

Dental Katalog



SHERA. The model.





Liebe Kundinnen und Kunden,

im Mund ist alles rund! Und damit da alles reibungslos klappt, leisten Sie in den Dentallaboren wunderbare Arbeit. Wir wollen Sie dabei unterstützen, mit exzellenten Produkten, cleveren Ideen und einem optimalen Workflow.

Bei uns kreisen alle Gedanken und Bemühungen um das Zahntechnikerhandwerk. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Produkte für das klassische Handwerk und digital gestützte Dentaltechnik. Alle Produkte sind in einem SHERA Dental-Katalog vereint. Hinzugekommen sind neue Produkte wie das Trennmittel SHERAiso-3d oder die 3D-Druck-Modellkunststoffe SHERAprint-model desert und stone. Dazu kommen neue Drucker wie SHERAprint 50 und clevere Ideen wie das SHERAprint-plate System. Bei allen Produkten achten wir darauf, dass sie zum SHERA-Workflow passen und sich sinnvoll ergänzen. Wir haben sowohl die klassische als auch die digital gestützte Dentaltechnik unter einem Dach vereint – für mehr Prozess-Sicherheit bei jeder Arbeit.

Mit den Neuheiten, den Bestsellern und Ihren Lieblingsprodukten von SHERA läuft es rund in Ihrem Labor. Vertrauen Sie auf die zuverlässige Qualität und auf die Menschen in der SHERA, die gerne für Sie da sind – mit Rat und Tat, mit einem offenen Ohr und ganz viel Liebe für Ihr Handwerk!

Ihr Jens Grill Geschäftsführer



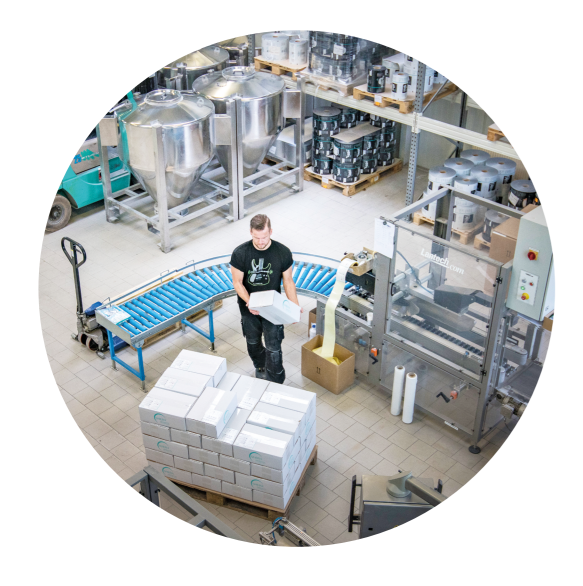
Selbst gemacht und rundum stolz darauf

18 Tonnen Dentalgips, 5 Tonnen Einbettmasse, eine Tonne Silikone, Hektoliter an Flüssigkeiten, Pasten und vieles mehr produzieren wir in der SHERA täglich selbst.





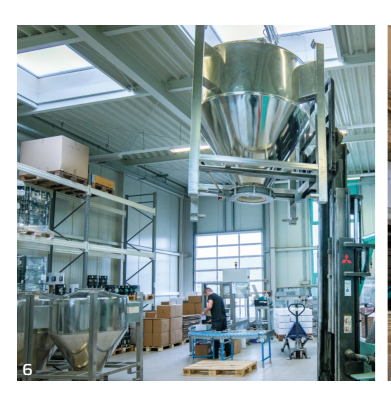




Unsere engagierten Teams in der Produktion und in der Qualitätssicherung wissen um ihre Verantwortung für perfekt funktionierende Produkte. Sie identifizieren sich mit ihren "Babys", wie zum Beispiel dem Superhartgips SHERAHARD-ROCK oder dem Klassiker SHERAFINA®2000.



Wir sind rundum stolz auf die kontinuierlich sorgfältige Arbeit der Menschen in der SHERA – von der Eingangskontrolle der Rohwaren, über die Produktion bis hin zur umfassenden Qualitätssicherung.







www.shera.de

www.shera.de



Noch mehr gute Punkte











SHER Academy

Ansprechpartner vor Ort

Download auf www.shera.de

Kundenberatung

5% Skonto bei Bankeinzug

2% Rabatt im SHERA Onlineshop

Profitieren Sie von unserem Know-Workshops vermitteln wir Ihnen neben Werkstoffkompetenz eine Menge Ideen für Ihre tägliche Arbeit - von der Teleskoptechnik bis hin zur 3D-Druck-Fertigung. Auf www.shera.de finden Sie unsere aktuellen Kurse in der SHERAcademy.

Uns ist der persönliche Kontakt zu Laden how. In verschiedenen Seminaren Ihnen sehr wichtig. Deshalb gibt es bundesweit SHERA-Vertriebsrepräsentanten vor Ort, die Ihnen gern und kompetent zur Seite stehen. Sie sind zahntechnisch ausgebildet

Mischtabellen, Tipps und Tricks und weitere nützliche Infos unter www.shera.de runter. Zu finden direkt bei den passenden SHERA-Produkten und im Download-Bereich.

Bei SHERA finden Sie geballte Kompetenz in Sachen Werkstoffe und Verfahren für die Dentaltechnik. Unsere zahntechnischen Kolleginnen und Kollegen aus dem SHERACLASSICund dem SHERAdigital-Team helfen gerne weiter mit ihrem Wissen über unsere Produkte, zu Verfahren oder bei der Suche nach Antworten auf

Lassen Sie einmal monatlich die Rechnungsbeträge einziehen und profitieren Sie von 5% Skonto (davon ausgeschlossen sind Rechnungsbeträge für elektrische Geräte). Damit machen Sie sich das Leben einfacher und wirtschaften hervorragend.

Bestellen Sie einfach im Onlineshop unter www.shera.de. Dabei bekommen Sie immer 2% Rabatt. Gleichzeitig profitieren Sie von vielen praktischen Einkaufshilfen wie zum Beispiel der Bestellhistorie oder den gespeicherten Warenkörben.

Kurse online



Download-Bereich



knifflige Fragen.

www.shera.de

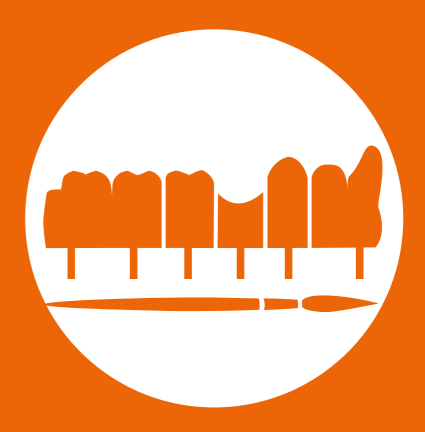


SHERACLASSIC

- Vorbereitung
- Gusstechnik
- Ausarbeitung
- Kunststoffe
- Verschiedenes







Vorbereitung

Seite 13

Seite 32

Seite 33

Seite 34

Seite 35

Seite 36

Gipse

Abdruckbehandlung Isoliermittel Klebstoff & Co.

Pins

Silikone

www.shera.de







Gipse

Als ein Marktführer für Dentalgipse legen wir großen Wert auf die Qualität bei der Entwicklung und Produktion. Alle SHERA-Gipse eignen sich zum Ausgießen von Silikon-, Alginat-, Polyethersowie Hydrokolloidabdrücken und haben exzellente technische Eigenschaften:

- sehr feinkörnig

- glatte, dichte Oberflächen
- besonders fließfähig
- stabile Kanten auch an den Präparationsgrenzen
- hohe Thixotropie

www.shera.de

- leichtes Bearbeiten: sägen, schleifen, fräsen ohne zu splittern
- genaue Reproduktion von Details gleichbleibende technische Daten

Unsere Produktpalette umfasst perfekte Gipse für jede Anwendung – vom Implantatmodell bis hin zum Schaumodell, für CAD/CAM bis hin zu Gegenbissmodellen. Insgesamt haben wir derzeit 24 Spezialgipse für verschiedene Anwendungen in insgesamt 27 unterschiedlichen Farben im Programm. Dazu gehören auch die Bestseller SHERAHARD-ROCK und SHERAPURE.

www.shera.de

Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse

SHERA

PURE

Superhartgips



deutlich lesbar · farbreduziert splittert nicht · extrem hart



Empfohlen für:

Implantattechnik Sägemodelle Meistermodelle Gegenbissmodelle Kontrollmodelle

Art. Nr.	Einheit	
101155-25 (lichtgrau) 101155-82 (cremeweiß)	18 kg (6 x 3 kg)	
101153-25 (lichtgrau) 101153-82 (cremeweiß)	3 kg	

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	310
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	330
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	70
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,08
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0
Entformungszeit (min)	ca. 30

*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser



Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse

SHERAMAXIMUM 2000

Superhartgips für besonders hohe Ansprüche

- außergewöhnlich fließfähig bei guter Thixotropie
- scanbar mit diversen Systemen
- ideal für Kunststoffsockelsysteme
- extrem hart

Einheit: 18 kg (4 x 4,5 kg)	4,5 kg
Art. Nr.	Art. Nr.
	101013-18 (goldbraun)
	101013-22 (grau) 101013-70 (weiß)
01015-84 (pastellgelb)	101013-84 (pastellgelb)

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	300
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	320
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	60
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0
Entformungszeit (min)	ca. 30



SHERAMAXIMUM

Superhartgips für hohe Ansprüche

- hohe Thixotropie
- scanbar mit diversen Systemen
- sehr hart, trotzdem äußerst leicht zu bearbeiten

Einheit: 20 kg	5 kg
Art. Nr.	Art. Nr.
101040-14 (gelb) 101040-18 (goldbraun) 101040-22 (grau)	101041-14 (gelb) 101041-18 (goldbraun) 101041-22 (grau)

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	300
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	320
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	60
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0
Entformungszeit (min)	ca. 30

*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser







SHERAHARD-ROCK

Top-Superhartgips

- sehr fließfähig bei hoher Thixotropie
- scanbar mit diversen Systemen ideal für Kunststoffsockelsysteme
- äußerst leicht zu bearbeiten

Art. Nr.	Einheit	Art. Nr.	Einheit
101025-18 (goldbraun) 101025-20 (goldgelb) 101025-84 (pastellgelb)	18 kg (4 x 4,5 kg)	101023-18 (goldbraun) 101023-20 (goldgelb) 101023-84 (pastellgelb)	4,5 kg
101025-95 (pactollarin)		101022-95 (pastallarija)	

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P:dW)* 100:20 Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 300 Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) Abbindeexpansion nach 2 h (%) < 0.10 Verarbeitungszeit (min) 5,0 - 6,0 Entformungszeit (min) ca. 30

Empfohlen für:



Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse

SHERAPREMIUM

Superhartgips

- Top-Preis-Leistungsverhältnis
- verkürzte Verarbeitungszeit

Einheit: 20 kg	5 kg
Art. Nr.	Art. Nr.
101070-02 (apricot)	101071-02 (apricot)
101070-10 (elfenbein)	101071-10 (elfenbein)
101070-14 (gelb)	101071-14 (gelb)
101070-18 (goldbraun)	101071-18 (goldbraun)
101070-22 (grau)	101071-22 (grau)
101070-30 (hellgrün)	101071-30 (hellgrün)
101070-70 (weiß)	101071-70 (weiß)

Technische Naten

recillistic bareii	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	280
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	290
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	60
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10
Verarbeitungszeit (min)	4,5 - 5,5
Entformungszeit (min)	ca. 30



SHERAAQUA

Superhartgips

- Top-Preis-Leistungsverhältnis
- verkürzte Verarbeitungszeit
- sahnige Konsistenz

Art. Nr.	Einheit
101080-18 (goldbraun) 101080-50 (rosé) 101080-70 (weiß)	20 kg
101081-18 (goldbraun) 101081-50 (rosé) 101081-70 (weiß)	5 kg

Technische Daten Mischungsverhältnis (P:dW)* 100:23 Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 250 Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) 270 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 55 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,10 Verarbeitungszeit (min) 4,5 - 5,5

*Mischungsverhältnis = Pulver: destilliertes Wasser

ca. 30



www.shera.de

Entformungszeit (min)



Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse

SHERAFAVORIT

Kunststoffvergüteter Superhartgips

- für harte Abdruckmaterialien
- leicht zu entformen
- ideal um dünne und unter sich gehende Stümpfe auszugießen

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:d W)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	300
/	

Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) 320 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 60 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,10 Verarbeitungszeit (min) 6.0 - 7.0Entformungszeit (min) ca. 30

Art. Nr.	Einheit
101060-10 (elfenbein) 101060-18 (goldbraun)	20 kg
101061-10 (elfenbein) 101061-18 (goldbraun)	5 kg

100:20

Empfohlen für:



SHERAPRIMA

Superhartgips Typ 5

- mit erhöhter Expansion
- gleicht die größere Schrumpfung einiger Abdruckmaterialien aus
- für Kunststoffreparaturen

Art. Nr.	Einheit
101050-46 (maisgelb)	20 kg
101051-46 (maisaelb)	5 kg

Technische Daten Mischungsverhältnis (P:dW)*

Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 300 Härte nach 24 h (MPa: N/mm²) 320 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 65 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0.18 Verarbeitungszeit (min) 6,0 - 7,0 Entformungszeit (min) ca. 35

Empfohlen für:



SHERAJIVE

Schneller Superhartgips für kreative Zahntechniker

- kurze Entformungszeit von 10 Minuten

on 10 Minuten	101135-18 (goldbraun)	18 ka
vielseitig einsetzbar	101135-84 (pastellgelb)	(4 x 4,5 kg
ür sehr schnelle Kunststoff- eparaturen, Bruchreparaturen ınd Unterfütterungen	101133-18 (goldbraun) 101133-84 (pastellgelb)	4,5 kg

Art. Nr.

