

detax



Premium 3D Materialien

detax 3D Guide 2025

The background is an abstract composition of smooth, flowing, organic shapes. A large, bright yellow shape dominates the center and right side, curving upwards and to the right. To its left and slightly behind, there are teal and light green shapes that also flow in a similar direction. The overall effect is one of movement and fluidity, with soft gradients between the colors.

detax

Materials that matter



Willkommen in der Welt von Detax

Seit über 70 Jahren entwickeln wir hochwertige Silikone und Komposite für Zahnmedizin und Hörgeräteakustik. Unsere innovativen Materialien ermöglichen es Menschen, ihr Lächeln wiederzuerlangen und durch verbessertes Hören ihre Lebensqualität zurückzugewinnen.

Ideen sind unser wichtigster Rohstoff

Unsere Leidenschaft ist unser Antrieb: Immer wieder setzen Medizinprodukte von detax neue Maßstäbe in der Audio- und Dentaltechnik.

Quality made in Ettlingen

Wir investieren nicht nur ständig in unsere Forschung, sondern wir fertigen unsere Produkte auch selbst – in unserer Manufaktur auf dem Firmengelände in Ettlingen. So haben wir stets die Kontrolle über das, was uns bei unserer Arbeit am wichtigsten ist: die Qualität.

Partnerschaft to go

Medizinprodukte von detax werden in über 100 Ländern weltweit geschätzt. Um einen reibungslosen und sicheren Vertrieb zu gewährleisten, arbeitet detax mit ausgewählten Partnerunternehmen in den Zielländern zusammen.

Das Beste an uns ist das Wir

Ein respektvoller Umgang mit unseren Geschäftspartnern und Mitarbeitern ist uns wichtig. Freundliche Wertschätzung bestimmt unseren Umgang miteinander und mit Menschen außerhalb des Unternehmens.

Detax wächst und auch unsere Teams vergrößern sich, deshalb freuen wir uns über jede Bewerbung. Vom Erstkontakt über Onboarding und Update-Meetings bis hin zu Weiterbildungen: Wir begleiten und unterstützen jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter in allen Phasen seines Berufslebens.

3D Harze von detax

denture/C&B



Materialtyp							
Anwendung		herausnehmbare Prothesenbasen, Totalprothesen	herausnehmbare Prothesenbasen, Totalprothesen	herausnehmbare Teilprothesen, flexibel	permanente Kronen, Prothesenzähne, langzeit-provisorische Brücken	temporäre Kronen & Brücken, temporäre Front- und Seitenzahnrestaurationen	individuelle Funktionseingaben
Farbe		pink-transparent, klar	pink-transparent, klar	pink-transparent, klar	A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3, BL	A1, A2, A3	A1, A2, A3
Medizin- produkte Klasse	MDR	IIa	IIa	IIa	IIa	IIa	IIa
	FDA	II	II	in process	II	II	I
	NMPA	–	–	in process	–	–	–
	HC	II	II	in process	III	II	I

model



Materialtyp					
Anwendung		dentale Meister- und Arbeitsmodelle, Kontrollmodelle	dentale Arbeits- und Situationsmodelle, Kontrollmodelle	Arbeitsmodelle für die Folien-Tiefziehtechnik und Alignertechnik	flexible Zahnfleischmasken für Dentalmodelle
Farbe		caramel, grau, hellgrau, sand	caramel, grau, hellgrau, sand	hellblau	gingiva
Medizin- produkte Klasse	MDR	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	FDA	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin
	NMPA	I	in process	I	I
	HC	TEC resin	TEC resin	TEC resin	TEC resin

splint/surgical guide



Materialtyp					
Anwendung		funktionelle Schienen, Retainer, Moughtguards, Nightguards	flexible Schienen, Retainer, Moughtguards, Nightguards	harte Schienen	Bohrschablonen für die Implantologie, KFO Basisteile
Farbe		klar-transparent	klar-transparent	klar-transparent	klar-transparent
Medizin- produkte Klasse	MDR	IIa	IIa	IIa	IIa
	FDA	II	II	I	I
	NMPA	–	–	TEC resin	TEC resin
	HC	II	II	II	II

