



Materiales 3D prémium

Guía dx 3D 2025

The background is an abstract composition of smooth, flowing, organic shapes. A large, bright yellow shape dominates the center and right side, curving and tapering like a ribbon or a piece of fabric. It is set against a backdrop of various shades of teal and green, which also flow and curve in a similar organic manner. The lighting is soft and diffused, creating a sense of depth and movement. The overall effect is one of fluidity and natural beauty.

detax

Materials that matter



Bienvenido al mundo de detax

Desde hace más de 70 años desarrollamos siliconas y composites de alta calidad para odontología y audiolología protésica. Nuestros innovadores materiales permiten a las personas recobrar la sonrisa y recuperar la calidad de vida gracias a una mejor audición.

Ideas, nuestra materia prima más importante

La pasión es nuestro motor: una y otra vez, los productos sanitarios de detax marcan nuevas pautas en las técnicas auditiva y dental.

Calidad «made in Ettlingen»

No solo invertimos constantemente en investigación, sino que también fabricamos nosotros mismos nuestros productos en nuestra fábrica situada en el terreno de la empresa en Ettlingen. Así, siempre tenemos el control sobre lo más importante para nosotros en nuestro trabajo: la calidad.

Asociación «to go»

Los productos sanitarios de detax son apreciados en más de 100 países del mundo. Para garantizar una distribución fluida y segura, detax trabaja con empresas asociadas, seleccionadas en los países de destino.

Lo mejor que tenemos es el nosotros

El trato respetuoso con nuestros socios comerciales y el personal es importante para nosotros. El aprecio cordial determina el trato mutuo y con las personas ajenas a la empresa.

Detax crece y nuestros equipos también se amplían, por lo que nos alegra recibir cualquier solicitud de empleo. Desde el primer contacto, pasando por la incorporación y las reuniones de actualización, hasta la formación continua: acompañamos y asistimos a cada empleado en todas las etapas de su vida profesional.

Resinas 3D de detax



Tipo de material							
Aplicación		Bases protésicas removibles, prótesis completas	Bases protésicas removibles, prótesis completas	Prótesis parciales removibles, flexibles	Coronas permanentes, dientes protésicos, puentes provisionales de largo plazo	Coronas y puentes provisionales, restauraciones de dientes anteriores y posteriores	Pruebas funcionales individuales
Color		Rosa transparente, Rosa	Rosa transparente, Rosa	Rosa transparente, claro	A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BL	A1, A2, A3	A1, A2, A3
Productos sanitarios clase	MDR	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila
	FDA	II	II	En proceso	II	II	I
	NMPA	–	–	En proceso	–	–	–
	HC	II	II	En proceso	III	II	I



Tipo de material					
Aplicación		Modelos dentales máster y de trabajo, modelos de control	Modelos dentales de trabajo y de situación, modelos de control	Modelos de trabajo para la técnica de embutición profunda de láminas y la técnica de alineadores	Máscaras gingivales flexibles para modelos dentales
Color		Caramelo, gris, gris claro, arena	Caramelo, gris, gris claro, arena	Azul claro	gingiva
Productos sanitarios clase	MDR	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	FDA	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	NMPA	I	En proceso	I	I
	HC	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin

splint/surgical guide



Tipo de material					
Aplicación		Férulas funcionales, retenedores, protectores bucales, protectores nocturnos	Férulas flexibles, retenedores, protectores bucales, protectores nocturnos	Férulas duras	Plantillas de perforación para implantología, piezas base ortodónticas
Color		Claro transparente	Claro transparente	Claro transparente	Claro transparente
Productos sanitarios clase	MDR	IIa	IIa	IIa	IIa
	FDA	II	II	I	I
	NMPA	–	–	TEC resin	TEC resin
	HC	II	II	II	II

