

detax



Materiali 3D di prima qualità

Guida 3D dx 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



Benvenuti nel mondo Detax

Da oltre 70 anni sviluppiamo siliconi e compositi di alta qualità per l'odontoiatria e il settore degli apparecchi acustici. I nostri materiali innovativi permettono alle persone di ritrovare il loro sorriso e migliorare la qualità della vita grazie a un miglioramento dell'udito.

Le idee sono la nostra risorsa più preziosa

La nostra passione è il nostro motore: i prodotti medicali detax inaugurano sempre nuovi riferimenti nel settore della tecnologia acustica e dentale.

Qualità made in Ettlingen

Investiamo costantemente nella ricerca, realizzando i nostri prodotti anche internamente, presso il nostro stabilimento situato nell'area industriale di Ettlingen. In questo modo manteniamo sempre il controllo su ciò che per noi conta di più: la qualità.

Collaborazioni nel mondo

I prodotti medicali di detax sono apprezzati in oltre 100 Paesi a livello globale. Per garantire una distribuzione sicura e senza intoppi, detax collabora con aziende partner selezionate nei Paesi destinatari.

Il nostro punto forte? Le relazioni

Per noi è fondamentale mantenere un rapporto di rispetto con i nostri partner commerciali e dipendenti. La stima sincera guida il nostro modo di interagire, sia all'interno dell'azienda che con l'esterno.

Detax cresce e i nostri team si ampliano: per questo siamo felici di ricevere nuove candidature. Dal primo contatto, all'on-boarding, alle riunioni di aggiornamento fino alle formazioni continue, ogni dipendente viene assistito e supportato in tutte le fasi del suo percorso professionale.

Resine 3D di detax

denture/C&B



Tipo materiale							
Applicazione		Basi protesiche estraibili, protesi totali	Basi protesiche estraibili, protesi totali	Protesi parziali estraibili, flessibili	Corone permanenti, denti per protesi, ponti provvisori a lungo termine	Corone e ponti temporanei, restauri su denti anteriori e laterali temporanei	Campioni funzionali individuali
Colore		rosa-trasparente, rosa	rosa-trasparente, rosa	rosa-trasparente, chiaro	A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BL	A1, A2, A3	A1, A2, A3
Dispositivi medici Classe	MDR	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila	Ila
	FDA	II	II	in elaborazione	II	II	I
	NMPA	–	–	in elaborazione	–	–	–
	HC	II	II	in elaborazione	III	II	I

model



Tipo materiale					
Applicazione		Modelli master e di lavoro dentali, modelli di controllo	Modelli di lavoro e di situazione per il settore dentale, modelli di controllo	Modelli di lavoro per la tecnica di termoformatura della lamina e tecnica con allineatori	Maschere gengivali flessibili per modelli dentali
Colore		caramello, grigio, grigio chiaro, sabbia	caramello, grigio, grigio chiaro, sabbia	azzurro	gengiva
Dispositivi medici Classe	MDR	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	FDA	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	NMPA	I	in elaborazione	I	I
	HC	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin

splint/surgical guide



Tipo materiale					
Applicazione		Ferule funzionali, retainer, paradenti e bite notturni	Ferule flessibili, retainer, paradenti e bite notturni	Ferule rigide	Dime di foratura per l'implantologia, elementi ortodontici di base
Colore		chiaro-trasparente	chiaro-trasparente	chiaro-trasparente	chiaro-trasparente
Dispositivi medici Classe	MDR	Ila	Ila	Ila	Ila
	FDA	II	II	I	I
	NMPA	–	–	TEC resin	TEC resin
	HC	II	II	II	II