others

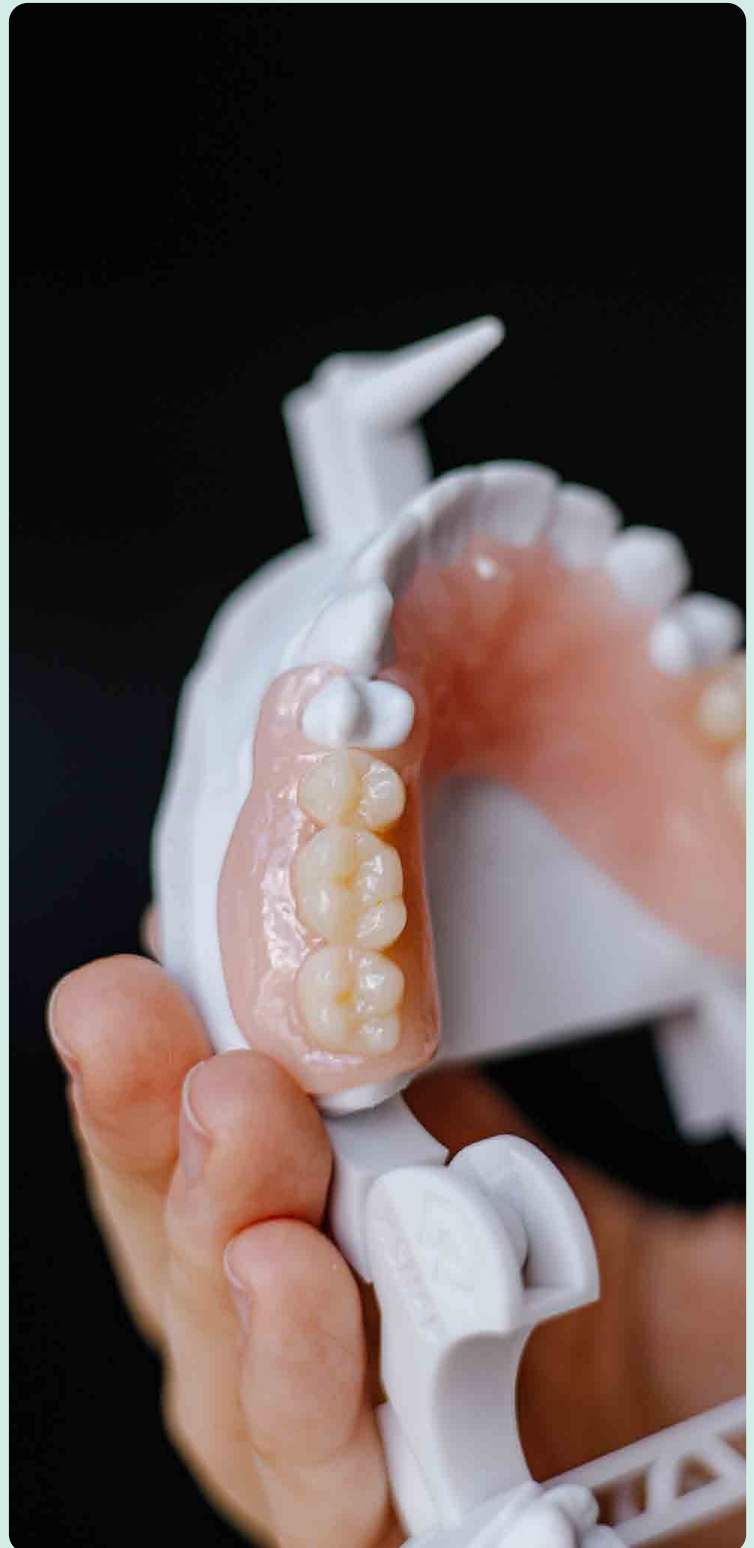


Materialtyp				
Anwendung		individuelle Abdrucklöffel, funktionelle Abformlöffel, Basis-kunststoffplatten	orthodontische Transferschablonen für die Bracketplatzierung	zahn technische Gussobjekte für den Präzisionsguss
Farbe		grün	transparent	rot-transparent
Medizin- produkte Klasse	MDR	I	I	TEC resin
	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 Medizinprodukts Administration China
 HC Health Canada

3D Freeprint® Material

denture/C&B



3D Freeprint® Material

denture

Lichthärtende Formulierung zum 3D-Druck von herausnehmbaren Prothesenbasen.