others

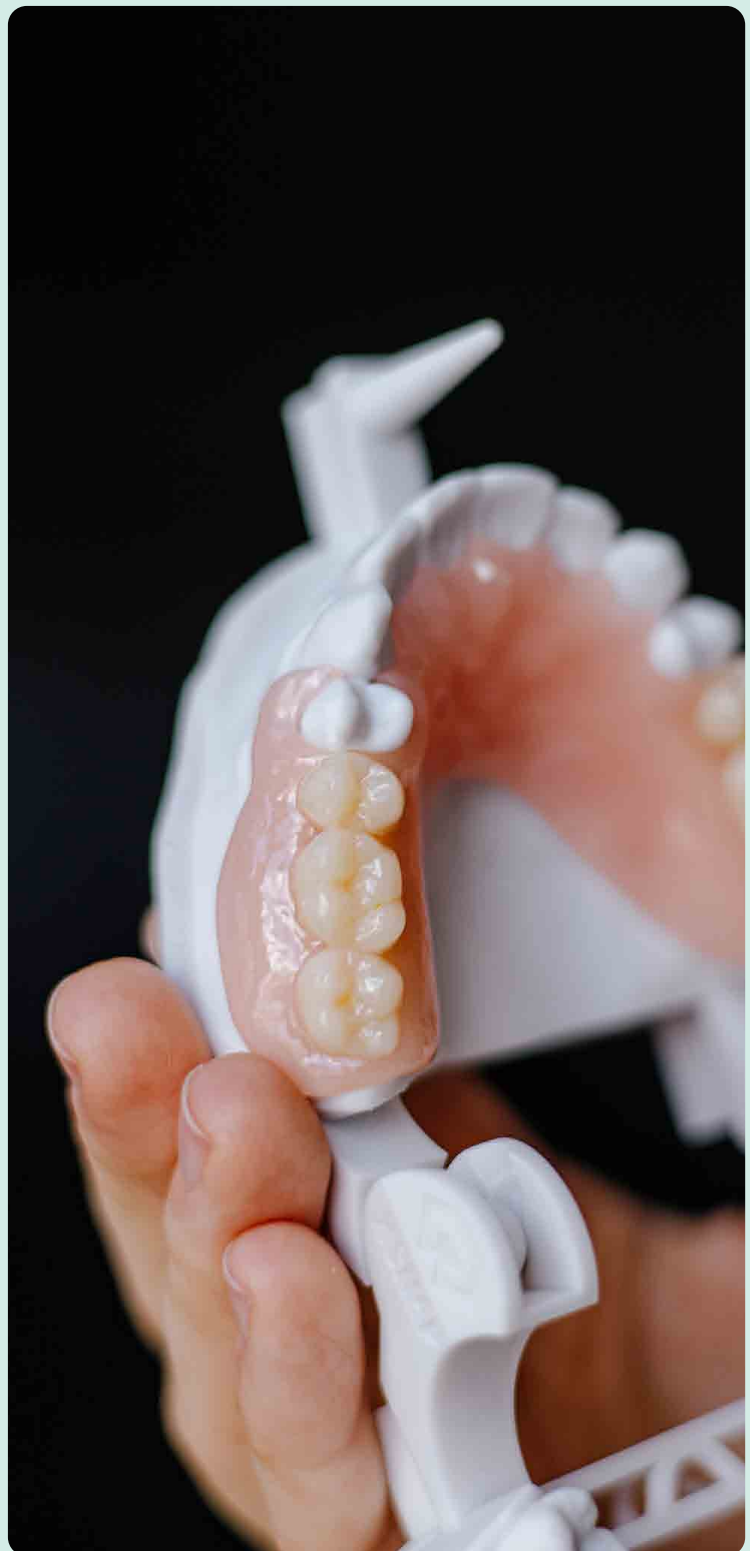


Tipo de material				
Aplicación		Cubetas individuales, cubetas funcionales, placas base de resina	Férulas de transferencia ortodóntica para la colocación de brackets	Piezas protésicas de colada para la fundición de precisión
Color		Verde	Transparente	Rojo transparente
Productos sanitarios clase	MDR	I	I	TEC resin
	FDA	I	I	TEC resin
	NMPA	MED resin	–	–
	HC	I	I	TEC resin

MDR Medical Device Regulation EU
 FDA Food and Drug Administration USA
 NMPA National Productos sanitarios Administration China
 HC Health Canada

3D Freeprint® Material

denture/C&B



3D Freeprint® Material

denture

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de bases protésicas removibles.

**Colores:**
rosa transparente, rosa

**Longitud de onda:** 385 nm

**Producto sanitario:** Clase IIa

REF	Producto	Unidad
02060/02040/03518	Freeprint® denture rosa transparente	500 g / 1.000 g / 5 kg
04092/03298	Freeprint® denture rosa	1.000 g / 5 kg

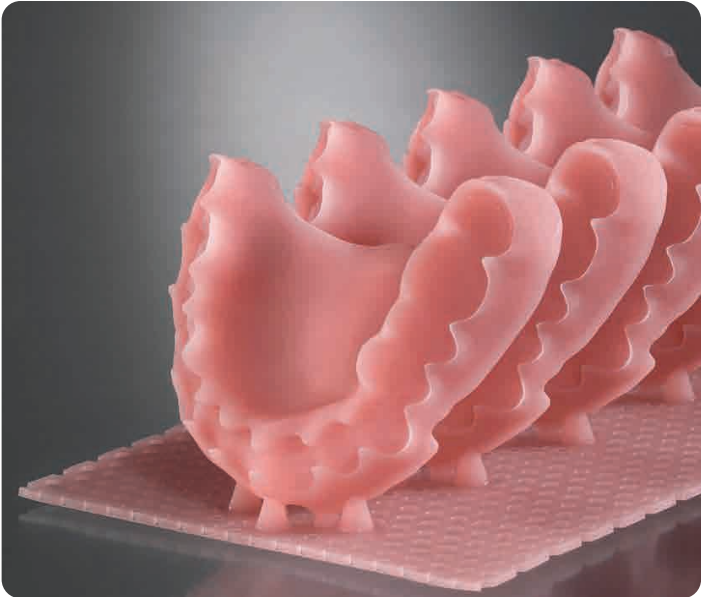
Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 100 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 2500 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Dureza	–	> 83 Shore D
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Odontología: Polímeros para base de prótesis dentales (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo









3D Freeprint® Material

denture impact

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de bases protésicas resistentes al impacto.