Technische Dater

recimische baren	
Mischungsverhältnis (P:d W)*	100 : 25
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	200
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	220
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	50
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,14
Verarbeitungszeit (min)	ca. 2,5
Entformungszeit (min)	ca. 10

Empfohlen für:

Einheit



*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser



Superhartgips Typ 4

- für alle Arten der zahntechnischen Schienentechnik (gestreut, tiefgezogen, gefräst, 3D gedruckt)
- auch für Säge-, Meister-, Gegenbiss- und Kontrollmodelle sowie Modellgussarbeiten
- besonders fließfähig bei hoher Thixotropie
- gut isolierbar
- kantenstabil
- stabil im Drucktopf

Art. Nr.	Einheit	
101140-10 (desert-cream) 101140-70 (weiß)	18 kg	
101141-10 (desert-cream) 101141-70 (weiß)	5 kg	

Technische Daten

Mischungsverhältnis (Pulver: destilliertes Wasser) 100:22 Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 270 Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) 280 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 57 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,10 Verarbeitungszeit (min) 45-50 Entformungszeit (min) ca. 30

SHERABLACK-ROCK Präsentationsgips Typ 4

- für Präsentationsmodelle
- perfekte Bühne für prothetische Arbeiten
- unterstreicht die Kunstfertigkeit des Zahntechnikers
- tiefschwarze Farbe
- entfaltet seinen vollen Glanz mit SHERASEPAL-U

Art. Nr.	Einneit
101091-54	5 kg

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P:dW)* Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) Abbindeexpansion nach 2 h (%) Verarbeitungszeit (min) Entformungszeit (min)

Empfohlen für: 100:20 240 260 0,10

5,0 - 6,0

ca. 45





Gips Typ 3 / 2



Sockel- und Spezialgips





SHERABIANCO

Hartgips für KFO-Arbeiten

- schneeweiß
- sehr dichte, homogene und sahnige Konsistenz
- für blasenfreie Modelle
- gute Radierfähigkeit

Tochn	iccho	Daten
reciiii	istile	Daieii

Mischungsverhältnis (P:dW)* 100:28 Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 120 Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) 140 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 40 0,15 Abbindeexpansion nach 2 h (%) Verarbeitungszeit (min) 5,0 - 6,0 Entformungszeit (min) ca. 20

Art. Nr.	Einhei ⁻
102180-58	20 kg
(schneeweiß)	_

Empfohlen für:

Empfohlen für:

SHERAKFO-GIPS

Hartgips für KFO-Arbeiten

- dichte und homogene Konsistenz
- gute Radierfähigkeit

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100:30

Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) 130 Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 40 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,15 Verarbeitungszeit (min) 5,0 - 6,0 Entformungszeit (min) ca. 25

Empfohlen für:

Einheit

20 kg

Art. Nr.

102080-58

SHERAALABASTER

Gips Typ 2 (Klasse 2)

- zum Einbetten von Teil- und Vollprothesen
- gutes Fließverhalten
- präzise Wiedergabe aller Details der Wachsmodelle

	ec	hni	isch	ıe	Da	iten	
--	----	-----	------	----	----	------	--

Mischungsverhältnis (P:dW)* 100:45 - 50 Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) 20 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,18 Verarbeitungszeit (min) 2,0 - 3,0 Entformungszeit (min) ca. 20

Art. Nr.	Einheit
103010-70 (weiß)	20 kg





SHERASOCKEL-FLÜSSIG

Superhartgips

- besonders flüssige Konsistenz
- unterfließt Zahnkranz und Pins
- sehr dicht, kantenstabil
- blasenfreie Sockel
- geringe Expansion für spannungsfreie Modelle

Art. Nr.		Einheit
101110-38 101110-46 101110-62 101110-66 101110-70 101110-85	(leuchtend blau) (maisgelb) (terra) (türkis) (weiß) (pastellgrün)	20 kg

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 23
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	230
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	250
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	50
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,05
Verarbeitungszeit (min)	3,5 - 4,5
Entformungszeit (min)	ca. 40



SHERAEXPAND

Spezialgips für thermoplastische Kunststoffe

- hoch expandierend
- gleicht die Schrumpfung von thermoplastischen Kunststoffen aus
- gutes Fließverhalten
- glatte und homogene Oberflächen

Art. Nr.		Einheit
109031-70	(weiß)	5 kg

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	160
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	180
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	30
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	ca. 1,0
Verarbeitungszeit (min)	4,0 - 6,0
Entformungszeit (min)	ca. 40





Gips Typ 3

Modellgipse

SHERADYNAMIC

Sehr schneller Hartgips

- ideal für sehr eilige Reparaturarbeiten - optimierte Expansion für die Kunst-
- auch zum Einbetten von Modellen in Küvetten
- gutes Fließverhalten

stofftechnik

- glatte und homogene Oberflächen

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 :
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	1
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	

: 30 110 120 40 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 0,15 Verarbeitungszeit (min) 2,5 - 3,0 Entformungszeit (min) ca. 10



SHERAPLASTER

Top-Hartgips

- für alle Modelle der Kunststofftechnik
- zum Einbetten von Modellen in Küvetten
- sahnige Konsistenz
- sehr gutes Fließverhalten
- kantenstabil
- glatte und homogene Oberflächen

Ξ		_	_		Т			Ξ				
Т	ec	٠h	n	5	۲	h	Р	П	a:	te	n	

Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	120
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	140
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	45
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	4,0 - 5,0
Entformungszeit (min)	ca. 25

Einheit Art. Nr. 102010-14 (gelb) 20 kg 102010-24 (grün-light) 102010-26 (hellblau) 102010-70 (weiß)

Empfohlen für:



SHERAALPIN

- für alle Modelle der Kunststofftechnik
- zum Einbetten von Modellen in Küvetten
- verkürzte Verarbeitungszeit
- sehr gutes Fließverhalten
- glatte und homogene Oberflächen

Technische Da

Technische Dafen	
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100:30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	110
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	3,5 - 4,0
Entformungszeit (min)	ca 20



*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser



SHERAGET TO PLASTER

Hartgips Typ 3

- für alle Modelle in der Kunststofftechnik, Gegenbiss-, Schienenmodelle

- extrem leicht anzurühren

- tolerant in der Verarbeitung (28 ml – 30 ml) - blasenfreies Anrühren

- seidige Oberfläche

Empfohlen für:

Art. Nr.	Einheit
102110-22 (silver)	18 kg
102110-38 (sky)	18 kg
102110-70 (snow)	18 kg
102110-84 (sun)	18 kg

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 28 - 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	110
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	120
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	4,0 - 5,0



Artikulationsgips



SHERAARTI

Artikulationsgips

- hohe Klebewirkung
- kurze Verarbeitungszeit
- extrem geringe Expansion
- lässt sich sehr gut aufschichten

Art. Nr.	Einheit
102040-70 (weiß)	20 kg
Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:d W)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	80
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	90
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mr	m²) 25
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,03
Verarbeitungszeit (min)	2,0 - 2,5
Frstarrungszeit (min)	ca. 15

Empfohlen für:

Frässockel Vorwälle

Empfohlen für:



SHERAARTI-QUICK

Artikulationsgips schnell abbindend

- hochweiße Farbe
- sehr kurze Verarbeitungszeit
- extrem geringe Expansion
- sehr thixotrop

Art. Nr.	Einheit	
102050-70 (weiß) 20	0 kg	
Technische Daten		
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 30	
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	80	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	90	
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	25	
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,03	
Verarbeitungszeit (min)	1,0 - 1,5	
Erstarrungszeit (min)	ca. 10	

Technische Daten 100:28 Mischungsverhältnis (P:dW)* Härte nach 2 h (MPa; N/mm²) 100 Härte nach 24 h (MPa; N/mm²) Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²) < 0,04 Abbindeexpansion nach 2 h (%) 2,0 - 2,5 Verarbeitungszeit (min) Entformungszeit (min) ca. 15

- hält bombenfest

- haftet extrem, auch an glatten

- einfach anzurühren und standfest

102160-70 (weiß) 20 kg

Art. Nr.

Modelloberflächen

Einheit

SHERAPONER-ARTI

Der Artikulationsgips. Hält, was er verspricht.

Empfohlen für:

Einartikulieren Frässockel Vorwälle

*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser

www.shera.de

27 www.shera.de



Artikulationsgips



Modellkunststoff



- sehr hohe Klebewirkung		
 kurze Verarbeitungszeit 		
- extrem geringe Expansion	Art. Nr.	Einheit
- lässt sich gut aufschichten	102060-70 (weiß)	20 kg

Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	80
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	90
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	25
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,03
Verarbeitungszeit (min)	2,0 - 2,5
Erstarrungszeit (min)	ca. 15



Technische Daten	
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 40
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	55
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	60
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	20
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,05
Verarbeitungszeit (min)	2,0 - 2,5
Erstarrungszeit (min)	ca. 15

- hohe Klebewirkung

- standfest

- sahnig-cremige Konsistenz

- Top-Preis-Leistungsverhältnis



SHERAPOLAN 2:1

Modellkunststoff auf Polyurethanbasis

- ideal zum Ausgießen dünner, unter sich gehender Stümpfe
- in der Farbe grau für Scan-Verfahren optimiert
- dimensionsstabil und langlebig
- kurze Abbindezeit
- äußerst kantenstabil und abrasionsfest
- sehr hartes Material, das sich leicht sägen, schleifen und fräsen lässt

Art. Nr.