Farben::
pink-transparent,
pink


Wellenlänge:
385 nm


Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
02060/02040/03518	Freeprint® denture pink-transparent	500 g / 1.000 g / 5 kg
04092/03298	Freeprint® denture pink	1.000 g / 5 kg

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 100 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	> 2500 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Härte	–	> 83 Shore D
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Zahnheilkunde: Prothesenkunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)
²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems

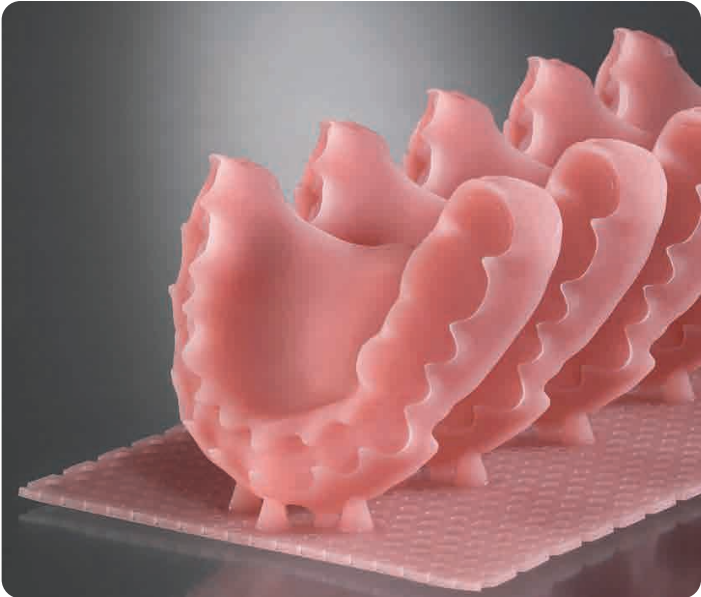










3D Freeprint® Material

denture impact

Lichthärtende Formulierung zum 3D-Druck von schlagzähnen Prothesenbasen.



Farben:
pink-transparent,
pink



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
04436	Freeprint® denture impact pink-transparent	1.000 g
04437	Freeprint® denture impact pink	1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	≈ 80 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	2150 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Härte	–	≈ 83 Shore D
Viskosität	–	700 MPas

¹⁾ Zahnheilkunde: Prothesenkunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



3D Freeprint® Material

denture flex

Lichthärtende Formulierung zum 3D-Druck von flexiblen Teilprothesen.


Farben:
pink-transparent,
klar


Wellenlänge:
385 nm


Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
04625	Freeprint® denture flex pink-transparent	1.000 g
04626	Freeprint® denture flex klar	1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-1 ¹⁾	< 1.6 µg/mm³
Härte	–	= 78 Shore D
Zugdehnung	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ > 20 %
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	≈ 45 MPa

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












3D Freeprint® Material

crown

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von permanenten Kronen, Prothesenzähnen und langzeitprovisorischen Brücken.



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



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
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

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2800 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm ³
Löslichkeit	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm ³
Härte	–	> 50 Barcol
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Kronen- und Verblendkunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems



3D Freeprint® Material

temp

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von temporären Kronen & Brücken.



Farben:
A1, A2, A3



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
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

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 100 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	> 2300 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 40 µg/mm³
Löslichkeit	DIN EN ISO 10477 ¹⁾	< 7.5 µg/mm³
Härte	–	> 40 Barcol
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Kronen- und Verblendkunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems



3D Freeprint® Material

tryin

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von individuellen Funktionseinproben von digital gefertigten Prothesenbasen.



Farbe:
A1, A2, A3



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse II

REF	Produkt	Einheit
04426	Freeprint® tryin A1	1.000 g
04427	Freeprint® tryin A2	1.000 g
04428	Freeprint® tryin A3	1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 100 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2200 MPa
Härte	–	> 85 Shore D
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems





detax

Materials that matter

3D Freeprint® Material

splint/surgical guide



3D Freeprint® Material

splintmaster taff & flex

Lichthärtende Formulierung zum 3D-Druck von flexiblen Schienen, Retainer, Mouthguards, Nightguards. In zwei Flexibilitätsstufen: taff- für funktionelle Schienen, flex -für flexible Schienen.