Colores:
rosa transparente,
rosa



**Longitud de
onda:** 385 nm



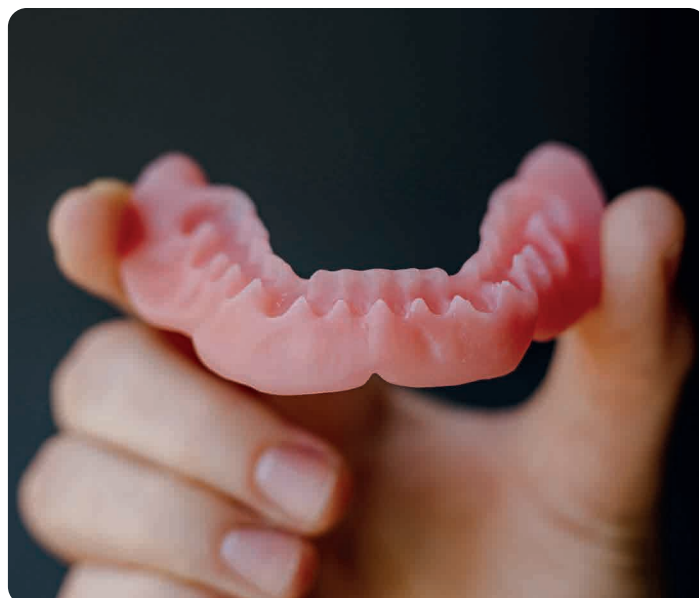
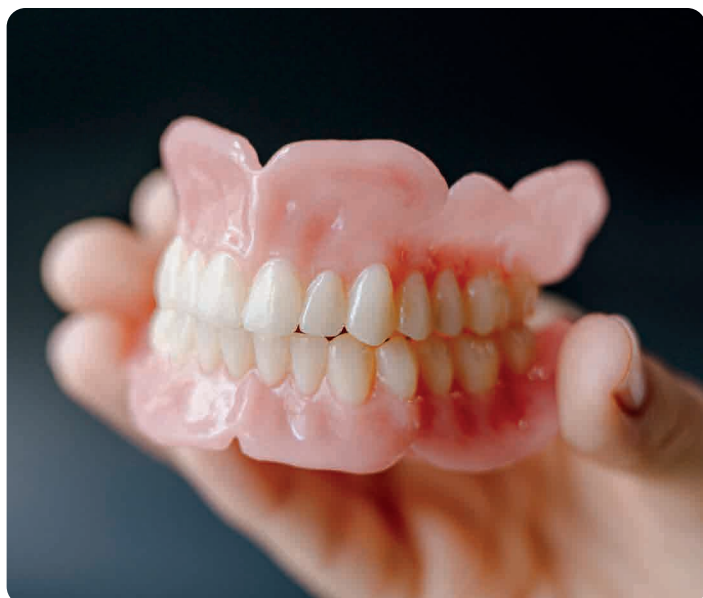
Producto sanitario:
Clase IIa

REF	Producto	Unidad
04436	Freeprint® denture impact rosa transparente	1.000 g
04437	Freeprint® denture impact rosa	1.000 g

* Disponible aprox. en 2024

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	≈ 80 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	2150 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Dureza	–	≈ 83 Shore D
Viscosidad	–	700 MPas

¹⁾ Odontología: Polímeros para base de prótesis dentales (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

denture flex

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de prótesis parciales flexibles.



Colores:
 rosa transparente,
 claro



Longitud de onda: 385 nm



Producto sanitario:
 Clase IIa

REF	Producto	Unidad
04625	Freeprint® denture flex pink-transparent	1.000 g
04626	Freeprint® denture flex klar	1.000 g

Propiedades	Norma	
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Dureza	–	= 78 Shore D
Alargamiento a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ > 20 %
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ 45 MPa

¹⁾ Dentistry: Denture resins (in keeping with the Norma at room temperature)



3D Freeprint® Material

crown

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de coronas y dientes protésicos permanentes, así como de puentes provisionales de largo plazo.



Colores:
A1, A2, A3, B1,
B3, C2, D3, BL



Longitud de onda: 385 nm



Producto sanitario:
Clase IIa

REF	Producto	Unidad
02372 / 02376	Freeprint® crown A1	500 g / 1.000 g
02378 / 02415	Freeprint® crown A2	500 g / 1.000 g
02417 / 02446	Freeprint® crown A3	500 g / 1.000 g
02481 / 02519	Freeprint® crown B1	500 g / 1.000 g
02645 / 02758	Freeprint® crown B3	500 g / 1.000 g
02766 / 02782	Freeprint® crown C2	500 g / 1.000 g
02783 / 02825	Freeprint® crown D3	500 g / 1.000 g
02845 / 02884	Freeprint® crown BL	500 g / 1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2800 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm ³
Solubilidad	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm ³
Dureza	–	> 50 Barcol
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Materiales poliméricos para coronas y cubiertas (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo



3D Freeprint® Material

temp

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de coronas y puentes provisionales.