516010 (elfenbein), 516011 (hellbraun), 516017 (grau)

Einheit

Set bestehend aus: 300 g Komponente A, 150 g Komponente B, 10 Anrührbecher, 5 Anrührspatel

Die SHERA-Helfer



SHERASON 928

Gipslöser

- löst Gipsrückstände von
- Kunststoffprothesen oder Spateln
- das Produkt kann 1:2 mit Wasser verdünnt werden
- für Ultraschall geeignet

Art. Nr.	Einheit	
702080 702081	1 Liter 5 Liter	



SHERAFLOC

Gipsausfäller

- bindet Gipspartikel im Klärbecken
- hält Abflussrohre frei
- unangenehme Gerüche werden reduziert
- 10 ml des Produktes reichen, um einen Liter Wasser zu klären

Art. Nr.	Einheit
709046	2 x 5 Liter

Einheit

20 kg

102070-70 (weiß)





Technische Daten Gipse

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

	SHERAHARD-ROCK	SHERAMAXIMUM 2000	SHERAMAXIMUM	SHERAPURE
Farben	goldbraun, goldgelb, pastellgelb, pastellgrün	goldbraun, grau, weiß, pastellgelb	gelb, goldbraun, grau	lichtgrau, cremeweiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20	100 : 20	100 : 20	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	300	300	300	310
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	320	320	320	330
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	65	60	60	70
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,10	0,10	0,10	0,08
Verarbeitungszeit (min)	5,0 - 6,0	6,0 - 7,0	6,0 - 7,0	6,0 - 7,0
Entformungszeit	ca. 30	ca. 30	ca. 30	ca. 30

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

	SHERAPREMIUM	SHERASPLINT-ROCK	SHERAAQUA
Farben	apricot, elfenbein, gelb, goldbraun, grau, hellgrün, weiß	desert-cream, weiß	goldbraun, rosé, weiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100:20	100 : 22	100 : 23
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	280	270	250
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	290	280	270
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	60	57	55
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10	01,0	0,10
Verarbeitungszeit (min)	4,5 - 5,5	4,5 - 5,0	4,5 - 5,5
Entformungszeit (min)	ca. 30	ca. 30	ca. 30

Technische Daten Gipse

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

& 5

	SHERAFAVORIT	SHERAJIVE	SHERAPRIMA
Farben	elfenbein, goldbraun	goldbraun, pastellgelb	maisgelb
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100 : 20	100:25	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	300	200	300
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	320	220	320
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	60	50	65
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10	0,14	0,18
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0	ca. 2,5	6,0 - 7,0
Entformungszeit (min)	ca. 30	ca. 10	ca. 35

Sockel- & Spezialgipse

	SHERASOCKEL-FLUSSIG	SHERAEXPAND	SHERABLACK-ROCK
Farben	leuchtend blau, maisgelb, terra, türkis, weiß, pastellgrün	weiß	schwarz
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100:23	100:20	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	230	160	240
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	250	180	260
Druckfestigkeit nach 1h (MPa; N/mm²)	50	30	50
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,05	ca. 1,00	0,10
Verarbeitungszeit (min)	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,0 - 6,0
Entformungszeit (min)	ca. 40	ca. 40	ca. 45





Technische Daten Gipse

Modellgipse Typ 3

	SHERADYNAMIC	SHERAPLASTER	SHERAALPIN
Farben	gelb, mintgrün	gelb, grün-light, hellblau, weiß	gelb, hellblau, weiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 30	100:30	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	110	120	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	120	140	110
Druckfestigkeit nach 1h (MPa; N/mm²)	40	45	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15	0,15	0,15
Verarbeitungszeit (min)	2,5 - 3,0	4,0 - 5,0	3,5 - 4,0
Entformungszeit (min)	ca. 10	ca. 25	ca. 20

Modellgipse Typ 3

	SHERAGET TO PLASTER	SHERABIANCO	SHERAKFO-GIPS
Farben	snow, sun, silver, sky	schneeweiß	weiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 28 - 30	100 : 28	100:30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	110	120	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	120	140	130
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	40	40	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15	0,15	0,15
Verarbeitungszeit (min)	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0	5,0 - 6,0
Entformungszeit (min)	ca. 20	ca. 20	ca. 25

Technische Daten Gipse

Modellgipse Typ 2

Artikulationsgipse

	SHERAALABASTER	SHERAARTI	SHERAADHESO
Farben	weiß	weiß	weiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 45-50	100 : 30	100:30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	40	80	80
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	45	90	90
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	20	25	25
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,18	< 0,03	< 0,03
Verarbeitungszeit (min)	2,0 - 3,0	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
Entformungszeit (min)	ca. 20	ca. 15	ca. 15

Artikulationsgipse

	SHERAARTI-QUICK	SHERAMOUNT	SHERAPOWER-ARTI
Farben	weiß	weiß	weiß
Mischungsverhältnis (P:dW)*	100:30	100 : 40	100 : 28
Härte nach 2 h (MPa; N/mm²)	80	55	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm²)	90	60	120
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm²)	25	20	30
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,03	< 0,05	< 0,04
Verarbeitungszeit (min)	1,0 - 1,5	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
Entformungszeit (min)	ca. 10	ca. 15	ca. 15



Abdruckbehandlung



Isoliermittel



SHERARELAXA

Oberflächen-Entspannungsmittel

- für Alginat-, Polyether- sowie Silikonabdrücke
- verbessert die Fließeigenschaften von Gips und Einbettmasse
- zur Oberflächenentspannung von Wachsen
- blasenfreie Modelle ohne Rückstände
- sehr gute Benetzungseigenschaften formaldehyd- und lösemittelfrei
- besonders effektiv und sparsam

Art. Nr.	Einheit	
709179 709175	50 ml inkl. Sprühkopf 500 ml	
Produk	tvideo	
- 1953	<u>}} </u>	The same of the sa

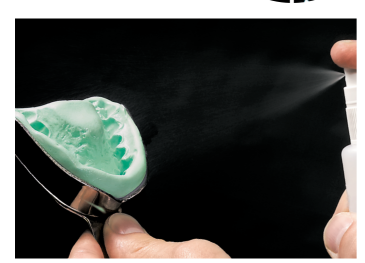
SHERAISOLEX

Isoliermittel

- trennt Kunststoffe (z.B. 3D gedruckt oder andere) gegen Wachs
- trennt Gips gegen Wachs
- trennt Wachs gegen Wachs
- trennt Legierung gegen Wachs sehr dünne und gleichmäßige Isolierschicht
- einfache Anwendung

Art. Nr.	Einheit
701083	30 ml Pinselflasche





SHERAMASTER

Oberflächen-Entspannungsmittel

- für Silikone sowie Polyetherabdrücke und Wachse
- erhöht die Fließfähigkeit von Gipsen in Abdrücken
- verhindert die Blasenbildung an Wachsmodellationen bei Einbettmassen
- alkohol-, formaldehyd- und lösemittelfrei
- geruchsneutral

Art. Nr.	Einheit
709070	1 Liter



Trennmittelspray auf Wachsbasis

- trennt Gips gegen Gips
- trennt Polyetherabdrücke gegen Modellkunststoff
- versiegelt gleichzeitig
- dünne Trennschicht

Art. Nr.	Einheit
701055	500 ml Spraydose





ABDRUCKDESINFEKTION

Aldehydfreie, gebrauchsfertige Desinfektionslösung für das Tauchverfahren

- zur desinfizierenden Reinigung aller dentalen Abformmaterialien
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren)
- wirkt HBV, HIV, HCV inaktivierend
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
703021	5 Liter

SHERASEPARAT

Trennmittelspray auf Wachsbasis

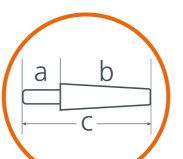
- trennt Gips gegen Gips
- trennt Polyetherabdrücke gegen Modellkunststoff
- versiegelt gleichzeitig
- sehr dünne homogene Trennschicht
- schnelltrocknend

Art. Nr.	Einheit
701105	300 ml Spraydose





Isoliermittel







SHERASEP-G

Gipstrennmittel auf Wachs- und Silikonbasis

- trennt Gips gegen Gips
- versiegelt gleichzeitig
- sehr dünne Trennschicht

- wasserabweisend

Art. Nr.	Einheit
701045	500 ml

SHERATEC

Trennmittel auf Alginatbasis

- Farbe: farblos
- trennt Gips gegen Kunststoff
- zieht völlig in den Gips ein
- für hauchdünne Trennschicht
- formaldehyd- und silikonfrei

Einheit Art. Nr.

500 ml

701066

Klebstoff & Co.



SHERAMEGA 2000

Sekundenkleber auf Cyanacrylat-Basis

- Viskosität: 20 40 mPas
- ausgezeichnete Klebekraft
- dünnflüssig
- patentierter Verschluss
- anaerober Sekundenkleber

Art. Nr.	Einheit
958120	20 a



DOWEL PIN

- Größe 2
- a: 5 mm, b: 17 mm, c: 22 mm

Art. Nr. 942102 Einheit 1000 Stück

DOWEL PIN

- mit Rändelung
- a: 5 mm, b: 12 mm, c: 17 mm

Art. Nr. 942103 Einheit 1000 Stück



- Größe 2
- mit Steckvorrichtung
- a: 11 mm, b: 17 mm, c: 28 mm

Art. Nr. 942104 Einheit 1000 Stück





BI-PIN

- mit Hülse klein
- a: 5 mm, b: 14 mm, c: 19 mm
- Hülse c: 12 mm

Art. Nr. 942203 Einheit 100 Stück



- mit verstärkter Seele - ø 1,60 mm
- für KONUS- und STUFENPIN
- c: 35 mm
- Schaftstärke 3,0 mm

Art. Nr. 942901 Einheit 1 Stück







KONUSPIN

- für PINBOHRER (ø 1,60 mm)
- a: 5 mm, b: 13 mm, c: 18 mm

Art. Nr. 942401 Einheit 1000 Stück

METALLHÜLSE

- für KONUSPIN
- c: 10 mm

Art. Nr. 942402 Einheit 1000 Stück

STUFENPIN

- mit Hülse
- für Pinbohrer (ø 1,60 mm)
- a: 6 mm, b: 12 mm, c: 18 mm
- Hülse c: 11 mm

Art. Nr. 942801 Einheit 1000 Stück

Knetsilikone

Additionsvernetzende Silikone 1:1

Knetsilikone

Additionsvernetzende Silikone 1:1



SHERATANDEM 60

Knetsilikon

- Shore Härte A 60
- für die Herstellung von Vorwällen
- und Modellen für Prothesenreparaturen
- sehr zeichnungsgenau, kochfest
- dimensionsstabil
- einfach homogen zu verkneten

Art. Nr.	Einheit
301270	2 x 1,5 kg
301275	2 x 5 kg



SHERATANDEM 85

Knetsilikon

- Shore Härte A 85
- für die Herstellung von Vorwällen und Modellen für Prothesenreparaturen
- sehr zeichnungsgenau, kochfest dimensionsstabil
- einfach homogen zu verkneten

\rt. Nr.	Einheit
801240	2 x 1,5 kg
801245	2 x 5 kg



SHERATANDEM 90

Knetsilikon

- Shore Härte A 90
- für die Herstellung von Vorwällen und Modellen für Prothesenreparaturen
- sehr zeichnungsgenau, kochfest
- dimensionsstabil
- einfach homogen zu verkneten

Art. Nr.	Einheit
301210	2 x 1,5 kg
301215	2 x 5 kg



SHERADUETT-SOFT

Knetsilikon

- Shore Härte A 85
- für die Herstellung von Vorwällen und Modellen bei Prothesenreparaturen
- zur Isolierung zwischen Gips und Zähnen in Küvetten sehr präzise Abformung, kochfest
- dimensionsstabil

Art. Nr.	Einheit
301040	2 x 1,5 kg
301045	2 x 5 kg



SHERADUETT

Knetsilikon

- Shore Härte A 90
- für die Herstellung von Vorwällen und Modellen bei Prothesenreparaturen
- zur Isolierung zwischen Gips und Z\u00e4hnen in K\u00fcvetten
 sehr pr\u00e4zise Abformung, kochfest

39

- dimensionsstabil

Einheit
2 x 1,5 kg 2 x 5 kg

Kartuschensilikone

Knetsilikone

Additionsvernetzende Silikone 1:1



Einheit

2 x 1,5 kg

2 x 3 kg

SHERADUPLICA

Knetsilikon

- Shore Härte A 85
- zur Isolierung zwischen Gips und Zähnen in Küvetten
- leicht ölig
- sehr präzise Abformung
- dimensionsstabil, kochfest

SHERADUPLICA-HARD

Knetsilikon

- Shore Härte A 95
- leicht ölig
- sehr präz
- dimension

zise Abformung	Art. Nr.	Einhei
onsstabil, kochfest	301130	2 x 1,5 k
	301131	2 x 3 kc

Kondensationsvernetzende Silikone

Art. Nr.

301070

301071

Art. Nr.