Farbe:
klar-transparent



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
04433	Freeprint® splintmaster taff	1.000 g
04432	Freeprint® splintmaster flex	1.000 g

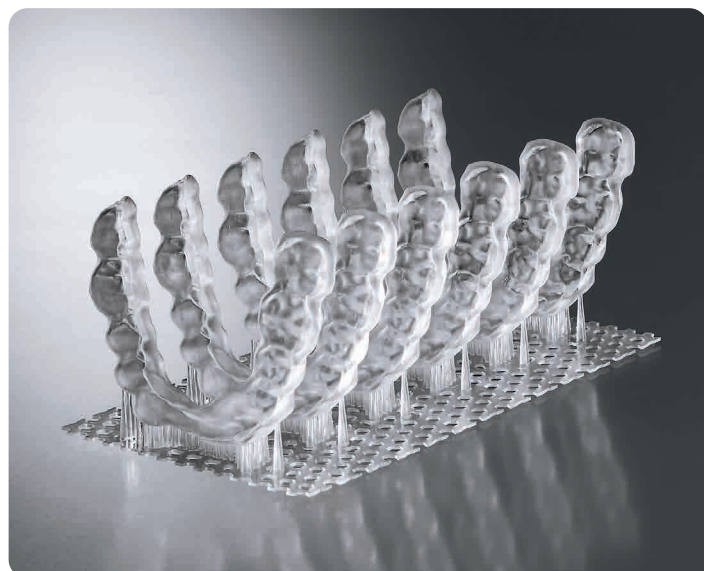
Eigenschaften	Norm	taff / flex
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 40 MPa / > 25 MPa
Zugdehnung	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 20 % / > 50 %
Weiterreißfestigkeit	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 140 N/mm / > 110 N/mm
Härte	–	> 75 Shore D / > 65 Shore D
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 32 µg/mm ³ / < 32 µg/mm ³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-2 ³⁾	< 5 µg/mm ³ / < 5 µg/mm ³
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ⁴⁾	erfüllt / erfüllt

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Zugfestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Thermoplastische Elastomere: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

³⁾ Zahnheilkunde: Kieferorthopädische Kunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

⁴⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems



3D Freeprint® Material

splint 2.0

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von harten Schienen.



Farbe:
klar-transparent



Wellenlänge:
385 nm



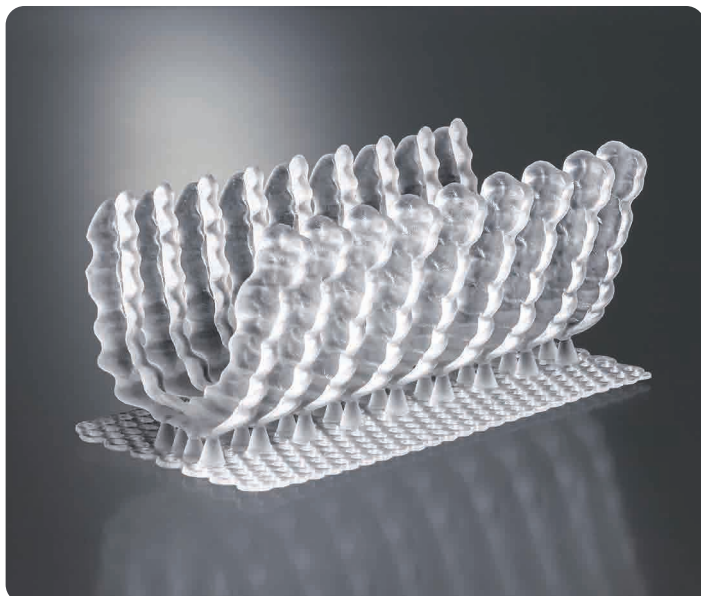
Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
02080 / 02076	Freeprint® splint 2.0	500 g / 1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 80 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 2000 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm ³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm ³
Härte	–	> 80 Shore D
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Zahnheilkunde: Kieferorthopädische Kunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems



3D Freeprint® Material

ortho

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von Basisteilen kieferorthopädischer Apparaturen, Bohr- und Röntgenschablonen.