others

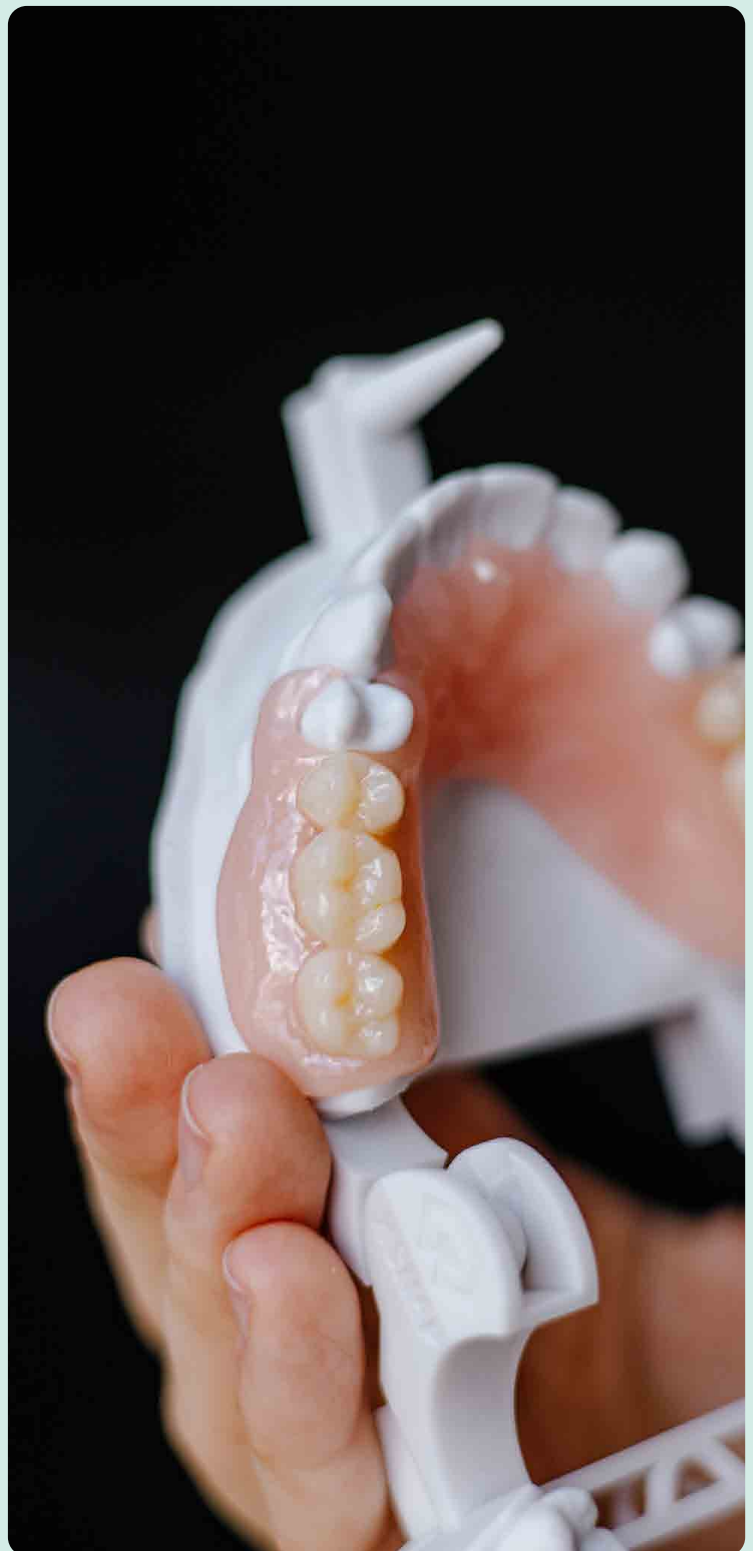


Tipo materiale				
Applicazione		Portaimpronta individuali, cucchiai per formatura funzionali, placche base in resina	Modelli di trasferimento ortodontici per il posizionamento di bracket	Oggetti fusi odontotecnici per colata di precisione
Colore		verde	trasparente	rosso-trasparente
Dispositivi medici Classe	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 Dispositivo medico dis Administration China
 HC Health Canada

3D Freeprint® Material

denture/C&B



3D Freeprint® Material

denture

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di basi per protesi estraibili.



Colori:
rosa-trasparente,
rosa



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



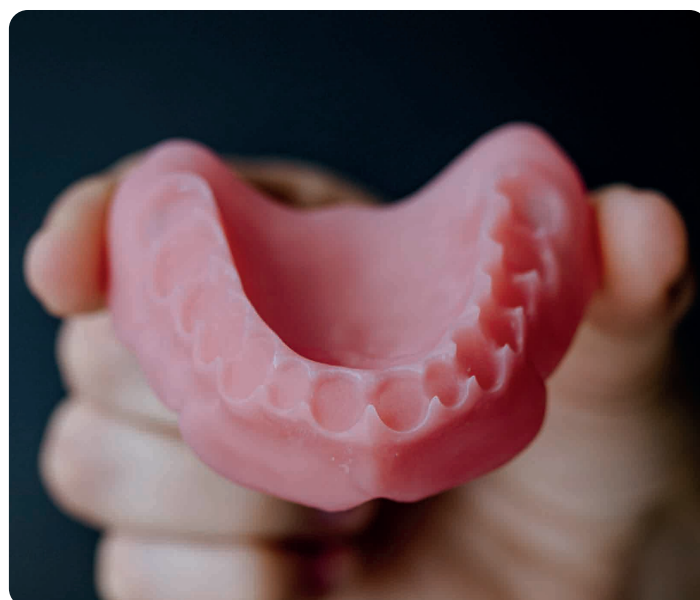
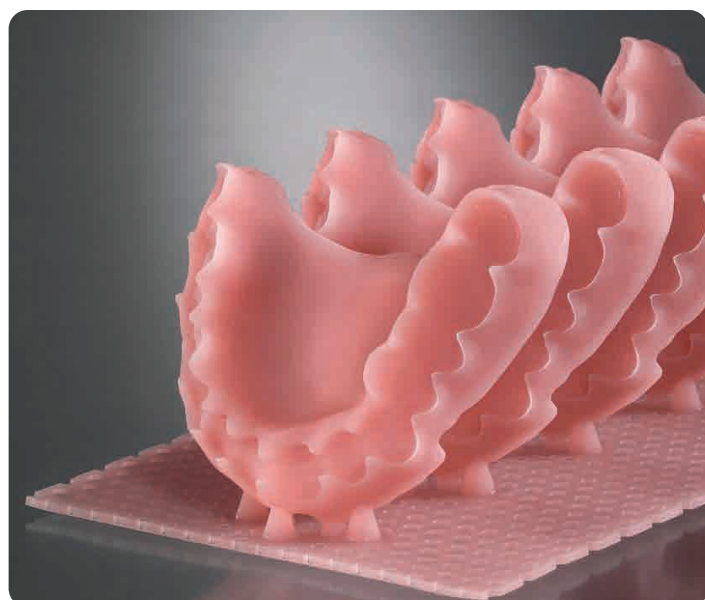
**Dispositif médical
de:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
02060/02040/03518	Freeprint® denture rosa-trasparente	500 g / 1.000 g / 5 kg
04092/03298	Freeprint® denture rosa	1.000 g / 5 kg