302021

302026

302027



SHERAEXACT 85

Knetsilikon

- Shore Härte A 85
- kondensationsvernetzend
- zur Isolierung zwischen Gips und Zähnen in Küvetten
- weich und nicht klebend
- sehr homogen und dicht
- äußerst dimensionsstabil
- kochfest
- vernetzt sehr gut mit SHERAPASTENHÄRTER

Einheit

1,8 kg Dose

10 kg Eimer

25 kg Eimer

SHERAPASTENHÄRTER

Katalysator für SHERA-Silikonknetmassen

- in Kunststofftube
- einfach zu dosieren

Art. Nr.	Einheit
302004	40 ml Tube



SHERACRYSTAL

Transparentes Silikon

- additionsvernetzend
- auf Basis von Polysiloxan
- für die Verarbeitung lichtpolymerisierender Materialien
- für die Herstellung von Vorwällen
- Shore Härte A 70

Art. Nr.	Einheit
960201	Set bestehend aus: 2 Doppelkartuschen je 50 ml, 10 Mischkanülen türkis

SHERAGINGIVAL

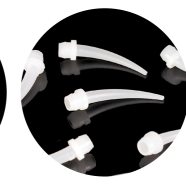
Zahnfleischfarbenes Silikon

- für Zahnfleischmasken in der Modellherstellung
- additionsvernetzend
- besonders natürlich wirkende Farbe
- einfach zu schneiden und zu fräsen
- für direkte und indirekte Anwendung
- Shore Härte A 70

Art. Nr.	Einheit
960101	Set bestehend aus: 2 Doppelkartuschen je 50 ml, 12 Mischkanülen rosé









MISCHPISTOLE

Für 2-Phasenkartuschen

Art. Nr. Einheit 960301 1 Stück

MISCHKANÜLEN

Für 50 ml Kartuschen

- rosé, ø 7 mm, 65 mm lang (für SHERAGINGIVAL)
- gelb, ø 6 mm, 50 mm lang (für indiv. Anwendungen)
- blau, ø 5 mm, 45 mm lang (für indiv. Anwendungen)

Art. Nr.	Einheit	
960302 (rosé)	50 Stück	
960303 (gelb)		
960307 (blau)		

APPLIZIER-**VORSÄTZE**

Für Mischkanülen in rosé

Art. Nr.	960304	
Einheit	50 Stück	

FRÄSE Für SHERAGINGIVAL

Art. Nr.	960306
Einheit	1 Stück





Gusstechnik













Wachse & Co.

Einbettmassen Einbetthilfsmittel Dubliermassen Legierungen

Lötmittel

43

Modellierzubehör



Wachse



Lichthärtender Modellierkunststoff, gebrauchsfertig

- für die Modellation von: Teleskop- und Konuskronen, Fräs- und Geschiebeteilen, Inlays und Onlays, Modellgussteilen, individuellen Implantataufbauten und Stegen sowie Kronen und Brücken
- sehr gute Fließeigenschaften bei gleichzeitiger Standfestigkeit
- verbrennt rückstandsfrei
- Farbe: rot transluzent

Art. Nr.	Einheit
509010	3 x 3 g Spritze inkl.



TIEFZIEH-FOLIEN

- für das Adapta-System
- verbrennt ohne Rückstände
- ø 42 x 0,6 mm

Art. Nr.	Einheit
990104 (hart) 990105 (weich)	100 Stück



UNTERZIEH-FOLIEN

- ø 42 x 0,1 mm

Art. Nr.	Einheit
990106	200 Stück





ESTHETICWACHS

- perfekt für Wachs-ups
- zum Modellieren von Kronen und Brücken
- für saubere und glatte Oberflächen
- schmiert nicht
- fräsbar
- frei von Titandioxid, verbrennt daher rückstandslos

Art. Nr.	Einheit
974115 (weiß)	45 a Dose

Art. Nr. Einheit 974121 (rot) 70 g Dose

CERVICALWACHS-

- sehr geringe thermische

- verbrennt ohne Rückstände

YETI

- spannungsfrei

Kontraktion

FRÄSWACHS-YETI SCANWA

- für saubere Spanbildung
- für passgenaue Kronenränder höhere Härte
 - für sehr glatte Flächen
 - verbrennt ohne Rückstände

SCANWACHS-YETI

Ausblockwachs

- Modellier- und

- laser- und lichtopak
- für sehr glatte Flächen
- verbrennt ohne Rückstände

 Einheit
 Art. Nr.
 Einheit

 45 g Dose
 SD802010 (beige)
 45 g Dose



MODELLIERWACHS-YETI

- für perfekte Modellierungen
- spart Arbeitszeit

Art. Nr.

974111 (grün)

- sehr gut aufzubauen
- kurze Abkühlphase
- sehr geringe thermische Kontraktion
- frei von Kunststoffanteilen

Art. Nr.	Einheit
974101 (grün)	45 g Dose
974102 (grau)	
974104 (beige)	
974105 (blau)	



Wachse

Wachse

SHERAREPRO-WAX

Modellier- und Injektionswachs

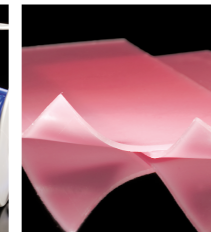
- für den Wachsinjektor und die klassische Modellation mit verlängerter plastischer Phase
- handwarm leicht verformbar, ohne zu brechen, zu reißen oder zu splittern
- optimal für die Herstellung von Wachskauflächen und Wachs-ups
- nimmt Schliff-Facetten und Kontaktpunkte präzise an
- für Presskeramik geeignet

Art. Nr.	Einheit	
974150	1 Block je 50 g	









KLEBEWACHS

- elastisch
- hohe Klebekraft
- hohe Härteäußerst geschmeidig
- kaum Kontraktion
- ideal als schneller Verbinder
- Ideal als scrineller verbinder

Art.	Nr.		Einheit	
		-		

974293 (rot) 4 Scheiben je ø 7,5 cm

WACHSDRAHT

- mittlere Härte

974904 (ø 4,0 mm)

- dimensionsstabil verformbar

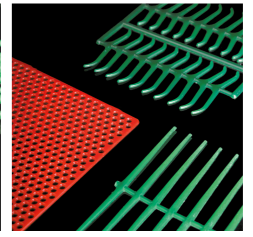
Art. Nr.	Einheit
974902 (ø 2,5 mm)	1 Rolle (250 g)
974903 (ø 3,0 mm)	
974901 (ø 3,5 mm)	

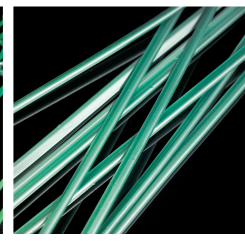
ROSA PLATTENWACHS

- Spitzenqualität
- Universalwachs
- äußerst elastisch
- exzellent zu modellieren
- kaum Kontraktion
- opake Farbe für optimale Kontrolle
- Medizinprodukt Klasse I

Art. Nr.	Einheit
974294	2,5 kg







PROFILSTÄBE RUND-YETI

- ø 1,0 mm
- mittlere Härte

Art. Nr.	Einheit	
974921 (smaraadarün)	38 a	

WACHSSCHABLONEN-YETI

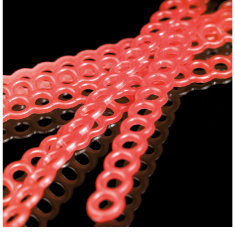
- leicht zu adaptieren
- dimensionsstabil verformbar

Art. Nr.	Einheit
974222 974225	Molaren Klammern, 10 Tafeln Rundlochgitter, 20 Tafeln
974226	Ringklammern gerade,

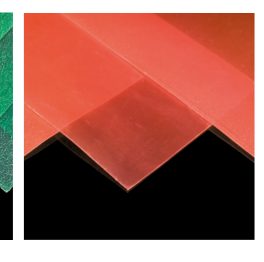
UNTERKIEFER-BÜGEL-YETI

- leicht zu adaptieren
- dimensionsstabil verformbar
- 2 x 4 x 145 mm

Art. Nr.	Einheit
974291	65 g







LOCHRETENTIONEN

-YETI

- leicht zu adaptieren

www.shera.de

- dimensionsstabil verformbar

Art. Nr.	Einheit
974292	25 Stege

GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI

- für Modellguss
- geschmeidige Qualität
- leicht zu adaptieren
- dünnt beim Änformen nicht aus

Art. Nr.	Einheit
974213 (0,4 mm)	15 Platten
974214 (0,5 mm)	
974215 (0,6 mm)	

VORBEREITUNGSWACHS

-YETI

- für Modellguss
- elastische Qualität
- leicht zu adaptieren
- dimensionsstabil verformbar

Art. Nr.	Einheit	
974201 (0,5 mm) 974202 (0,6 mm) 974203 (0,7 mm)	15 Platten	

46 47

www.shera.de







Einbettmassen

SHERA bietet ein umfassendes Einbettmassen-Programm an, das die hohen Anforderungen der Gusstechnik exzellent erfüllt. Die technischen Merkmale dieser bewährten Einbettmassen überzeugen.

SHERA-Einbettmassen sind:

- besonders feinkörnig und daher sehr fließfähig
- detailgetreu, da die dichte, cremige Masse selbst winzige Details umschließt
 - durchlässig für die Entgasung
 - sehr einfach zu steuern für eine exakte Expansion
 - mit nur einem Liquid zu verwenden
 - optimal, um ein Maximum an Oxiden zu binden
 - für präzise Gussergebnisse mit sehr hoher Oberflächengüte

Alle SHERA-Einbettmassen sind für Speedguss und konventionelle Aufheizverfahren gleichermaßen geeignet. Vom Modellguss, über die Kronen- und Brückentechnik, vom Einstückguss bis hin zum 3D-Druck-Gussdesign hat SHERA perfekt abgestimmte Einbettmassen entwickelt.











Einbettmasse für die Doppelkronentechnik

SHERAFRIXION

- für die Doppelkronen- und Implantattechnik, Kronen und Brücken - für edelmetallfreie Legierungen

- für konventionelles oder Speedguss-Verfahren

- für Modellationen aus Wachs, autopolymerisierendem oder lichthärtendem Modellierkunststoff (z.B. SHERAPLAST) oder 3D-Druckkunststoffen

Art. Nr.	Einheit
201052	4.5 kg (25 x 180 g)



SHERA UNDER PRESSURE







Spezialeinbettmasse für Presskeramik

- sehr fließfähig
- Expansion zuverlässig steuerbar
- hält extremem Druck stand
- hart, lässt sich trotzdem einfach abstrahlen
- für glatte Oberflächen der Pressobjekte
- sehr geringe Reaktionsschicht
- für Modellationen aus 3D-Druckkunststoff, autopolymerisierendem oder lichthärtendem Modellierkunststoff (z.B. SHERAPLAST) oder Wachs

Art. Nr.	Einheit
201061	3,5 kg (35 x 100 g)

www.shera.de www.shera.de www.shera.de



SHERAFINA® 2000

Einbettmasse für Kronen- und Brückentechnik







- Premium-Qualität für alle Legierungen von Hochgold bis EMF und für Presskeramik - auch auf Goldteleskope abgestimmt

- sehr feine und dichte Konsistenz für Güsse mit sehr glatten Oberflächen und äußerst präziser Passung

- leicht zu steuernde Expansion

- für Speedguss und konventionelles Aufheizverfahren

Art. Nr.	Einheit
201010	3 kg (50 x 60 g)
201011	6 kg (60 x 100 g)
201012	6 kg (38 x 160 g)



Kronen- und Brückeneinbettmassen

SHERAFINA®-RAPID

Einbettmasse für Kronen- und Brückentechnik

- für alle Hochgold- bis EMF-Legierungen
- leicht zu steuernde Expansion
- für Speedguss und konventionelles Aufheizverfahren
- feine und dichte Konsistenz
- für Güsse mit glatten Oberflächen
- für präzise Passung

Art. Nr.	Einheit
201020	3 kg (50 x 60 g) 6 kg (38 x 160 g)





Rüttler nur kurz verwenden

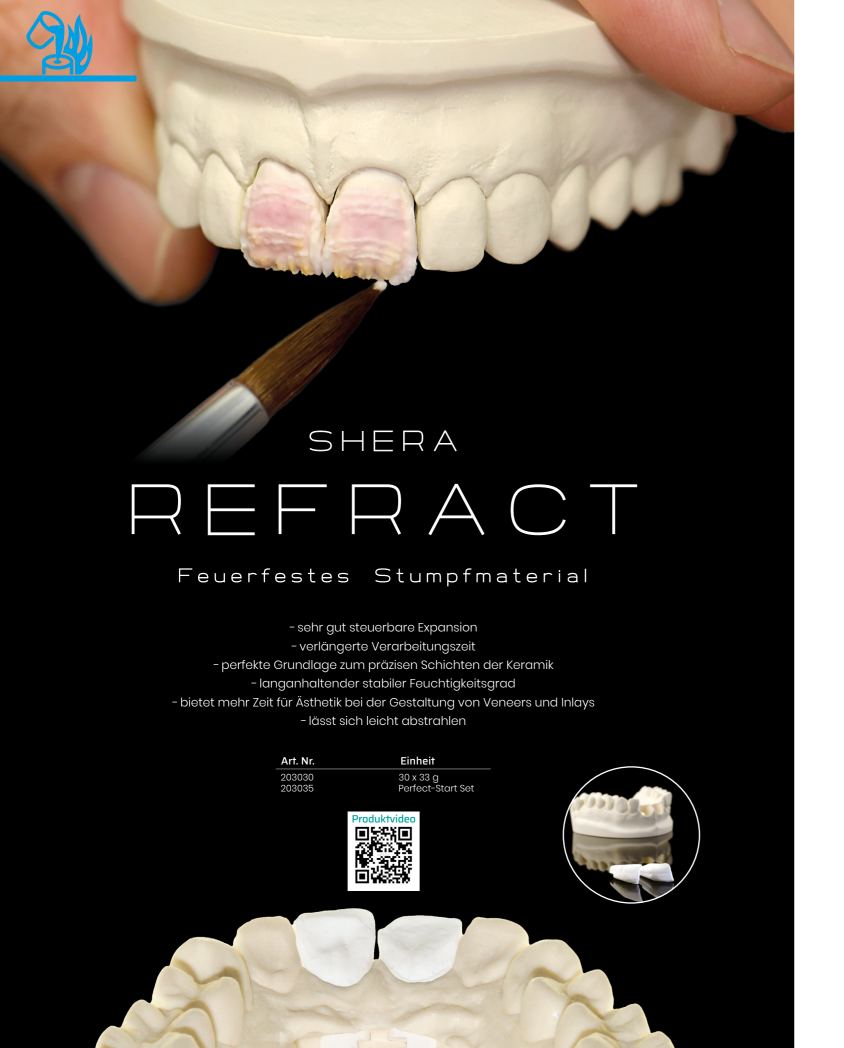
Stellen Sie den Muffelformer möglichst kurz auf den Rüttler, wenn Sie die Einbettmasse hineinfüllen. Das Rütteln hilft Luftbläschen zu verhindern, führt aber zum Entmischen der Masse, wenn es zu lange dauert.