Farbe:
klar-transparent


Wellenlänge:
385 nm


Medizinprodukt:
Klasse IIa

REF	Produkt	Einheit
03989 / 04323	Freeprint® ortho	1.000 g / 5 kg

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 75 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	> 1650 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 32 µg/mm³
Löslichkeit	DIN EN ISO 20795-2 ¹⁾	< 5 µg/mm³
Härte	–	> 82 Shore D
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Zahnheilkunde: Kieferorthopädische Kunststoffe (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)
²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems







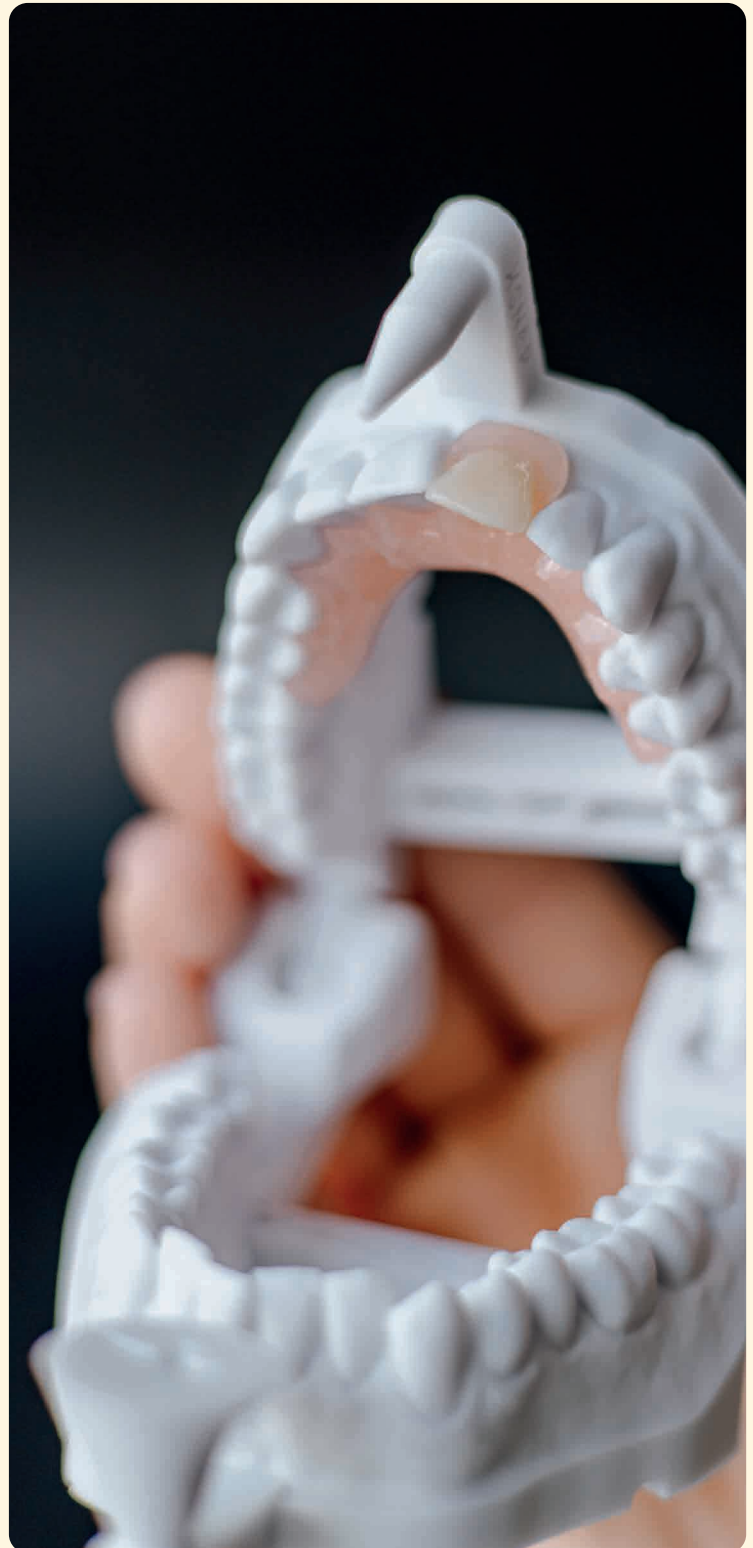







3D Freeprint® Material

model



3D Freeprint® Material

model 2.0

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von dentalen Meistermodellen, Stumpf- und Situationsmodellen und kieferorthopädischen Modellen.



Farben:
caramel, grau, hell-
grau, sand, weiß



Wellenlänge:
380 – 405 nm



**Technisches
Produkt**

REF	Produkt	Einheit
02850 / 04015	Freeprint® model 2.0 caramel	1.000 g / 5 kg
02099 / 04107	Freeprint® model 2.0 hellgrau	1.000 g / 5 kg
02177 / 04106	Freeprint® model 2.0 grau	1.000 g / 5 kg
02128 / 04117	Freeprint® model 2.0 sand	1.000 g / 5 kg
02148 / 04118	Freeprint® model 2.0 weiß*	1.000 g / 5 kg

* nicht THF-MA frei

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Härte	–	> 84 Shore D

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



3D Freeprint® Material

model pro

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von dentalen Meister- und Arbeitsmodellen.