Colores:
A1, A2, A3


Longitud de onda: 385 nm


Producto sanitario:
Clase IIa

REF	Producto	Unidad
04058 / 04062	Freeprint® temp A1	500 g / 1.000 g
04059 / 04063	Freeprint® temp A2	500 g / 1.000 g
04060 / 04064	Freeprint® temp A3	500 g / 1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2300 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm³
Dureza	–	> 40 Barcol
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Materiales poliméricos para coronas y cubiertas (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte I: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo

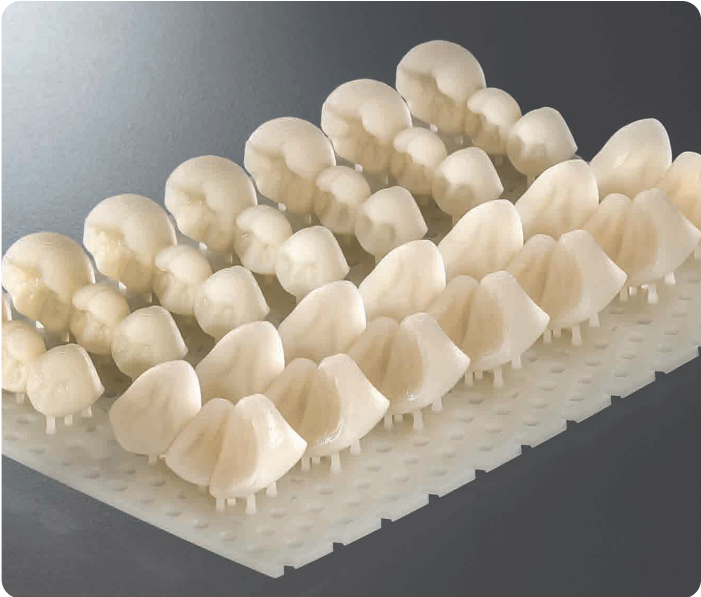












3D Freeprint® Material

tryin

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de pruebas funcionales individuales de bases protésicas elaboradas de forma digital.



Color:
A1, A2, A3



Longitud de onda: 385 nm



Producto sanitario:
Clase II

REF	Producto	Unidad
04426	Freeprint® tryin A1	1.000 g
04427	Freeprint® tryin A2	1.000 g
04428	Freeprint® tryin A3	1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 100 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2200 MPa
Dureza	–	> 85 Shore D
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo





detax

Materials that matter

3D Freeprint® Material

splint/surgical guide



3D Freeprint® Material

splintmaster taff & flex

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de férulas flexibles, retenedores, protectores bucales, protectores nocturnos. En dos grados de flexibilidad: taff para férulas funcionales; flex para la férulas flexibles.


Color:
claro transparente


Longitud de onda: 385 nm


Producto sanitario:
Clase IIa

REF	Producto	Unidad
04433	Freeprint® splintmaster taff	1.000 g
04432	Freeprint® splintmaster flex	1.000 g

Propiedades	Norma	taff / flex
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 40 MPa / > 25 MPa
Alargamiento a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 20 % / > 50 %
Resistencia al desgarro progresivo	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 140 N/mm / > 110 N/mm
Dureza	–	> 75 Shore D / > 65 Shore D
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 32 µg/mm³ / < 32 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 5 µg/mm³ / < 5 µg/mm³
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ⁴⁾	cumplida / cumplida

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la tracción (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
²⁾ Elastómeros termoplásticos: Determinación de la resistencia al desgarro progresivo (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
³⁾ Odontología: Polímeros para la ortodoncia de base (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

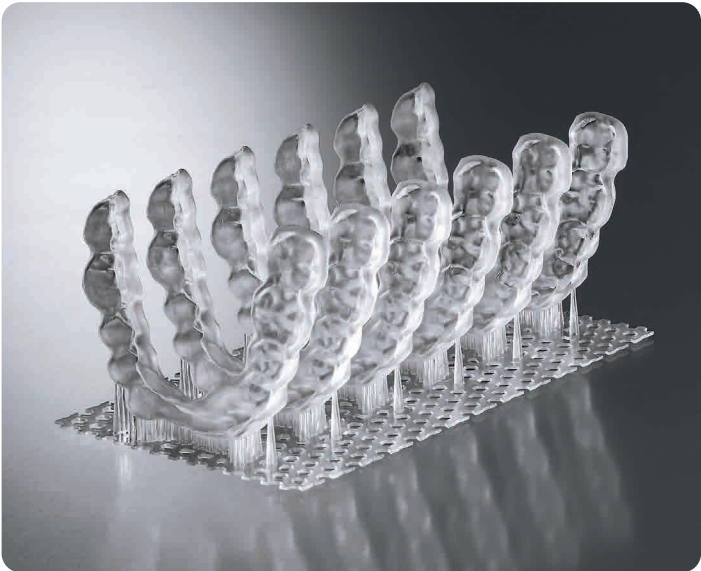










3D Freeprint® Material

splint 2.0

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de férulas duras.