Muffelformer aus Moosgummi

Verwenden Sie Muffeln aus Moosgummi. Wir finden, es gibt nichts Besseres. Moosgummi ist wärmeelastisch und gibt der gewollten kontrollierten Expansion Raum. Das dickwandige Material hat isolierende Eigenschaften, so dass die Einbettmasse von äußeren Bedingungen unberührt thermisch reagiert und gleichförmig abbinden kann.

Die Oberfläche der Einbettmasse bleibt an der Muffelwand offenporig und erlaubt, dass die entstehenden Gase und Feuchtigkeit entweichen können. So können Sie Muffelplatzer oder Risse verhindern. Zu finden auf Seite 56.





Spezialeinbettmassen





SHERAVEST RP

Einbettmasse für 3D-gedruckte Kunststoffobjekte

- phosphatgebunden
- für Inlays, Kronen, Brücken oder Modellgussarbeiten
- für den Guss von nahezu allen Legierungen
- sehr sauberes Gussergebnis
- maximale Bindung von entstehendem Oxid

Art. Nr.	Einheit	
202093	10 kg (40 x 250 g)	
202095	10 kg (4 x 25 kg)	



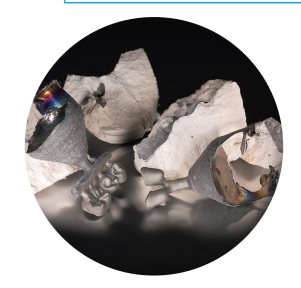
Der 3D-Druck-Kunststoff SHERAprint-cast&press und die Einbettmasse SHERAVEST RP sind perfekt aufeinander abgestimmt. Zu finden auf Seite 130.

SHERATITAN-EASY

Einbettmasse für Reintitan und Titan-Legierungen

- für Speedguss und konventionelles Aufheizverfahren
- reduziert die Bildung einer Alpha-Case-Schicht auf dem Gussobjekt
- bindet die Oxide in der Einbettmasse
- leicht zu steuernde Expansion über das Liquid
- ohne Muffelring zu gießen
- sehr feine und dichte Konsistenz
- für Güsse mit sehr glatten Oberflächen
- für äußerst präzise Passung

Art. Nr.	Einheit
209013	1,6 kg





SHERAREFRACT Perfect-Start Set

Sie möchten SHERAREFRACT ausprobieren? Das "Perfect-Start-Set" beinhaltet alles, was Sie für einen gelungenen Start benötigen:

- 8 x 33 g SHERAREFRACT - 1 x Messzylinder 10 ml

- 100 ml SHERALIQUID - 2 x 250 g DUOSIL H

- 1x Messzylinder lu mi

- 1 x Dublierset **Art. Nr.**

(mit zwei herausnehmbaren Stümpfen für Veneers)

03035





Modellgusseinbettmassen



Expansionsliquide



SHERACAST

Modellgusseinbettmasse

- unempfindliche Qualität
- für Speedguss und konventionelles Aufheizverfahren
- für die Silikon- und Geldublierung
- für sehr passgenaue Güsse
- für sehr glatte Oberflächen
- für sehr stabile Kanten
- bindet die Oxide

Art. Nr.	Einheit
202020	10 kg (50 x 200 g)
202021	20 kg (50 x 400 g)
202025	20 kg (8 x 2,5 kg)



SHERACAST 2000

Modellgusseinbettmasse

- fein-cremige Qualität
- für Speedguss und konventionelles Aufheizverfahren
- für die Silikondublierung
- für sehr passgenaue Güsse
- für extrem glatte Oberflächen
- für sehr stabile Kanten
- bindet die Oxide

Art. Nr.	Einheit
202010	10 kg (50 x 200 g)
202011	10 kg (25 x 400 g)
202015	20 ka (8 x 25 ka)



SHERALIQUID

Anmischflüssigkeit

- spezielles Expansionsliquid für alle SHERA-Einbettmassen
- mischbar mit destilliertem Wasser entsprechend den Empfehlungen für die eingesetzte Einbettmasse
- kälteempfindlich

Art. Nr.	Einheit
208010	1 Liter
208011	5 Liter

SHERALIQUID EXTRA

Anmischflüssigkeit

- für alle Arbeiten, die eine höhere Expansion erfordern
- nur als Zumischung zum SHERALIQUID zu verwenden
- kälteempfindlich

Art. Nr.	Einheit
208020	1 Liter

MESSZYLINDER

- Messvolumen bis 100 ml
- erhabene Skala
- standfest mit Sechskantfuß
- thermische Belastungen bis 80°C

Art. Nr.	Einheit
992302	1 Stück





Anmischtabellen

Welches Mischungsverhältnis führt zu den besten Ergebnissen? Unter www.shera.de finden Sie Anmischtabellen für die SHERA-Einbettmassen. Bei allen Fragen zu unseren Einbettmassen helfen auch die Anwendungstechniker der SHERA gerne weiter.



Muffelformer

Für jeden Guss haben wir den passenden Muffelformer aus Moosgummi entwickelt. Sie sind so elastisch, dass die Einbettmasse frei expandieren kann. Dank der offenporigen, rauen Oberfläche kann die Muffel besser entgasen: Die Gefahr von Muffelplatzern und Rissen ist so gebannt. Die ein Zentimeter dicke Muffelformerwand aus Moosgummi sorgt für das "optimale Klima" in der Muffel und macht so höchste Präzision möglich.



SHERAMUFFELFORMER K&B

Mit Gusstrichterformer

- vielfach verwendbar
- erleichtert das Expandieren der Einbettmasse

Art. Nr.	Einheit
926101 (3er Muffel)	1 Stück
926102 (6er Muffel)	
926103 (9er Muffel)	

SHERAMUFFELFORMER MG

Ohne Gusstrichterformer

- vielfach verwendbar
- erleichtert das Expandieren der Einbettmasse

Art. Nr.	Einheit
926105	1 Stück



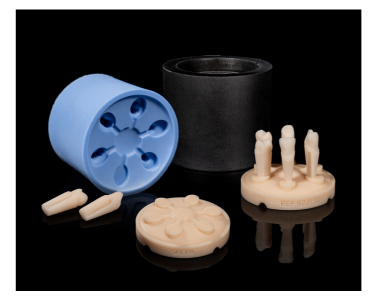
- 25 Meter pro Rolle
- gut verträgliche AES Wolle
- schützt Moosgummi-Muffelringe vor Verschleiß
- macht Silikonmuffeln offenporiger
- extra dick und weich
- gibt der Expansion nach

Art. Nr.	Einheit
926211	1 Rolle (50 x 1 mm)

Bessere Optik

Legen Sie ein helles Muffelvlies in den Muffelformer. Die Modellation ist vor dem hellen Hintergrund des Vlieses deutlicher zu sehen – für mehr Kontrolle beim Einbetten. Das Muffelvlies verändert die optimalen Eigenschaften des Muffelformers nicht.





SHERADUBLIER-SET

System zum Dublieren von feuerfesten Stümpfen

- bietet Platz für bis zu 6 Stümpfe
- einfaches Entformen des Silikons aus dem Muffelring
- mit ebenen Flächen, zur einfachen, senkrechten Fixierung der Gips- oder gedruckten Stümpfe mit Wachs
- heller Boden zur besseren visuellen Kontrolle der Stumpfposition, gedruckt in SHERAprint-model desert
- wiederverwendbar

Art. Nr.	Einheit
922130	bestehend aus Muffelring





SHERAPORAL

Tauchhärter lösungsmittelfrei

- härtet und versiegelt Einbettmassenmodelle
- sehr dünnflüssige Konsistenz
- zieht besonders gut in die Modelloberfläche ein
- ohne Verdünner zu verwenden

Art. Nr.	Einheit
926401	1 Liter
926402	5 Liter

SHERAPOR-L

Tauchhärter

- härtet und versiegelt Einbettmassenmodelle
- lässt Wachsmodellationen besser haften
- sehr dünnflüssige Konsistenz
- zieht besonders gut in die Modelloberfläche ein

rt. Nr.	Einheit
26301	500 ml
26302	5 Liter



Silikon-Dubliermassen

Die additionsvernetzenden Dubliersilikone der Serie DUOSIL zeichnen sich durch sehr hohe Reißfestigkeit und eine ausgezeichnete Rückstellung des Materials aus. Die Silikonformen aus DUOSIL lassen sich zuverlässig

mehrfach ausgießen. Unsere Flaschen sind kompatibel mit vielen handelsüblichen Silikondosiergeräten. Dennoch empfehlen wir Silikone generell von Hand zu dosieren.







DUOSILS

Shore Härte A 9

- Farbe: royalblau
- sehr weich und elastisch
- Abbindezeit: 20 Minuten
- besonders bei dünnen Stümpfen
- geeignet
- für untersichgehende Modellsituationen

Art. Nr.	Einheit
321140	2 x 1 kg

Lieferbar in

1 kg Flaschen

DUOSIL H

Shore Härte A 17

- Farbe: blau
- weich und elastisch
- Abbindezeit: 20 Minuten
- auch für Modelle mit dünnen, unterschnittenen Stümpfen
- für die Modellguss-Vorbereitung - gibt der Expansion der Einbettmasse

Art. Nr.	Einheit
321040	2 x 1 kg
331041	2 v 5 kg

Lieferbar in

1 kg Flaschen oder 5 kg Kanister

DUOSIL D

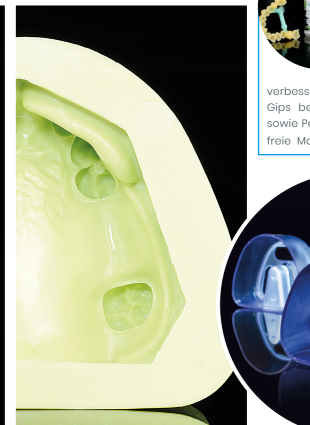
Shore Härte A 22

- Farbe: türkis
- mittlere Härte
- Abbindezeit: 20 Minuten
- für schnelle Rückstellung
- auch für Stümpfe in der Galvanotechnik

Art. Nr.	Einheit
321010	2 x 1 kg
321011	2 x 5 kg

Lieferbar in

1 kg Flaschen oder 5 kg Kanister







DUOSIL EXPRESS

Shore Härte A 22

- Farbe: gelb
- mittlere Härte
- verkürzte Abbindezeit von 9 Minuten
- wegen der verkürzten Reaktionszeit bitte unbedingt von Hand anmischen
- ermöglicht schnelles Arbeiten
- für Gips und Einbettmasse

Art. Nr.	Einheit
321100	2 x 1 kg
321101	2 x 5 kg

Lieferbar in

www.shera.de

1 kg Flaschen oder 5 kg Kanister

DUOSIL EXTRA HART

Shore Härte A 32

- Farbe: lindgrün
- hohe Härte
- Abbindezeit: 20 Minuten
- für sehr glatte Kunststoffoberflächen

Einheit

2 x 1 kg

- leicht ölig

Art. Nr. 321070

- sehr schnelle Rückstellung

DUBLIERKÜVETTE

- für die Silikon- und Geltechnik geeignet
- Verankerung durch konisches Manschettenteil

Art. Nr.	Einheit
922120	1 Stück (4-teilig)

Lieferbar in 1 kg Flaschen

60 61

www.shera.de



Gel-Dubliermassen

Gel-Dubliermassen

SHERA Gel-Dubliermassen zeichnen sich durch eine exakte Abformung aus. Sie lassen sich konventionell im Dublierautomaten sowie in der Mikrowelle erhitzen, sind

mehrfach zu verwenden und biologisch abbaubar. Durch die unterschiedlichen Elastizitäten eignen sie sich für verschiedene Anwendungsbereiche im Labor.