Farben:
caramel, grau,
hellgrau, sand



Wellenlänge:
380 – 405 nm



**Technisches
Produkt**

Item No.	Product	Unit
04440 / 02585	Freeprint® model pro caramel	1.000 g / 5 kg
04438 / 02574	Freeprint® model pro grau	1.000 g / 5 kg
02546 / 02558	Freeprint® model pro hellgrau	1.000 g / 5 kg
04439 / 02579	Freeprint® model pro sand	1.000 g / 5 kg

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 2000 MPa
Härte	–	> 82 Shore D

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



3D Freeprint® Material

model T

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von Dentalmodellen für die Tiefziehtechnik.

- 
Farbe:
 hellblau
- 
Wellenlänge:
 380 – 405 nm
- 
Technisches Produkt

REF	Produkt	Einheit
02332 / 04322	Freeprint® model T	1.000 g / 5 kg

Eigenschaften	Norm	
Arbeitstemperatur für Tiefziehfolien	–	≤ 195 °C
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 80 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Härte	–	> 83 Shore D

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



3D Freeprint® Material

gingiva

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von flexiblen Zahnfleischmasken für Dentalmodelle.



Farbe:
gingiva



Wellenlänge:
380 – 405 nm

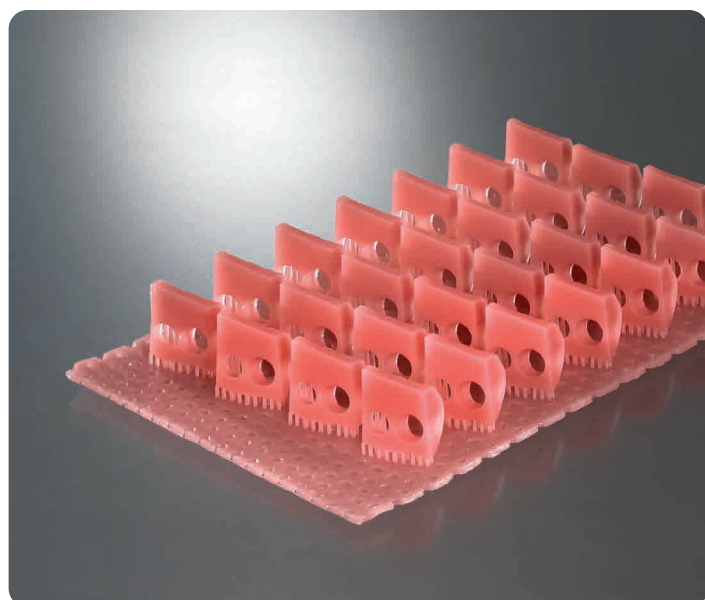


Technisches Produkt

REF	Produkt	Einheit
02820 / 02843	Freeprint® gingiva	500 g / 1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 3 MPa
Zugdehnung	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 90 %
Härte	–	> 70 Shore A

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Zugfestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



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

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von individuellen Abdruck-, funktionellen Abformlöffeln und Basiskunststoffplatten.


Farbe:
grün


Wellenlänge:
380 – 405 nm


Medizinprodukt:
Klasse I

REF	Produkt	Einheit
02505	Freeprint® tray 2.0	1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 90 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1900 MPa
Härte	–	> 84 Shore D
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ²⁾	erfüllt

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)
²⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems




36 months


detax MDR CERTIFIED


FDA LISTING


HEALTH CANADA CLASS I LICENSE


Premium MMA free THF-MA free Formula


CE



3D Freeprint® Material

ibt

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von flexiblen, orthodontischen Transferschablonen für die Bracketplatzierung.