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 100 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 2500 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm ³
Durezza	–	> 83 Shore D
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Odontoiatria: Resine per protesi dentaria (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

denture impact

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di basi protesiche resistenti agli urti.



Colori:
rosa-trasparente,
rosa



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



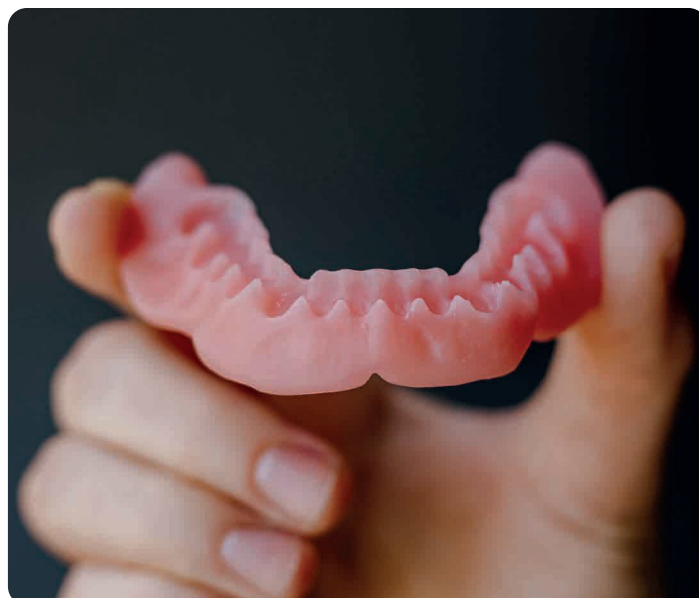
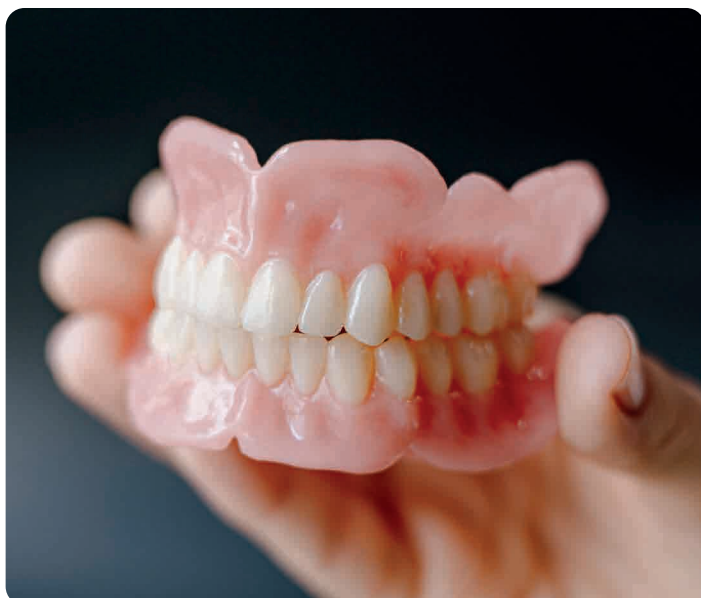
**Dispositivo medico
di:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
04436	Freeprint® denture impact rosa-trasparente*	1.000 g
04437	Freeprint® denture impact rosa*	1.000 g

* Disponibile appross. nel 2024

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	≈ 80 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	2150 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Durezza	–	≈ 83 Shore D
Viscosità	–	700 MPas

¹⁾ Odontoiatria: Resine per protesi dentaria (secondo la norma a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

denture flex

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di protesi parziali flessibili.