Color:
claro transparente



Longitud de onda: 385 nm



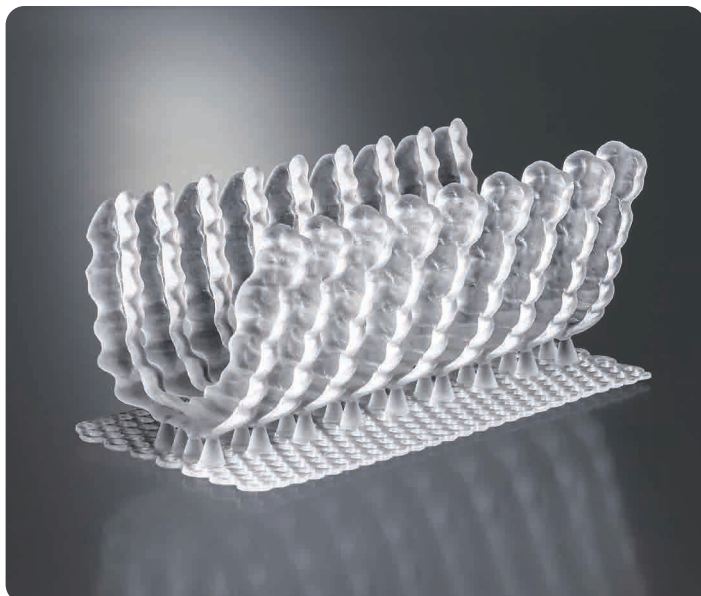
Producto sanitario:
Clase IIa

REF	Producto	Unidad
02080 / 02076	Freeprint® splint 2.0	500 g / 1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 80 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 2000 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm ³
Dureza	–	> 80 Shore D
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Odontología: Polímeros para la ortodoncia de base (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo



3D Freeprint® Material

ortho

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de piezas base de aparatos ortodónticos y plantillas de perforación y radiográficas.



Color:
 claro transparente



Longitud de onda: 385 nm



Producto sanitario:
 Clase IIa

REF	Producto	Unidad
03989 / 04323	Freeprint® ortho	1.000 g / 5 kg

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 75 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 1650 MPa
Absorción de agua	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Solubilidad	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm³
Dureza	–	> 82 Shore D
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Odontología: Polímeros para la ortodoncia de base (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo













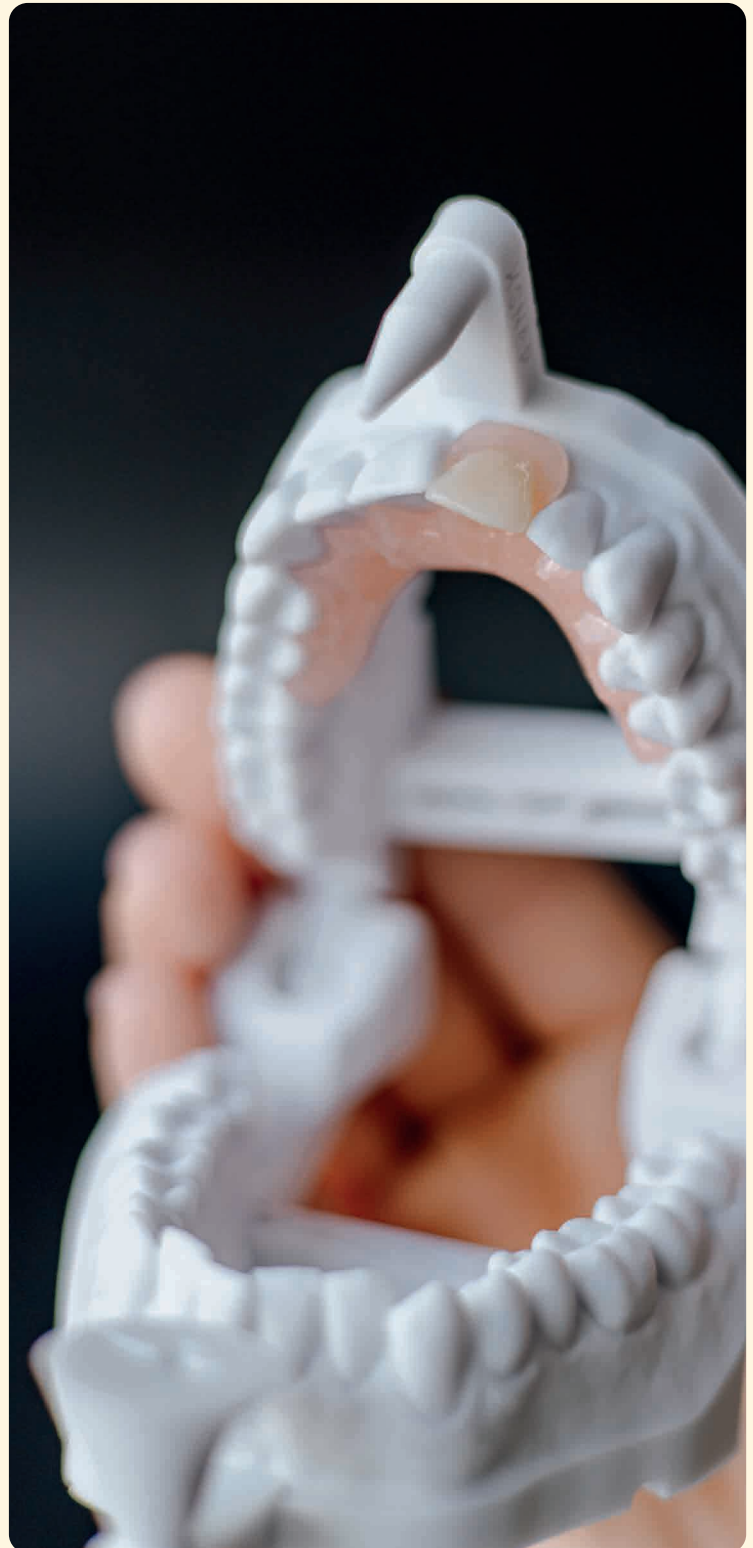






3D Freeprint® Material

model



3D Freeprint® Material

model 2.0

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de modelos dentales máster, sobre muñones, de situación y ortodónticos.


Colores:
 caramelo, gris, gris claro, arena


Longitud de onda:
 380 – 405 nm


Producto técnico

REF	Producto	Unidad
02850 / 04015	Freeprint® model 2.0 caramelo	1.000 g / 5 kg
02099 / 04107	Freeprint® model 2.0 gris claro	1.000 g / 5 kg
02177 / 04106	Freeprint® model 2.0 gris	1.000 g / 5 kg
02128 / 04117	Freeprint® model 2.0 arena	1.000 g / 5 kg
02148 / 04118	Freeprint® model 2.0 blanco*	1.000 g / 5 kg

* Contiene THF-MA

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Dureza	–	> 84 Shore D

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

model pro

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de modelos dentales máster y de trabajo.



Colores:
Caramelo, gris, gris claro, arena



Longitud de onda:
380 – 405 nm



Producto técnico

REF	Producto	Unidad
04440 / 02585	Freeprint® model pro caramelo	1.000 g / 5 kg
04438 / 02574	Freeprint® model pro gris	1.000 g / 5 kg
02546 / 02558	Freeprint® model pro gris claro	1.000 g / 5 kg
04439 / 02579	Freeprint® model pro arena	1.000 g / 5 kg

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2000 MPa
Dureza	–	> 82 Shore D

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

model T

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de modelos dentales en la técnica de embutición profunda.

**Colores:**
azul claro

**Longitud de onda:**
380 – 405 nm

**Producto técnico**

REF	Producto	Unidad
02332 / 04322	Freeprint® model T	1.000 g / 5 kg

Propiedades	Norma	
Temperatura de trabajo de las láminas	–	≤ 195 °C
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Dureza	–	> 83 Shore D

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

gingiva

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de máscaras gingivales flexibles para modelos dentales.



Farbe:
gingival



Longitud de onda:
380 – 405 nm

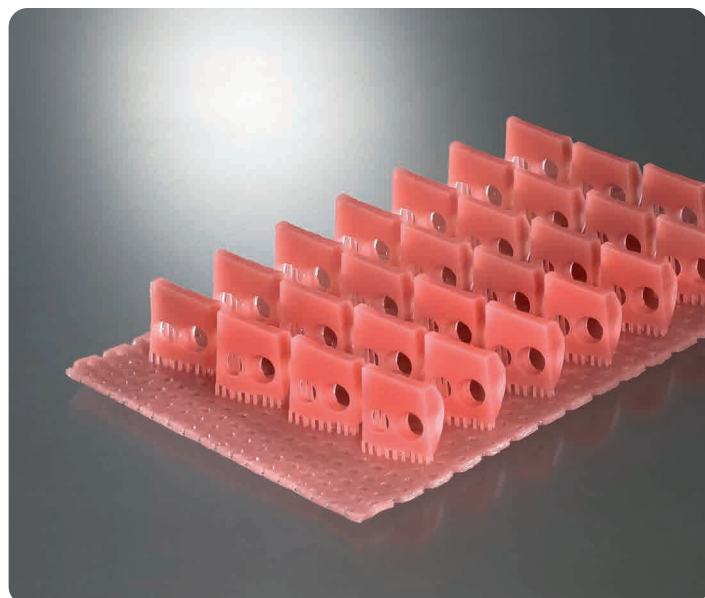


Producto técnico

REF	Producto	Unidad
02820 / 02843	Freeprint® gingival	500 g / 1.000 g

Propiedades	Norma	
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 3 MPa
Alargamiento a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 90 %
Dureza	–	> 70 Shore A