Farbe:
transparent



Wellenlänge:
385 nm



Medizinprodukt:
Klasse I

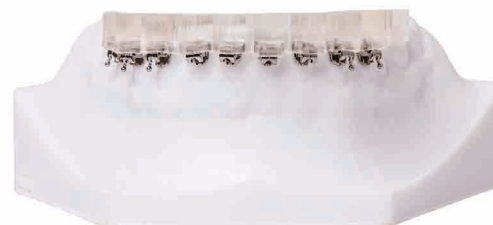
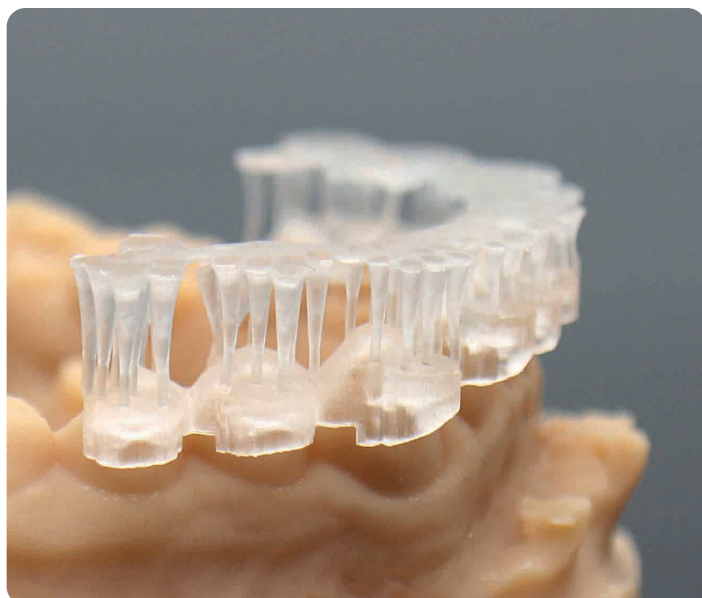
REF	Produkt	Einheit
04249	Freeprint® IBT	1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 8 MPa
Zugdehnung	DIN EN ISO 527-1 ¹⁾	> 60 %
Weiterreißfestigkeit	DIN EN ISO 34-1 ²⁾	> 35 N/mm
Härte	–	> 90 Shore A
Biokompatibilität	DIN EN ISO 10993-1 ³⁾	erfüllt

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Zugfestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

²⁾ Thermoplastische Elastomere: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)

³⁾ Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems



3D Freeprint® Material

cast 2.0

Lichthärtende Formulierung zum 3D Druck von Gussobjekten in der Präzisionsgießtechnik.



Farbe:
rot-transparent



Wellenlänge:
380 – 405 nm



**Technisches
Produkt**

REF	Produkt	Einheit
02548 / 02632	Freeprint® cast 2.0	500 g / 1.000 g

Eigenschaften	Norm	
Biegebruch	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 70 MPa
E-Modul	DIN EN ISO 178 ¹⁾	> 1700 MPa
Ausheiztemperatur	–	1 h @ 800 °C
Verbrennungsrückstand	–	< 0.1%

¹⁾ Kunststoffe: Bestimmung der Biegefestigkeit (in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur)



dx Validierungsmatrix Drucker (385 nm)

	denture/C&B				denture flex				crown				temp				tylin				sprintmaster full				sprintmaster flex				splint 2.0				ortho				model 2.0				model pro				model T				gingiva				tray/lbt/cast																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

dx Validierungsmatrix Drucker (385 nm)

	denture/C&B						splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tryin	splintmaster full	splintmaster flex	splint 2.0	ortho	model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray 2.0	lbt	cast 2.0	
ivoclar																		
PrograPrint PR5																		
MICROLAX																		
Versus																		
Gildewell																		
Fastprint1.0																		
MICRAFT																		
Prime/Hyper Series																		
Ultra Series																		
Alpha																		
HEYGEARS																		
A2D																		
A2D HD																		
A3D																		
Chairside																		
WZP																		
SoftFlex																		
Qualification																		
																	Date: 03/2025	

dx Validierungsmatrix Drucker (405 nm)