Colori:
rosa-trasparente,
chiaro



**Lunghezza
d'onda:**
385 nm



**Dispositif médical
de: Classe IIa**

REF	Prodotto	Unità
04625	Freeprint® denture flex pink-transparent	1.000 g
04626	Freeprint® denture flex klar	1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm ³
Durezza	–	= 78 Shore D
Allungamento a trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ > 20 %
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ 45 MPa

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



3D Freeprint® Material

crown

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di corone permanenti, denti per protesi e ponti provvisori a lungo termine.



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



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



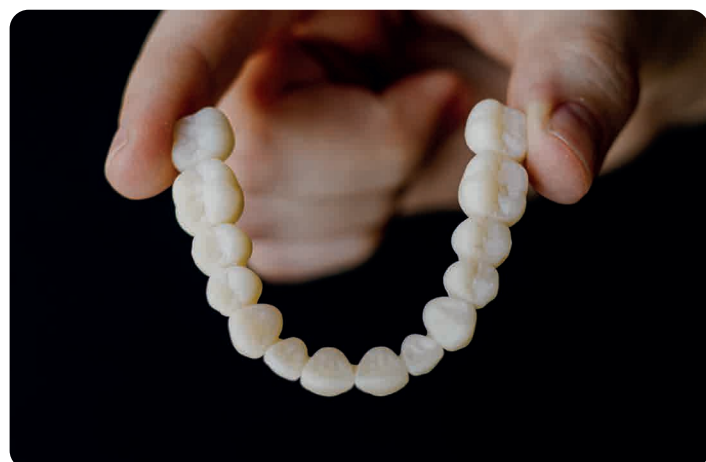
**Dispositif médical
de:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
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

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2800 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm ³
Solubilità	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm ³
Durezza	–	> 50 Barcol
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Resine per corone e di rivestimento (in base alla norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

temp

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di corone e ponti temporanei.



Colori:
A1, A2, A3



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



Dispositivo medico di:
Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
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

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2300 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm³
Solubilità	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm³
Durezza	–	> 40 Barcol
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Resine per corone e di rivestimento (in base alla norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

tryin

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di campioni funzionali individuali di basi protesiche realizzate in digitale.



Color:
A1, A2, A3



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



**Dispositif médical
de:** Classe II

REF	Prodotto	Unità
04426	Freeprint® tryin A1	1.000 g
04427	Freeprint® tryin A2	1.000 g
04428	Freeprint® tryin A3	1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 100 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2200 MPa
Durezza	–	> 85 Shore D
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla flessione (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi





detax

Materials that matter

3D Freeprint® Material

splint/surgical guide



3D Freeprint® Material

splintmaster taff & flex

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di ferule flessibili, retainer, parodonti e bite notturni. In due livelli di flessibilità: taff per ferule funzionali, flex per ferule flessibili.



Color:
chiaro-trasparente



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



**Dispositivo medico
di:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
04433	Freeprint® splintmaster taff	1.000 g
04432	Freeprint® splintmaster flex	1.000 g

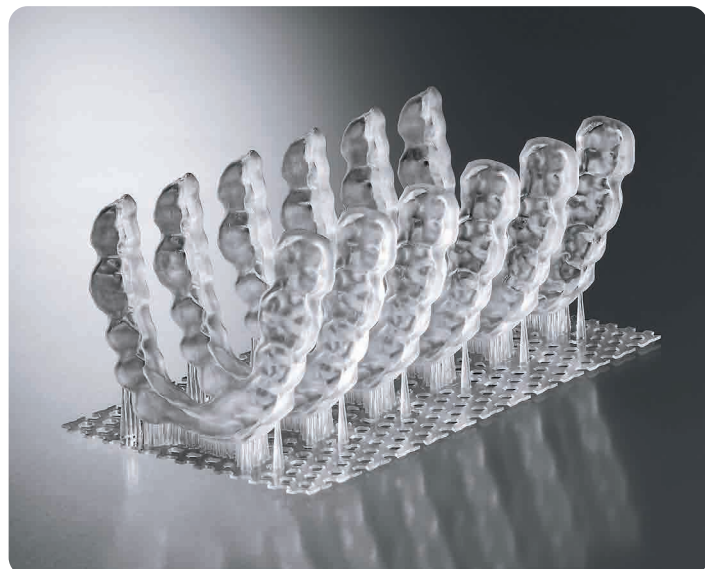
Caratteristiche	Norma	taff / flex
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 40 MPa / > 25 MPa
Allungamento a trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 20 % / > 50 %
Resistenza allo strappo	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 140 N/mm / > 110 N/mm
Durezza	–	> 75 Shore D / > 65 Shore D
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 32 µg/mm³ / < 32 µg/mm³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 5 µg/mm³ / < 5 µg/mm³
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ⁴⁾	soddisfatto / soddisfatto

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla trazione (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Elastomeri termoplastici: Determinazione della resistenza allo strappo (secondo la norma a temperatura ambiente)