Dubliergel für die Kunststofftechnik

- Farbe: rot
- für Kunststoff-Gießtechnik in der Totalprothetik
- für Modellguss- und Kunststoffprothetik
- feste Dubliermasse

Art. Nr.	Einheit
322020	6 kg

SHERAHYDROKOL

Dubliergel für Gips

- Farbe: beige
- feste Dubliermasse
- schnell und wirtschaftlich

Art. Nr.	Einheit
322040	6 kg





SHERAFORM

Dubliergel für Einbettmasse

- Farbe: weiß
- extrem feste Dubliermasse
- für extrem glatte und dichte Oberflächen, wie bei Silikonformen
- ausgezeichnete Rückstellung
- sehr reißfest
- lange Lebensdauer

Art. Nr.	Einheit
322030	6 kg

SHERADUBLE

Dubliergel für Einbettmasse

- Farbe: grün
- elastische Dubliermasse
- Top-Preis-Leistungsverhältnis

Art. Nr.	Einheit
333010	6 kg



Agar-Agar statt Silikon: Schonen Sie die Umwelt und den Geldbeutel

Gel-Dubliermassen sind eine umweltschonende Alternative zu Silikon. Agar-Agar ist ein nachwachsendes Naturprodukt. Die Dubliermassen auf Basis von Algenextrakt haben eine lange Lebensdauer, sind mehrfach wiederverwendbar und biologisch abbaubar. Und außerdem schonen Sie mit diesen Dubliergelen neben der Umwelt auch noch Ihren Geldbeutel!

63





Legierungen

SHERA bietet Dentalgusslegierungen auf Kobalt-Basis an, die für verschiedene Anwendungsbereiche optimiert sind. SHERA-Legierungen sind CE-gekennzeichnete Medizinprodukte und unterliegen strengen Qualitätsanforderungen sowie ständigen Kontrollen. Alle SHERA-Legierungen sind nach EN ISO 22674, beryllium-, cadmium und nickelfrei.









SHERAHEAVY-METAL

Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis

- für die Herstellung von Modellgussgerüsten und Kombiarbeiten - laserfähig - Typ 5 Legierung - Medizinprodukt der Klasse Ila

Art. Nr.	Einheit
401070 401073	100 g 1000 g
 Zusammensetzung in %	
Kobalt	64
Chrom	28
Molybdän	6
weitere Flemente unter 1 %	C Fe Mn Si Nh N

Technische Daten	
Vickers-Härte (HV 1)	360
Dichte (g/cm³)	8,2
Zugfestigkeit (MPa)	800
0,2-Dehngrenze (MPa)	650
Bruchdehnung (%)	5
Elastizitätsmodul (GPa)	220
Solidus-Punkt (°C)	1.270
Liquidus-Punkt (°C)	1.400
Gießtemperatur (°C)	1.500



Modellgusslegierungen



Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis

- für Modellguss von herausnehmbarem Zahnersatz

- laserfähig

Typ 5 LegierungMedizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
401063	1000 g

Technische Daten	
Vickers-Härte HV 10	389
Dichte (g/cm ³)	8,3
0,2-Dehngrenze (MPa)	610
Bruchdehnung (%)	6
Elastizitätsmodul (GPa)	200
Solidus-Punkt (°C)	1.340
Liquidus-Punkt (°C)	1.400
Gießtemperatur (°C)	1.450

usammensetzung in %	
(obalt	62
Chrom	31
Molybdän	5
veitere Elemente unter 1 %	C, Fe, Si, Mn



SHERALIT-CYLINDRA

Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis

- für die Herstellung von Modellguss-gerüsten und Kombiarbeiten

- laserfähig

www.shera.de

- Typ 4 Legierung - Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit	
401040	100 g	
401043	1000 g	

Technische Daten	
Vickers-Härte HV 10	340
Dichte (g/cm ³)	8,3
Zugfestigkeit (MPa)	675
0,2-Dehngrenze (MPa)	441
Bruchdehnung (%)	9
Elastizitätsmodul (GPa)	197
Solidus-Punkt (°C)	1.350
Liquidus-Punkt (°C)	1.400
Gießtemperatur (°C.)	1.600

Zusammensetzung in %	
Kobalt	63
Chrom	29
Molybdän	6
weitere Elemente unter 1 %	C, Fe, Si, Mn

66 67

www.shera.de



Kronen- und Brückenlegierungen



Löten / Lasern



Aufbrennlegierung auf Kobalt-Basis

- für metallkeramische Kronen und festsitzenden Zahnersatz
- laserfähig
- Typ 5 Legierung
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
402023	1000 g

Technische Daten	
Vickers-Härte HV 10	286
Dichte (g/cm ³)	8,8
0,2-Dehngrenze (MPa)	570
Bruchdehnung (%)	10
Elastizitätsmodul (GPa)	194
Solidus-Punkt (°C)	1.309
Liquidus-Punkt (°C)	1.417
Gießtemperatur (°C)	1.470
WAK (25-600°C)	14,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Zusammensetzung in %	
Kobalt	64
Chrom	21
Molybdän	6
Wolfram	6
weitere Elemente unter 1 %	Si, Mn, Fe

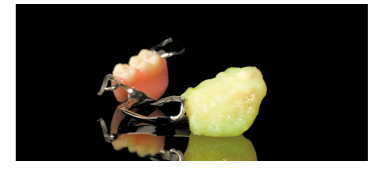
SHERALOT-N

Stangenlot

- für alle EMF-Legierungen
- universell einsetzbar
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
934131	ca. 6 g





HITZESTOP-LÖTSCHUTZPASTE

Hitzeschutz- und Isolierpaste

- asbestfrei
- schützt alle Kunststoffe, Keramiken und Metalle vor Flammschäden
- leicht und gezielt aufzutragen
- geruchsneutral, verdampft nicht

	0				
_	lässt	sich	rückstand	slos abs	spülen

Art. Nr.	Einheit 250 g	
934231		



LASERSCHWEISSDRÄHTE

Schweißdraht

- für alle EMF-Legierungen
- nicht aufbrennfähig
- für Modellguss-Legierungen

	0	0	0
- Medizinn	rodukt	der Kl	asse IIc

a	Art. Nr.	EINNEIT
	934311	2 Meter Rolle (ø 0,35 mm
	934321	2 Meter Rolle (ø 0.5 mm)

Glänzen

SHERADAN

Glänzelektrolyt

- für brillant glänzende Metalloberflächen
- schnell wirksam

Art. Nr. Einheit 709050 1 Liter



Vorbereitung für die Keramik

GERÜSTCLEANER

Gebrauchsfertige Reinigungs-und Entfettungsflüssigkeit

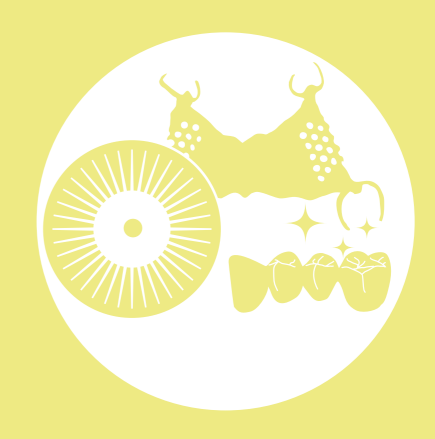
- für abgestrahlte Gerüste vor dem keramischen Brand
- intensive Wirkung
- beugt Blasenbildung der Keramik vor

Art. Nr.	Einheit
702205	500 ml



69





Ausarbeitung













Strahlmittel

Okklusior spray

Trennscheibe Polierer

Poliermitte

Bürster



Strahlmittel & Glänzen

SHERA-Strahlmittel verfügen über einen höchstmöglichen Qualitätsstandard und Reinheitsgrad. Die hygroskopischen Strahlmittel sind vor Feuchtigkeit geschützt in handlichen 5 kg-Beuteln abgepackt. Das SHERASTRAHLKORUND liefern wir in 25 kg-Kartons.



SHERASTRAHLKORUND

95% Aluminiumoxid

- Farbe: weiß
- Körnung: 250 μm
- für das Abstrahlen von Modellgussgerüsten
- sehr hart und scharfkantig
- trägt Einbettmassenreste schnell ab

Art. Nr.	Einheit
01011	25 kg



SHERAALUMINIUMOXID

99,7% Aluminiumoxid

- Farbe: weiß

Körnung	1:
250 µm	

für Modellgussgerüste
150 µm für Edelmetall oder EMF
110 µm für Edelmetall oder EMF
50 µm für Edelmetall oder Keramik

Art. Nr.	Einheit
603010 (250 µm)	5 kg oder 20 kg (4 x 5 kg)
602040 (150 µm)	5 kg oder 20 kg (4 x 5 kg)
602030 (110 µm)	5 kg oder 20 kg (4 x 5 kg)
602020 (50 µm)	5 kg oder 20 kg (4 x 5 kg)



SHERAGLANZSTRAHLPERLEN

Strahlperlen

- aus bleifreiem Natronglas
- zum Verdichten, Glätten und Glänzen von Metalloberflächen
- tragen nicht ab

Körnung:

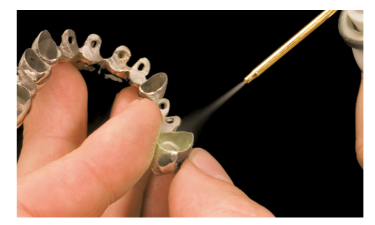
50 μm für Edelmetall reduzierte und EMF-Legierungen

Art. Nr.	Einheit	
604020 (50 µm)	5 ka oder 20 ka (4 x 5 ka)	



73

Okklusionsspray



OKKLU-EXACT

Okklusionsspray

- mit sehr feiner Metalldüse
- sehr homogene Mikropulverschicht
- sehr gute Darstellung der Kontaktpunkte
- schmiert und flockt nicht
- leicht mit Wasser abzuspülen oder abzudampfen
- frei von Lösungsmitteln, Fett oder FCKW
- als Scanspray geeignet

Art. Nr.	Einheit
914201 (grün)	75 ml Spraydose



CONTACTSPRAY

Okklusionsspray

- homogene Mikropulverschicht
- gute Darstellung der Kontaktpunkte
- schmiert und flockt nicht
- leicht mit Wasser abzuspülen oder abzudampfen
- frei von Lösungsmitteln, Fett oder FCKW

Art. Nr.	Einheit
914101 (grün)	75 ml Spraydose

www.shera.de www.shera.de

Trennscheiben



Trennscheiben

ECO-LINE

TRENNSCHEIBEN

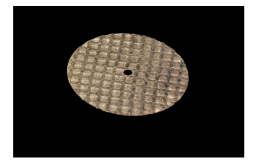
ECO-LINE

- für alle Legierungen
- glasfaserverstärkt
- gutes Preis-Leistungsverhältnis



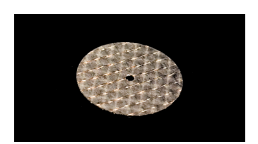
- 22 x 0,2 mm - ひ 50.000/min

Art. Nr. Einheit 50 Stück 970151



- 26 x 0,3 mm - ひ 50.000/min

Art. Nr. Einheit 970253 25 Stück



- 22 x 0,3 mm - ひ 50.000/min

Art. Nr. Einheit 970153 50 Stück



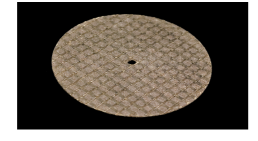
- 26 x 0,5 mm - ひ 50.000/min

Art. Nr. Einheit 970254 25 Stück



- 22 x 0,5 mm - ひ 50.000/min

Art. Nr. Einheit 970155 25 Stück



- 40 x 0,5 mm - ひ 38.200/min

Art. Nr. Einheit 970255 10 Stück



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

- für Keramik
- glasfaserverstärkt
- hohe Schnittleistung
- 20 x 0,25 mm
- ტ 50.000/min

Art. Nr.	Einheit

10 Stück

970161



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

- für Keramik
- glasfaserverstärkt
- hohe Schnittleistung
- 20 x 0,3 mm
- ひ 50.000/min

Art. Nr.	Einheif
970163	10 Stück

HIGH-LINE



TRENNSCHEIBEN FASERVERSTÄRKT

- 22 x 0,3 mm für EMF, Gold und Keramik sehr flexibel extrem lange Standzeit

- ひ 35.000/min

Art. Nr.	Einheit
970110	50 Stück

75 74 www.shera.de www.shera.de



Polierer

Die von uns empfohlenen Einsatzgebiete sind durch folgende Farben gekennzeichnet:

EMF Kunststoff Gold Titan Keramik Zirkon

Außerdem können Sie SHERA-Polierer individuell und vielseitig verwenden.