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la tracción (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



The background of the image is an abstract composition of flowing, organic shapes in shades of yellow, orange, and teal. The shapes appear to be layered and curved, creating a sense of movement and depth. The colors transition smoothly from light yellow to a deeper teal, with some areas appearing more saturated than others.

detax

Materials that matter

3D Freeprint® Material

tray/ibt/cast



3D Freeprint® Material

tray 2.0

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de cubetas individuales y funcionales y placas base de resina.



Color:
verde



Longitud de onda:
380 – 405 nm



Producto sanitario:
Clase I

REF	Producto	Unidad
02505	Freeprint® tray 2.0	1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1900 MPa
Dureza	–	> 84 Shore D
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	cumplida

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)
²⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo



36
months



detax
MDR
CERTIFIED



FDA
LISTING



HEALTH CANADA
CLASS I LICENSE



Premium
MMA free
THF-MA free
Formula



CE

dx

25

3D Freeprint® Material

ibt

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de férulas flexibles de transferencia ortodóntica para la colocación de brackets.



Color:
transparente



Longitud de onda: 385 nm



Producto sanitario:
Clase I

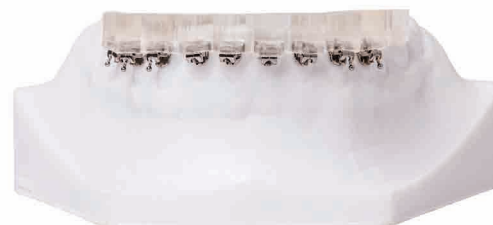
REF	Producto	Unidad
04249	Freeprint® IBT	1.000 g

Propiedades	Norma	
Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 8 MPa
Alargamiento a la tracción	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 60 %
Resistencia al desgarro progresivo	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 35 N/mm
Dureza	–	> 90 Shore A
Biocompatibilidad	DIN EN ISO 10993-1 ³⁾	cumplida

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la tracción (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

²⁾ Elastómeros termoplásticos: Determinación de la resistencia al desgarro progresivo (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)

³⁾ Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo



3D Freeprint® Material

cast 2.0

Formulación fotopolimerizable para la impresión 3D de piezas en la técnica de fundición de precisión.



Color:
rojo transparente



Longitud de onda:
380 – 405 nm



Producto técnico

REF	Producto	Unidad
02548 / 02632	Freeprint® cast 2.0	500 g / 1.000 g

Propiedades	Norma	
Rotura por flexión	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 70 MPa
Módulo de elasticidad	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Temperatura de calentamiento	–	1 h @ 800 °C
Residuo de combustión	–	< 0.1%

¹⁾ Polímeros: Determinación de la resistencia a la flexión (siguiendo la norma, a temperatura ambiente)



Matriz de validación dx para impresoras (385 nm)

	denture/C&B				splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tylin				model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray 2.0	lbt	cast 2.0
ASIGA																
Max	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Max2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ultra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pico2	●															
PRO2	●															
PRO 4K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
rapidshape																
ONE		●	●	●											●	
Pro20	●	●	●	●	●	●			●					●	●	●
D10/D20 Series	●	●	●	●	●	●			●					●	●	●
D30/D40 Series	●	●	●	●	●	●			●					●	●	●
D50+ Series	●	●	●	●	●	●			●					●	●	●
D70/D90 Series																
straumann																
P-Series	●	●	●	●	●	●			●					●	●	●
Qualification	● validated	● in process														
	Date: 03/2025															

Matriz de validación dx para impresoras(385 nm)

	denture/C&B					splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tryin	dentmaster full	dentmaster flex	splint 2.0	ortho	model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray 2.0	lbt	cast 2.0
ivoclar																	
ProgramPrint PR5																	
MICROLAY																	
Versus																	
Gildewell																	
Fastprint 1.0																	
MICRAFT																	
Prime/Hyper Series																	
Ultra Series																	
Alpha																	
HEYGEARS																	
A2D																	
A2D HD																	
A3D																	
Chairside																	
WZP																	
SoiFlex																	
Qualification																	
Date: 03/2025																	

Matriz de validación dx para impresoras (405 nm)

	denture/C&B				splint/surgical guide				model				tray/lbt/cast			
ACKURETTA																
SOL																
fornilabs																
Form 4B																
RAYSHAPE																
Edge E2																
MICROLAY																
Eve Pro																
Aidite																
CPD-100																
phrozen																
Sonic-4K																
SHINING 3D DENTAL																
Accu-Fab L4D																
AccuFab CEL																
Accu-Fab D1s																
Qualification																