³⁾ Odontoiatria: Resine ortodontiche (secondo la norma a temperatura ambiente)

⁴⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

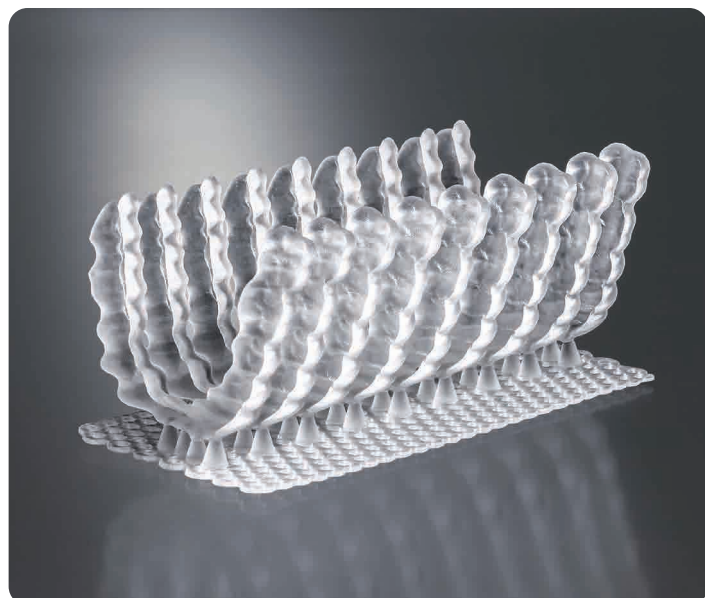
splint 2.0

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di ferule rigide.

**Color:**
chiaro-trasparente**Lunghezza
d'onda:** 385 nm**Dispositivo medico
di:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
02080 / 02076	Freeprint® splint 2.0	500 g / 1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 80 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 2000 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm ³
Durezza	–	> 80 Shore D
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Odontoiatria: Resine ortodontiche (secondo la norma a temperatura ambiente)²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi

3D Freeprint® Material

ortho

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di elementi di base di apparecchi ortodontici, dime di foratura e dime radiografiche.



Color:
chiaro-trasparente



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



**Dispositif médical
de:** Classe IIa

REF	Prodotto	Unità
03989 / 04323	Freeprint® ortho	1.000 g / 5 kg

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 75 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 1650 MPa
Assorbimento dell'acqua	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Solubilità	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm ³
Durezza	–	> 82 Shore D
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

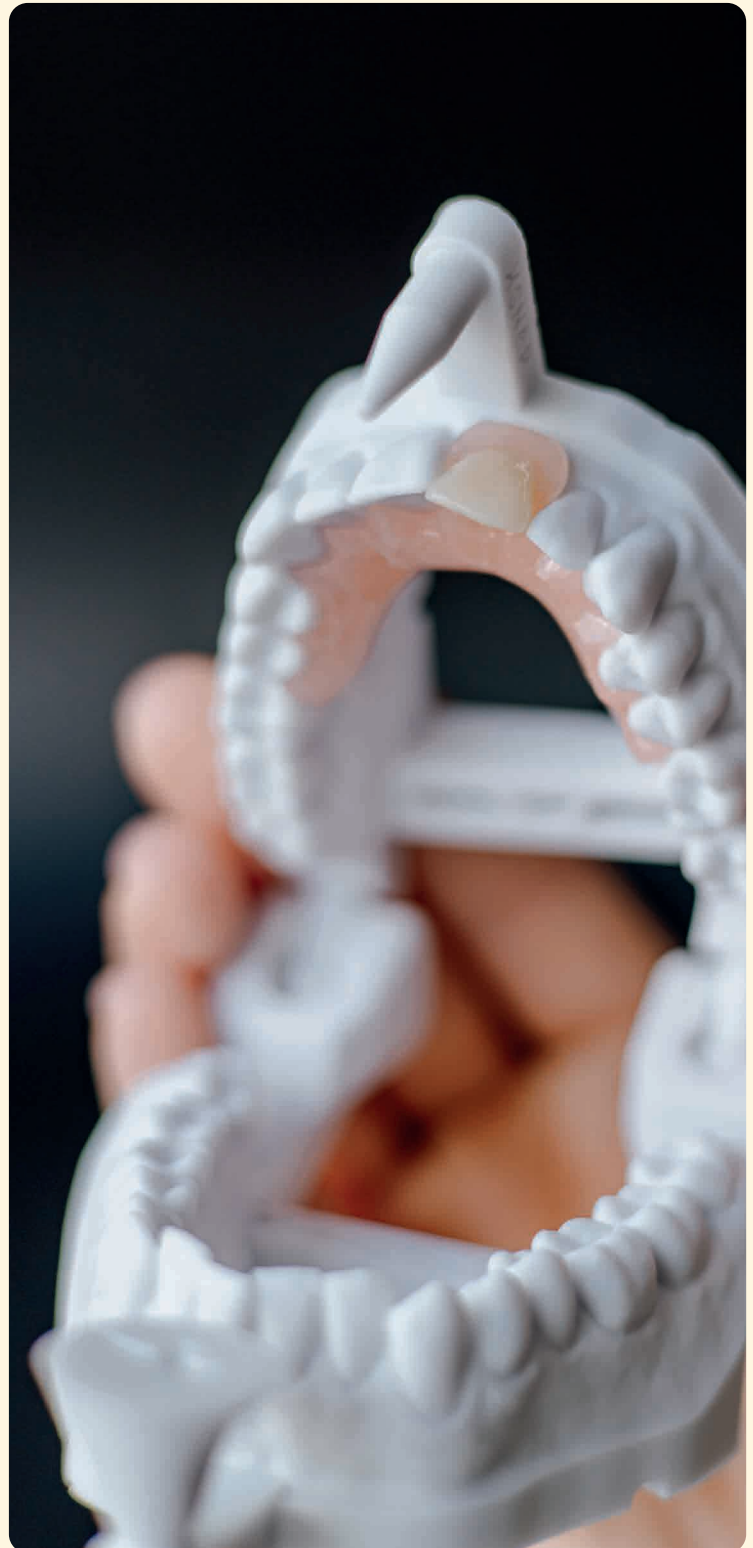
¹⁾ Odontoiatria: Resine ortodontiche (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