RAD WEISS

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpolitur
- ひ 20.000/min
- feine Körnung, weich

Einsatzgebiet Art. Nr. 950101 Einheit 100 Stück

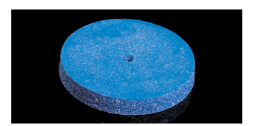


RAD WEISS

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpolitur
- ひ 7.000 10.000/min
- grobe Körnung, hart

Art. Nr.	950113	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



RAD BLAU

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpolitur, ideal für einen Keramik-Metall Übergang
- ひ 20.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950110	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



RAD GRAU

- 22 x 3 mm
- Vorpolitur von Titan-Materialien
- U 20.000 - mittlere Körnung

Art. Nr. Einsatzgebiet 950307 Einheit 25 Stück



LINSE WEISS

- Silikonpolierer
- 22 x 3 mm
- Vorpolitur
- ひ 7.000 10.000/min
- grobe Körnung

Art. Nr.	950102	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



LINSE BLAU

- Silikonpolierer - 22 x 3 mm
- Vorpolitur, ideal für einen Keramik-Metall Übergang
- ひ 20.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950111	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	





WALZE WEISS

Silikonpolierer

- ø 6 mm
- Vorpolitur - ひ 20.000

76

- feine Körnung, weich

Art. Nr. 950103





WALZE WEISS

Silikonpolierer

- ø 7 mm
- Vorpolitur
- ひ 7.000 10.000/min
- grobe Körnung, hart

Art. Nr.	950114	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE SCHWARZ

Silikonpolierer -ø6 mm

- Vorpolitur
- ひ 20.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950107	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



ZIRKONPOLIERER GRÜN

Diamantpolierer

- 17 x 2,5 mm - Vorpolitur
- ひ 7.000 10.000/min

- mittlere Körnung

Art. Nr.	950501	Einsatzgebiet
Einheit	1 Stück	



- Diamantpolierer
- 17 x 2,5 mm
- Feinpolitur
- ひ 7.000 10.000/min
- feine Körnung

Art. Nr.	950502	Einsatzgebiet
Einheit	1 Stück	



RAD SCHWARZ

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpolitur
- ซ 20.000/min

- mittlere Körnung

Art. Nr.	950106	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



INTERDENTALGUMMIERER GRÜN

- 22 x 1 mm
- Feinpolitur
- ひ 10.000/min
- feine Körnung

Art. Nr.	950304	Einsatzgebiet
Einheit	25 Stück	



KAUFLÄCHENPOLIERER **BRAUN**

- ø 3 mm
- Vorpolitur
- ひ 20.000/min - grobe Körnung

Art. Nr.	950109
Finhoit	100 Stück



WALZE GRÜN

- -ø6 mm
- Feinpolitur

- ซ 10.000/min - feine Körnung

Art. Nr.	950303	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE ROT

- -ø6 mm
- Vorpolitur
- U 15.000/min
- extra grobe Körnung

Art. Nr.	950104	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



Einsatzgebiet

WALZE BRAUN

- -ø7 mm
- Feinpolitur
- ひ 20.000/min
- grobe Körnung

Art. Nr.	950302	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	

77



Poliermittel

SHERA-Poliermittel sind quarz- sowie cadmiumfrei und erzielen einen brillanten Hochglanz in kürzester Zeit. Die Poliermittel schmieren nicht und angenehm in

der Verarbeitung. Für alle zahntechnisch gefertigten Oberflächen bieten wir ein optimal abgestimmtes Poliermittel an.



SHERAPOL 701

Vor- und Hochglanzpolierpaste

- Farbe: grün
- für alle Legierungen, Keramik und Composite
- geeignet für Gold und Titan
- sehr schnell und gründlich
- für exzellenten Glanz

Art. Nr.	Einneit
954101	ca. 300 g Riege

SHERAPOL 704

Vor- und Hochglanzpolierpaste

- Farbe: rosa
- für alle Legierungen
- geeignet für Modellgussund EMF-Legierungen
- spart Polierzeit
- sehr wirtschaftlich
- für exzellenten Glanz

ATI. NI.	Ellillell
954104	ca. 300 g Riegel

SHERAPOL 705

Universalpolierpaste

- Farbe: weiß
- für alle Legierungen, Kunststoffe und Keramik
- poliert Modellgussprothesen in einem Schritt

Art. Nr.	Einheit
954105	ca. 300 g Riegel



SHERAPOL-RESIN

Hochglanzpolierpaste

- Farbe: weiß
- für alle Kunststoffe und Composite
- erzielt exzellenten Hochglanz in kürzester Zeit
- schnell und wirtschaftlich

Art. Nr.	Einheit
954110	ca. 100 g Riegel





SHERA GLAMOUR

Die Diamantpolierpaste. So viel Schein muss sein.

Ob aus Zirkon, Presskeramik, EMF oder Keramik - Ihre zahntechnische Arbeit sieht blendend aus nach dem Finish mit SHERAGLAMOUR. Dank der unterschiedlichen Körnung des Diamantpulvers in SHERAGLAMOUR gelingt die Politur von grob nach fein schnell in einem Vorgang. Glänzen Sie mit Ihrem Können. Glam as you are!

Art. Nr.	Einheit
954231	20 a

- Hochglanz in einem Arbeitsgang von der Vorpolitur bis zum Superfinish
- bis zum Superfinish

 zum Entfernen von Fräsbahnen,
 anderen Konturen und Kratzern
- kein Glanzbrand notwendig
- sparsam im Verbrauch
- besonders effektiv mit Ziegenhaarbürsten
- gute Haftfähigkeit an der Polierbürste





Poliermittel



Bürsten

CHUNGKINGBORSTEN

NESSELEINLAGE



SHERABIMSSTEINPULVER

- für die Vorpolitur von Kunststoffen und Keramik
- mittlere Körnung

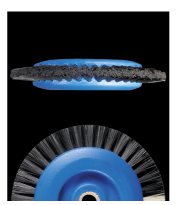
Art. Nr.	Einheit	
954310	5 kg	
954311	22,5 kg	

SHERABIMFLUID AB

Anmischflüssigkeit für Bimssteinpulver

- schützt die Hände vor dem Austrocknen
- angenehm duftend
- ölige Konsistenz
- mit Wasser verdünnbar

Art. Nr.	Einheit	
709100	1 Liter	
709101	5 Liter	



65 mm

Bürste 2-reihig

- zum Polieren von Kronen-, Brücken- und Modellgussarbeiten

- sehr hart, kurz und spitz geschliffen

Art. Nr.	910101
Finheit	1 Stück



50 mm

Bürste 2-reihig

- zum Polieren von Kronen-, Brücken- und Modellgussarbeiten

- spitz geschliffen

Art. Nr.	910202
Einheit	1 Stück



50 mm

Bürste 2-reihig, Holzkern

- für die Politur von Kunststoff und Metall
- spitz geschliffen

Art. Nr.	910207	
Einheit	1 Stück	



80 mm

Bürste 5-lagig

- für Kunststoffvorpolitur - Chunkingborsten mit Nesseleinlage

Art. Nr.	910102	
Finhoit	1 Stück	



SHERABIMSPASTE

Polierpaste

- für die Vorpolitur von Kunststoffen
- angenehm duftend

Art. Nr.	Einheit
954301	5 kg Eimer



SHERALUX 711

Hochglanzpolieremulsion

- Farbe: rosa
- für Kunststoffe und Legierungen
- brillanter Hochglanz in kürzester Zeit
- versiegelt Oberflächen
- sparsam im Verbrauch

Art. Nr.	Einheit
954212	500 g Flasche
954211	100 g Flasche



SHERALUX 715

Hochglanzpoliercreme

- Farbe: rosa
- für Kunststoffe und Legierungen
- brillanter Hochglanz in kürzester Zeit
- versiegelt Oberflächen
- beseitigt kleine Kratzer im Kunststoff
- sparsam im Verbrauch

Art. Nr.	Einheif
954215	300 g Dose

CHUNGKINGBORSTEN



48 mm

Schmalbürste

- zum Polieren von Kronen-, Brücken- und Modellaussarbeiten
- schwarz

Art. Nr. 910 Einheit 1St



45 mm

Bürste 1-reihig

- besonders für
- Interdentalräume - zum Auspolieren feiner Zeichnungen an Kunststoffprothesen
- schwarz

10209	Art. Nr.	910205
Stück	Einheit	1 Stück

PFERDEHAAR



48 mm

Schmalbürste

- ideal zum Polieren des Übergangs zwischen Kunststoff und Metall
- meliert

Art. Nr.
Einheit

ZIEGENHAAR



48 mm

Schmalbürste

- für die Politur von Kunststoff - weiß
- Art. Nr. 910210

Einheit 1 Stück

80 81 www.shera.de www.shera.de

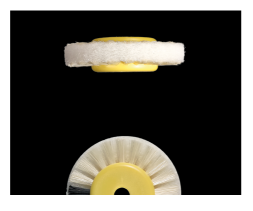
Bürsten & Schwabbel

Handstückbürsten

SPEZIALEINLAGE







80 mm Bürste 5-lagig

- für Kunststoffvorpolitur

- Chungkingborsten mit Spezialtuchund Spezialgewebeeinlage
- Spezialgewebe speichert Bimssteinpulver für eine schnelle Politur
- für die rationelle Hochglanzpolitur von allen Prothesen (PMMA) und Verblendkunststoffen
- hohe Polier-Effektivität

Art. Nr.	910105
Einheit	1 Stück

80 mm

Bürste 3-lagig

- für Kunststoffvorpolitur
- Chungkingborsten mit Spezialgewebeeinlage
- Spezialgewebe speichert Bimssteinpulver für eine schnelle Politur
- für die rationelle Hochglanzpolitur von allen Prothesen (PMMA) und Verblendkunststoffen

Art. Nr.	910104
Einheit	1 Stück

45 mm

Bürste 3-lagig

- für Kunststoffvorpolitur
- Chungkingborsten mit Spezial-
- gewebeeinlage
- Spezialgewebe speichert Bimssteinpulver für eine schnelle Politur
- für die rationelle Hochglanzpolitur von allen Prothesen (PMMA) und Verblendkunststoffen

Art. Nr.	910201
Einheit	1 Stück

SCHWABBEL



BAUMWOLL-

SCHWABBEL

Polierschwabbel

- grober Baumwollfaden

- für die Hochglanzpolitur

- schneller Glanz mit

- ひ 1.400/min

- Durchmesser 80 mm

von 3D-gedruckten Objekten,

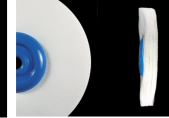
dem Poliermittel SHERALUX 711

910401

1 Stück

- Kunststoffen und Legierungen

80 mm



NESSEL-

100 mm

Art. Nr.