● validated
● in process

Date: 03/2025

Matriz de validación dx para dispositivos de iluminación posterior

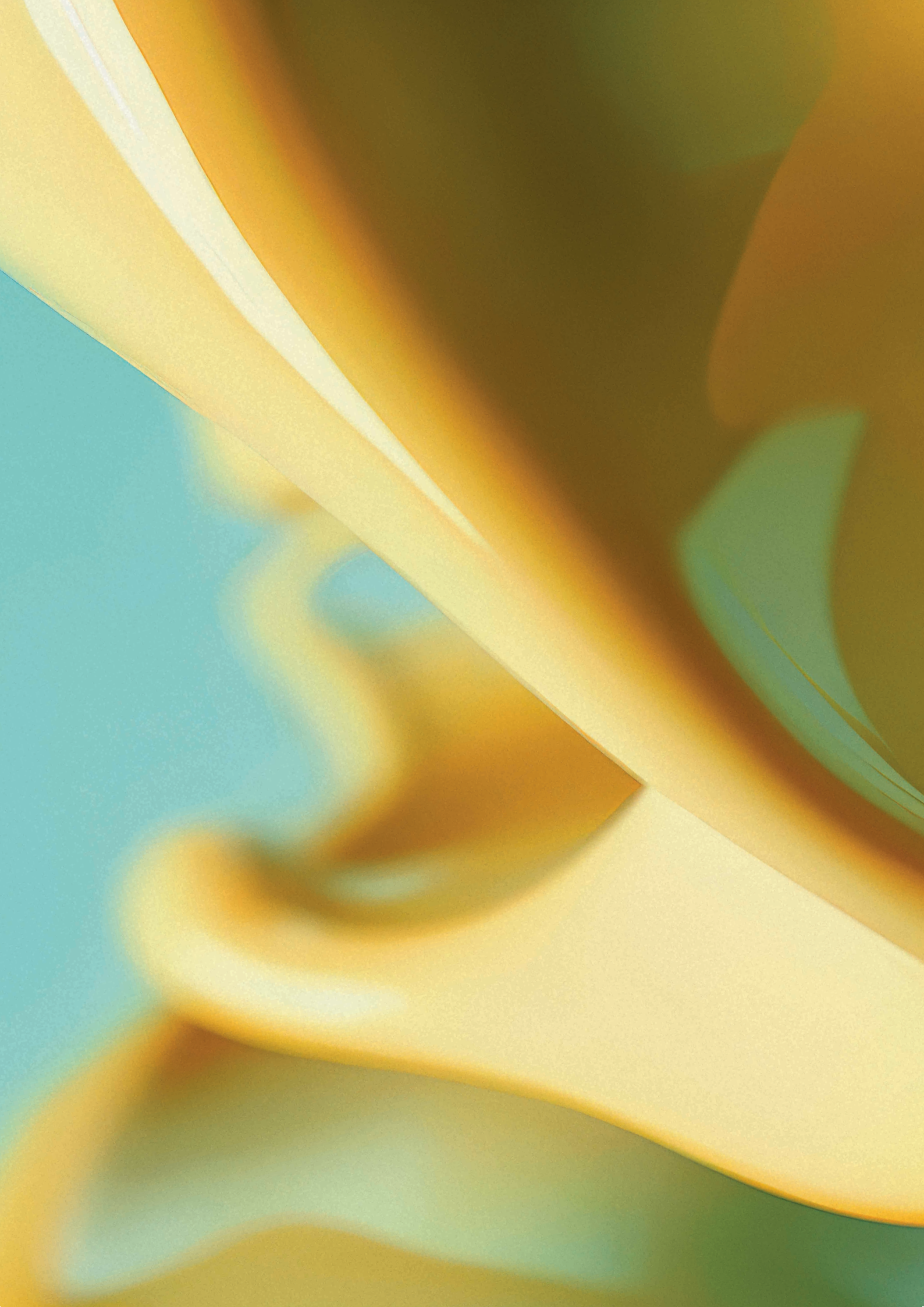
	denture/C&B					splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tryn	dentmaster full	dentmaster flex	splint 2.0	ortho	model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray 2.0	lbt	cast 2.0
MNK-Optik																	
Ordiflash G71 N2	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NK Flash 250/500	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NK Flash 150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ASIGA																	
Asiga Cure	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
rapidshape																	
RS Cure	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RS Cure xL	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
straumann																	
P Cure	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
dentalfarm																	
Photopol	●			●	●	●			●								
Gildewell																	
ILCD						●											
MTG																	
BB-Cure																	
Qualification	●										●		●		●		●

● validated ○ in process

Date: 03/2025

Matriz de validación dx para dispositivos de iluminación posterior

[illegible]







detax

detaxgmbH

Carl-Zeiss-Str. 4 • 76275 Ettlingen

T +49 7243 510 0 • F +49 7243 510 100

post@detax.com • detax.com