model



3D Freeprint® Material

model 2.0

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di modelli master, modelli di monconi e di situazione, nonché di modelli ortodontici.



Colori: caramello, grigio, grigio chiaro, sabbia, bianco



Lunghezza d'onda:
380 – 405 nm



Prodotto tecnico

REF	Prodotto	Unità
02850 / 04015	Freeprint® model 2.0 caramello	1.000 g / 5 kg
02099 / 04107	Freeprint® model 2.0 grigio chiaro	1.000 g / 5 kg
02177 / 04106	Freeprint® model 2.0 grigio	1.000 g / 5 kg
02128 / 04117	Freeprint® model 2.0 sabbia	1.000 g / 5 kg
02148 / 04118	Freeprint® model 2.0 bianco*	1.000 g / 5 kg

* nonprivodi THF-MA

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Durezza	–	> 84 Shore D

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla flessione (secondo la norma a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

model pro

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di modelli dentali master e di lavoro.



Colori:
caramello, grigio,
grigio chiaro, sabbia



**Lunghezza
d'onda:**
380 – 405 nm



**Producto
técnico**

REF	Product	Unit
04440 / 02585	Freeprint® model pro caramello	1.000 g / 5 kg
04438 / 02574	Freeprint® model pro grigio	1.000 g / 5 kg
02546 / 02558	Freeprint® model pro grigio chiaro	1.000 g / 5 kg
04439 / 02579	Freeprint® model pro sabbia	1.000 g / 5 kg

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2000 MPa
Durezza	–	> 82 Shore D

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla flessione (secondo la norma a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

model T

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di modelli dentali per la tecnica di termoformatura.



Colori:
azzurro



**Lunghezza
d'onda:**
380 – 405 nm



**Prodotto
tecnico**

REF	Prodotto	Unità
02332 / 04322	Freeprint® model T	1.000 g / 5 kg

Caratteristiche	Norma	
Temperatura di lavoro per lamine di termoformatura	–	≤ 195 °C
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Durezza	–	> 83 Shore D

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla flessione (secondo la norma a temperatura ambiente)



3D Freeprint® Material

gengiva

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di maschere gengivali flessibili per modelli dentali.



Couleur:
gengiva



**Lunghezza
d'onda:**
380 – 405 nm

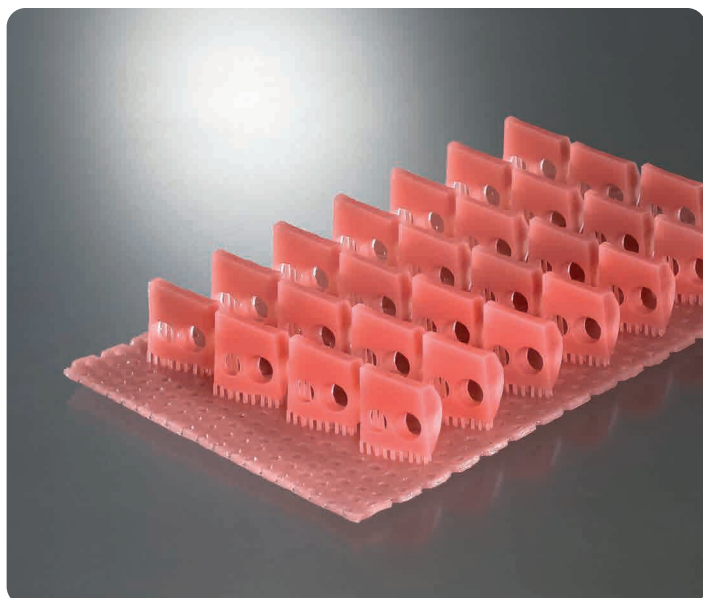


**Prodotto
tecnico**

REF	Prodotto	Unità
02820 / 02843	Freeprint® gengiva	500 g / 1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 3 MPa
Allungamento a trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 90 %
Durezza	–	> 70 Shore A

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla trazione (secondo 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

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di portaimpronta individuali, cucchiai per formatura funzionali e placche base in resina.



