се използва само по предназначение и от обучени специалисти.
- Преди последващото втвърждане да се избегва директен контакт с течния материал и частите, особено при временн/и кърмещи жени. Дразни дихателните пътища, очите и кожата (възможна е сенсиализация).
- По време на работа с незахванатия материал носете лични предпазни средства (защитни ръкавици, предпазни очила).
- При дообработване на втвърдения материал носете лични предпазни средства (защитни ръкавици, защитни очила, защита за уста).
- При контакт с очите незабавно изплакнете обилно с вода и се консултирайте с лекар.
- При контакт с кожата незабавно измийте обилно с вода и сапун.
- Биосъвместимостта се гарантира само при пълна полимеризация.
- Без MMA.
- Вижте предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност от съответния информационен лист за безопасност.

## **ПОЧИСТВАНЕ**

Чрез зъботехническа лаборатория/стоматологична практика

В зъботехническата лаборатория и в стоматологичния кабинет почистването се извършва в ултразвукова баня.

## **От пациента**

За ежедневно почистване на протезата използвайте хладка вода, мека четка за зъби, течен сапун или препарат за съдове. След това да се изплакне добре. Таблетки за почистване на протези могат да се използват според инструкциите на производителя.

**Указание**

- Да не се използва паста за зъби, абразивните частици са груbi и ще надраскат протезата.
- Да не се използват киселини или разтворители.

**УКАЗАНИЯ**

- DETAX не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.
- Винаги дръжте контейнера плътно затворен, след всяка употреба затваряйте внимателно веднага.
- Обърнете внимание на информационния лист за безопасност!

**За потребители и/или пациенти:**

Всички сериозни инциденти, възникнали във връзка с този продукт, трябва да бъдат съобщавани незабавно на [incident@detax.com](mailto:incident@detax.com), както и на компетентния орган на държавата членка, в която е установен потребителят и/или пациентът.

**СЪХРАНЕНИЕ**

- Съхранявайте FREEPRINT® DENTURE IMPACT на сухо (при 15 °C - 28 °C) и защитено от светлина място. Дори излагане на лека светлина може да предизвика полимеризация.
- За да се предпазите от замърсяване, покрайте материала във ваната с капак или стъклена плоскост.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ**

Съдържа (мет)акрилати и фосфин оксид.

Съставките на FREEPRINT® DENTURE IMPACT могат да причинят алергични реакции при предразположените към това лица. В такъв случай продуктът не трябва да се използва повече.

Поставете FREEPRINT® DENTURE IMPACT в устата само когато е напълно полимеризиран.

**НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ**

Продуктът може да предизвика алергични реакции.

**СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

Събирайте отпадъците от съдържанието/контейнера в съответствие с местни/регионални/национални и международни разпоредби.

**Съхранение:****Обработка:**

При 23 °C ± 2 °C

# Производствен процес

Обработката на данни и генерирането на опорната конструкция съгласно информацията от производителя на CAD софтуера

## Процес на изграждане

Генериране на задача за печат в съответствие с параметрите на машината и материала

## Процес на последваща обработка

Препоръчва се време за изтичане от около 10 минути след стартиране на платформата. Последващата обработка следва да се извърши възможно най-скоро след процеса на изграждане.

## Почистване

виж „Приложение 1, ОБОРУДВАНЕ ЗА ПОЧИСТВАНЕ“

## Допълнително експониране

виж „Приложение 1, СВЕТИЛНО ОБОРУДВАНЕ ЗА ЛЕЧЕНИЕ“

## Повърхностна обработка

Повърхността да се полира механично.

# Ordering information

FREEPRINT® DENTURE IMPACT 385		FREEPRINT® SPLINTMASTER FLEX 385		FREEPRINT® ORTHO 385	
1.000 g		1.000g		1.000 g	
pink	04437	clear		clear	03989
pink-transparent	04436			3 kg Eco Bag	
FREEPRINT® DENTURE 385		FREEPRINT® SPLINTMASTER TAFF 385		FREEPRINT® CROWN 385	
500g		1.000g		500 g	
pink-transparent	02060	clear		A1	02372
1.000 g		500 g		A2	02378
pink-transparent	02040	clear	02080	A3	02417
1.000 g		1.000 g		B1	02481
pink	04092	clear	02076	B3	02645
3 kg Eco Bag		clear		C2	02766
pink-transparent	04327			D3	02783
pink	04326			BL	02845
FREEPRINT® IBT 385		FREEPRINT® TEMP 385		FREEPRINT® TRAY 385	
5 kg Eco Bag		500 g		1.000 g	
pink-transparent	03518	clear	04248	A1	02376
pink	03298			A2	02415
1.000 g		1.000 g		A3	02446
		clear	04249	B1	02519
				B3	02758
A1	04058			C2	02782
A2	04059	1.000 g		D3	02825
A3	04060	green	04086	BL	02884
1.000 g					
A1	04062				
A2	04063				
A3	04064				

## Notes

# DETA~~X~~



DETA~~X~~ GmbH

Carl-Zeiss-Str. 4 · 76275 Ettlingen/Germany

📞 +49 7243/510-0 · 📧 +49 7243/510-100

[www.detax.com](http://www.detax.com) · [post@detax.com](mailto:post@detax.com)



Made in  
Germany

07/2023

3