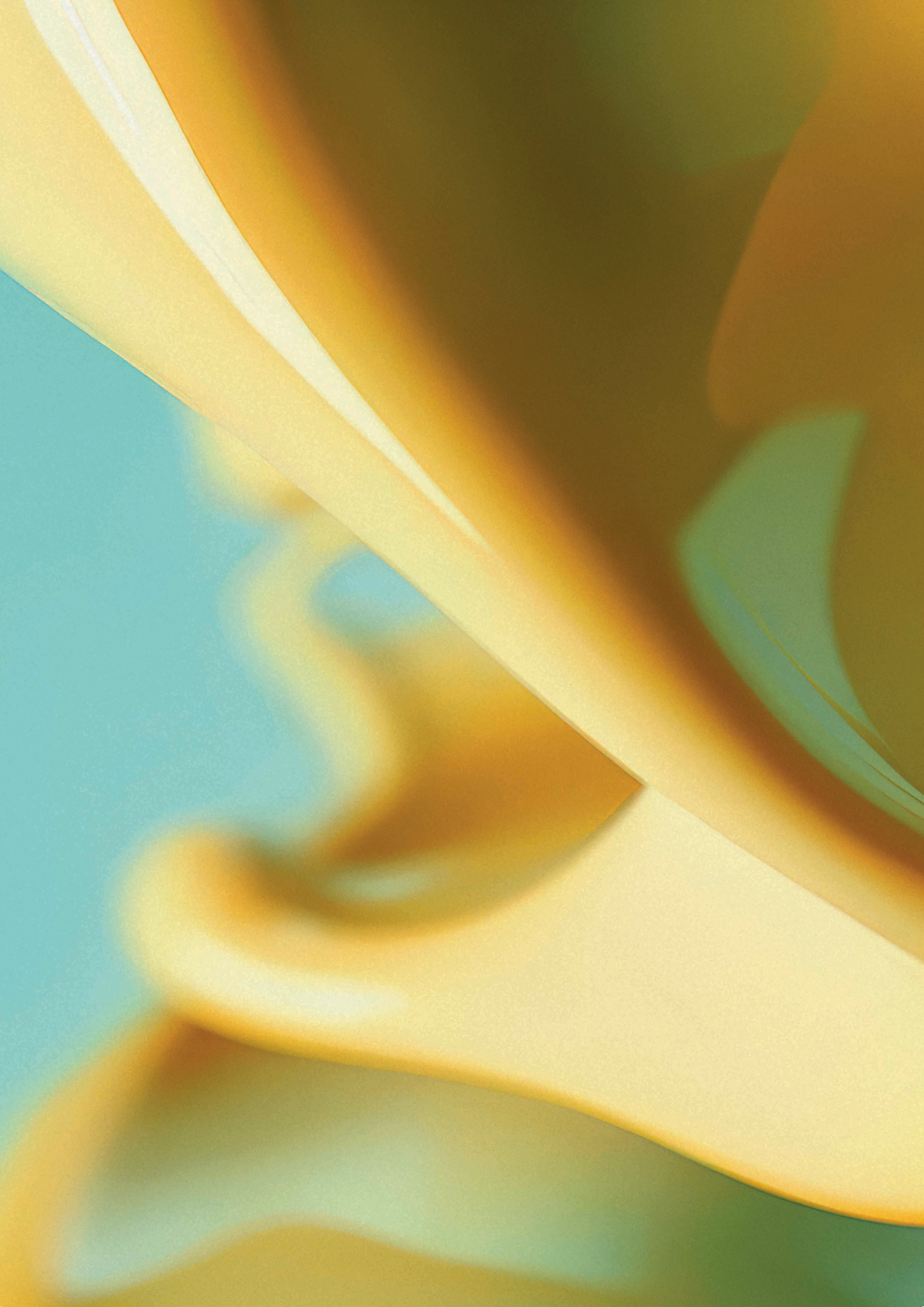
[illegible]

dx Validierungsmatrix Nachbelichtungsgeräte

	denture/C&B				splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tryn	splint/ surgical guide				model	model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray/lbt/cast
MKN-Optik																
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASIGA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
rapidshope	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
straumann	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
dentalfarm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gildewell	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MTG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Qualification																
● validated ● in process																
Date: 03/2025																

dx Validierungsmatrix Nachbelichtungsgeräte

	denture/C&B					splint/ surgical guide				model				tray/lbt/cast			
	denture	denture impact	denture flex	crown	temp	tylin	splintmaster lift	splintmaster flex	splint 2.0	ortho	model 2.0	model pro	model T	gingiva	tray 2.0	lbt	cast 2.0
 phrozen																	
Phrozen Cure											●		●				
ivoclar																	
PrograPrint Cure																	
formlabs 																	
Form Cure																	
HeyGEARS																	
PCU 3.0	●	●	●														
SHINING 3D DENTAL																	
FabCure																	
PRUSA RESEARCH																	
MedicalCWOOne																	
Qualification	● validated	● in process															
Date: 03/2025																	







detax

detaxgmbH

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