Color:
verde



**Lunghezza
d'onda:**
380 – 405 nm



**Dispositivo medico
di:** Classe I

REF	Prodotto	Unità
02505	Freeprint® tray 2.0	1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1900 MPa
Durezza	–	> 84 Shore D
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	soddisfatto

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla flessione (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medicali – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

ibt

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di dime di trasferimento ortodontiche flessibili per il posizionamento dei bracket.



Color:
trasparente



**Lunghezza
d'onda:** 385 nm



**Dispositivo medico
di:** Classe I

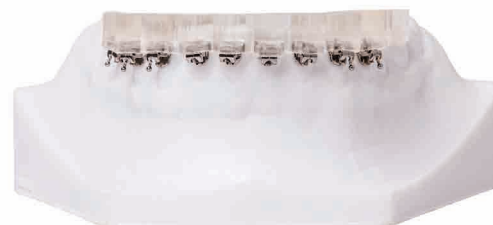
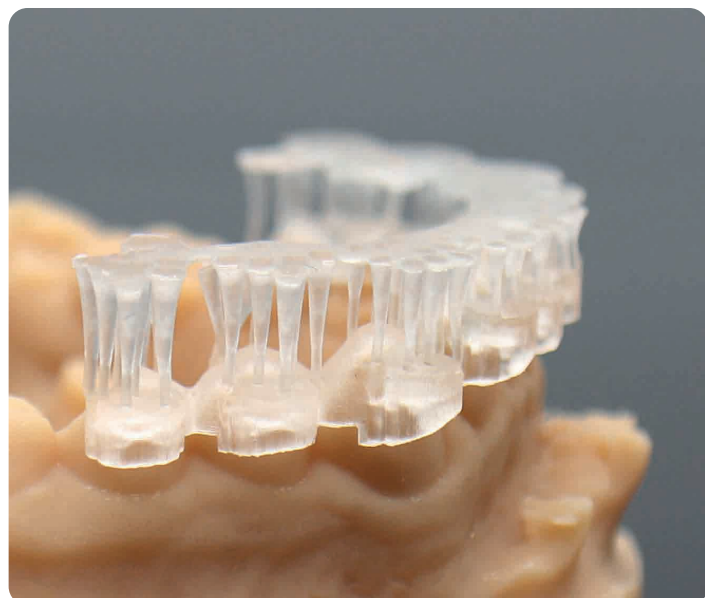
REF	Prodotto	Unità
04249	Freeprint® IBT	1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 8 MPa
Allungamento a trazione	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 60%
Resistenza allo strappo	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 35 N/mm
Durezza	–	> 90 Shore A
Biocompatibilità	DIN EN ISO 10993-1 ³⁾	soddisfatto

¹⁾ Resine: Determinazione della resistenza alla trazione (secondo la norma a temperatura ambiente)

²⁾ Elastomeri termoplastici: Determinazione della resistenza allo strappo (secondo la norma a temperatura ambiente)

³⁾ Valutazione biologica dei dispositivi medici – Parte 1: Valutazione e verifiche nell'ambito di un sistema di gestione dei rischi



3D Freeprint® Material

cast 2.0

Formulazione fotopolimerizzabile per la stampa 3D di oggetti fusi nella tecnica di colata di precisione.



Color:
rosso-trasparente



**Lunghezza
d'onda:**
380 – 405 nm



**Prodotto
tecnico**

REF	Prodotto	Unità
02548 / 02632	Freeprint® cast 2.0	500 g / 1.000 g

Caratteristiche	Norma	
Rottura a flessione	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 70 MPa
Modulo di elasticità	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Temperatura di riscaldamento	–	1 h @ 800 °C
Residuo di combustione	–	< 0.1%

¹⁾ Résines : Détermination de la résistance à la flexion (sur la base de la norme à température ambiante)



Matrice di validazione stampante dx (385 nm)

[illegible]

Matrice di validazione stampante dx (385 nm)

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

Matrice di validazione stampante dx (405 nm)

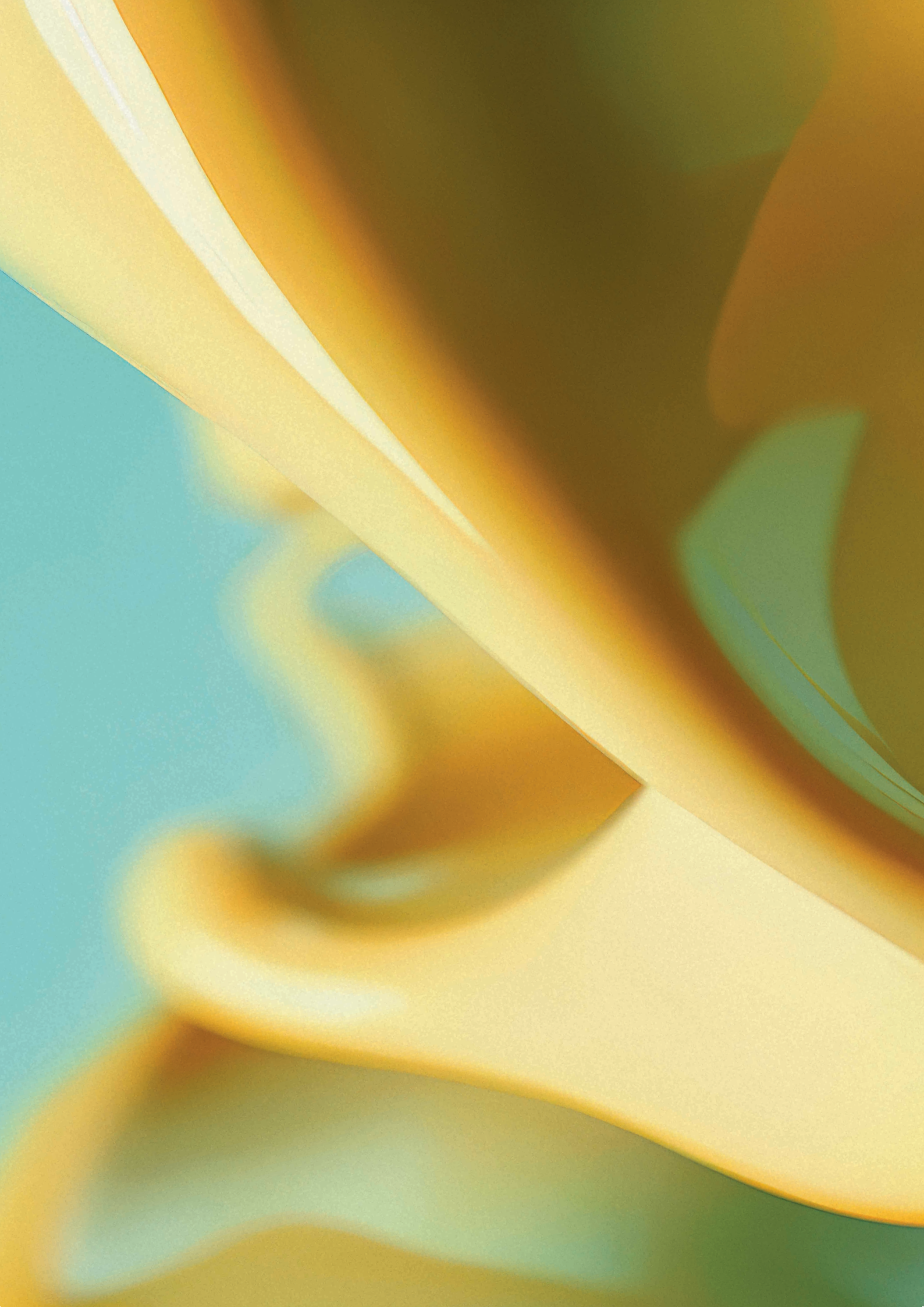
[illegible]

Matrice di validazione apparecchi per il post-curing dx

	denture/C&B				denture/ flex				denture/ temp				denture/ tryn				splint/ surgical guide				model				model T				gingiva				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	denture crown	denture temp	denture tryn											denture master flex	denture splint 2.0	denture ortho		model 2.0	model pro	model T	gingiva												
MNK-Optik																																				
Ordiflash G71 N2	●	●	●	●	●	●																														
NK Flash 250/500	●	●	●	●	●	●																														
NK Flash 150	●	●	●	●	●	●																														
ASIGA																																				
Asiga Cure	●	●	●	●	●	●																														
rapidshope																																				
RS Cure	●	●	●	●	●	●																														
RS Cure xL	●	●	●	●	●	●																														
straumann																																				
P Cure	●	●	●	●	●	●																														
dentalfarm																																				
Photopol	●																																			
Gildewell																																				
ILCD																																				
MTG																																				
BB-Cure																																				
Qualification	●																																			
	● validated ● in process																																			
	Date: 03/2025																																			

Matrice di validazione apparecchi per il post-curing dx

[illegible]







detax

detaxgmbH
Carl-Zeiss-Str. 4 • 76275 Ettlingen
T +49 7243 510 0 • F +49 7243 510 100
post@detax.com • detax.com