Einheit

SCHWABBEL

Baumwolle, 24-lagig

- für die Hochglanzpolitur

von Metall und Kunststoff





BAUMWOLL-HS 22 mm

ZETA-Tuch, 15-lagig

SCHWABBEL

POLIER-

100 mm

- für die Hochglanzpolitur von Metall und Kunststoff
- hochwertiges Spezialtuch
- kein Ausfransen

910402 Art. Nr. Einheit

910405 1 Stück

SCHWABBEL

Handstückbürste, montiert

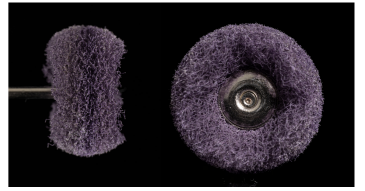
- grober Baumwollfaden - für die Hochglanzpolitur
- von 3D-gedruckten Objekten,
- Kunststoffen und Legierungen - schneller Glanz mit dem Poliermittel SHERALUX 711
- Durchmesser 22 mm
- ひ 10.000/min

Art. Nr.	910305
Einheit	6 Stück

HANDSTÜCKBÜRSTEN







SCOTCH BRITE HS 25 mm grob

Handstückbürste, montiert

- grobes Schleifvlies
- optimal für das Entfernen von Supportstrukturen
- auf 3D-gedruckten Objekten
- Durchmesser 25 mm
- ひ 10.000/min

Art. Nr.	910320
Einheit	6 Stück

SCOTCH BRITE HS 25 mm fein

Handstückbürste, montiert

- feines Schleifvlies
- optimal für das Entfernen feiner Unebenheiten
- auf 3D-gedruckten Objekten
- Durchmesser 25 mm
- ひ 10.000/min





FILZ HS ORANGE 22 mm

Handstückbürste Vorpolitur

- für die Vorpolitur von Prothesen- und Verblendkunststoff
- ohne Poliermittel zu verwenden
- erhält die Materialstrukturen
- mittlere Körnung
- 22 x 3 mm

- ひ 5.000 - 7.000/min

CHUNGKINGBOR-

STEN HS 19 mm

Einheit

Handstückbürste

- unmontiert

- ひ 10.000/min

910306 (ø 19 mm)

www.shera.de

- schwarz

Art. Nr.

Art. Nr. 910318 Einheit 6 Stück



FILZ HS PINK 22 mm

Handstückbürste Hochglanz

- für die Hochglanzpolitur von Prothesen- und Verblendkunststoff
- ohne Poliermittel zu verwenden
- erhält die Materialstrukturen
- feine Körnung
- 22 x 3 mm

- ひ 5.000 - 7.000/min

Art. Nr. 910317 Einheit 6 Stück



NESSELSCHWAB-

BEL HS 19 mm

Handstückbürste

- unmontiert

PFERDEHAAR HS 19 mm

Handstückbürste

- unmontiert
- meliert
- ひ 10.000/min

Art. Nr.	Einheit
910315 (ø 19 mm)	12 Stück



Handstückbürste

- unmontiert - weiß
- ひ 10.000/min

910307 (ø 19 mm)

Art. Nr. Einheit 910302 (ø 16 mm) 12 Stück

- ひ 8.000 - 12.000/min

Art. Nr. Einheit 910304 (ø 19 mm) 12 Stück

83

82

Art. Nr.

Einheit





Kunststoffe







Prothesenkunststoffe KFO-Kunststoff Löffelmaterial



Prothesenkunststoffe

Prothesenkunststoffe

Die Qualität der SHERA-Kunststoffe bewährt sich seit Jahren. Die Werkstoffe basieren auf Methylmetacrylat-Verbindungen und sind cadmiumfrei. Die SHERA-Kunststoffe

sind aufeinander abgestimmt, so dass sich Heißpolymerisat-Prothesen mit Kaltpolymerisat erweitern oder reparieren





SHERAPRESS

Kaltpolymerisat

Art. Nr. 508020 508021

- für die Anteig- sowie Gießtechnik
- zur Herstellung von Modellgussprothesen, Reparaturen und totalen Prothesen
- plastische Phase von ca. 3 Minuten

FLÜSSIGKEIT für SHERAPRESS

- überzeugt durch einen geringen Restmonomergehalt, einfache Ausarbeit- und Polierfähigkeit sowie hohe Farbstabilität
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
502000 (rosa 34)	1000 g
502010 (rosa)	<u> </u>
502020 (rosa opak)	
502030 (klar)	
502040 (rosa geadert)	
502050 (rosa transparent geadert)	

Einheit

500 ml 1000 ml

SHERAPRESS-FLEX

Kaltpolymerisat

- für die Anteig- sowie Gießtechnik
- zur Herstellung von Modellgussprothesen, Reparaturen und totalen Prothesen
- plastische Phase von ca. 20 Minuten
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
502060 (rosa)	1000 g

Art. Nr.	Einheit
508030	500 ml



SHERADON

Heißpolymerisat

- für Press- und Injektionsverfahren
- zur Herstellung von Modellgussprothesen, Reparaturen und Totalprothesen
- plastische Phase von ca. 20 Minuten
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit	
501010 (rosa)	1000 g	
501020 (rosa geadert)		
501030 (rosa transparent geadert)		

SHERAFINISH

Prothesenreiniger

- für das Finish der Prothese
- bindet Restmonomere
- verleiht Hochglanz und angenehmen Geschmack
- Medizinprodukt der Klasse I

Art. Nr.	Einheit
990101	75 ml Spraydose

Art. Nr.	Einheit
508010	500 ml

Isoliermittel

87

SHERATEC

Trennmittel auf Alginatbasis

- Farbe: farblos
- trennt Gips gegen Kunststoff
- zieht völlig in den Gips ein
- für eine hauchdünne Trennschicht
- formaldehyd- und silikonfrei

Art. Nr.	Einheit
701066	500 ml



W 100000
a de la constitución de la const

86 www.shera.de www.shera.de



KFO-Kunststoff



Löffelmaterial



KFO-Gipse

Unsere passenden KFO-Gipse finden Sie auf Seite 23. Verlassen Sie sich auf hochwertige Qualität direkt vom Hersteller!

SHERAORTHOMER

Kaltpolymerisat

- für die Anteig- sowie Gießtechnik
- für kieferorthopädische Arbeiten
- härtet homogen aus
- formstabil
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit	
504010	1000 g	

FLÜSSIGKEIT für SHERAORTHOMER

Art. Nr.	Einheit
508050 (klar)	500 ml

LICHTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL

Löffelmaterial

- vorgeformte Plattenzur Herstellung individueller Löffel
- leicht zu adaptieren
- sehr formstabil
- Opak: Medizinprodukt der Klasse I
- Transparent: Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit	
505081 (blau opak)	50 Platten	
505082 (blau transparent)		
505083 (rosé opak)		
505084 (rosé transparent)		
505085 (natur)		

SHERATRAY

Löffelmaterial

- zur Herstellung individueller Löffel in der Anteigtechnik
 für Basisplatten zur Bissregistrierung
 für Aufstellungen
 einfach anzuteigen und angenehm zu verarbeiten
 reißt nicht, sehr formstabil
- Medizinprodukt der Klasse I

Art. Nr.	Einheit	
505010 (blau opak)	1000 g	
505050 (weiß opak)		
505060 (rosa opak)		

FLÜSSIGKEIT für SHERATRAY

Art. Nr.	Einheit
508080	500 ml



SHERALÖFFEL-FLUID

Reinigungsfluid für lichthärtende Materialien

- entfernt Dispersionsschicht
- verleiht dem angefertigten Objekt eine klare Farbe

Art. Nr.	Einheit
702225	500 ml

88 89

www.shera.de





Verschiedenes









Reinigungsmittel Desinfektionsmittel Hautpflege

Pinsel

91



Reinigungsmittel



Reinigungsmittel





SHERASON 929

Alginatlöser, flüssig, Konzentrat

- reinigt alle Abdrucklöffel, Anrührbecher und Instrumente
- schonend zu Metallen
- kann 1:10 mit Wasser verdünnt werden
- sehr sparsam im Verbrauch

Art. Nr.	Einheit
702090	1 Liter
700001	Elitor

SHERASON 927

Prothesenreiniger

- entfernt Zemente, Zahnstein, Löt-, Gewebe- und Blutrückstände
- kann 1:1 mit Wasser verdünnt werden
- mit oder ohne Ultraschall verwendbar
- sehr schnell wirkend
- darf nur im Glasbehälter mit Deckel verwendet werden

Art. Nr.	Einheit
702070	1 Liter



SHERASONIC

Umweltschonender Ultraschallreiniger

- biologisch abbaubar
- für Labor, Praxis, Büro und Haushalt
- Konzentrat, mit Wasser verdünnbar bis 1:10
- reinigt alle Materialien
- besonders wirkungsvoll
- schonend zu Metalloberflächen

Art. Nr.	Einheit
702100	1 Liter
702101	5 Liter



SHERASON 925

Ultraschallreiniger

- für Labor, Praxis, Büro und Haushalt
- Konzentrat, mit Wasser verdünnbar bis 1:10
- reinigt alle Materialien
- besonders wirkungsvoll
- schonend zu Metalloberflächen

Art. Nr.	Einheit
702050	1 Liter
702051	5 Liter



SHERAWAX-EX

Wachsausbrühkonzentrat

- speziell für Ausbrühgeräte entwickelt
- löst Wachs von Modellen und Geräten
- sehr ökonomisch
- frischer Zitrusduft
- biologisch abbaubar
- empfohlenes Mischungsverhältnis 1:100

Art. Nr.	Einheit
702230	1 Liter
702231	5 Liter

www.shera.de



Einer für alles

SHERASONIC ist als Konzentrat mit Wasser um das zehnfache verdünnbar und reinigt besonders wirkungsvoll. Sie können SHERASONIC nicht nur ins Ultraschallbad, sondern auch ins Putzwasser geben – alles wird blitzschnell blitzblank!

92 93



Desinfektionsmittel



Hautpflege



ABDRUCKDESINFEKTION

Aldehydfreie, gebrauchsfertige Desinfektionslösung für das Tauchverfahren

- desinfiziert alle dentalen Abformmaterialienbakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren)
- wirkt HBV, HIV, HCV inaktivierend Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
703021	5 Liter



ANSELL SCHUTZHANDSCHUHE TOUCH N TUFF

Einweghandschuhe aus Nitril

- bieten Schutz gegen ein breites Spektrum an Chemikalien
- speziell für Laborarbeiten entwickelt
- puderfrei, glatt, grün

Art. Nr.	Grö	Зе	Einheit
990150	S	6,5 - 7	100 Stück
990151	M	7,5 - 8	
990152	L	8,5 - 9	
990153	ΧI	95-10	

SHERACLEAN 50

Handwaschlotion für leichte Verschmutzungen

- mild reinigende und pflegende Waschlotion
- mit kosmetischen Waschrohstoffen
- mit dem frischen Duft der Melone
- hochwertige Rückfetter sorgen für ein angenehmes, zartes Hautgefühl
- silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet

Art. Nr.	Einheit
932112	5 Liter



SHERACLEAN 100

Handwaschcreme

- neutral duftend
- Farbe: vanille
- mild und pflegend
- rückfettend
- phosphat- und formaldehydfrei
- pH-neutral
- frei von Mikroplastik
- biologisch abbaubar

Art. Nr.	Einheit
932202	10 Liter



SHERACLEAN 150

Handwaschcreme für stark verschmutzte Hände

- mit Naturreibekörpern
- frei von Mikroplastik
- silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- pH-Hautneutral und unparfümiert

Art. Nr.	Einheit
932301	2,5 Liter
932302	5 Liter

PUMPE für 2,5 Liter

Einheit Flasche SHERACLEAN 150 1 Stück







Pinsel



www.shera.de



Pinsel für die Keramikschichtung

- aus feinen, echten Rotmarderhaaren
- mit einer nahtlosen Silberzwinge

Art. Nr.	Einheit
946201 (Größe 1)	1 Stück
946202 (Größe 2)	
946203 (Größe 3)	
946204 (Größe 4)	
946205 (Größe 5)	
946206 (Größe 6)	
946208 (Größe 8)	
946210 (Größe 10)	
OPAKER-PINSI	= -



SHERACARE

Hochwertige und reichhaltige Hautpflegecreme

- besonders hautberuhigend
- hohe rückfettende und feuchtigkeitsspendende Wirkung
- mit hochwertigen Pflegekomplexen
- wirkt langanhaltend
- zieht schnell ein
- für alle Hauttypen
- dermatologisch getestet

Art. Nr. Einheit

932410

50 ml Airless Spender



Kolinsky Flach-Pinsel

Art. Nr.	Einheit
946302 (Größe 2)	1 Stück

96





SHERAdigital

CAD/CAM ist in aller Munde. Wir haben dabei einen Schwerpunkt auf den rasanten Siegeszug der 3D-Drucks gelegt. Additive Verfahren in Kombination mit klugen Ideen und Strategien – das ist das Herzstück unserer SHERAdigital-Reihe. Wir machen nicht halt bei der Einführung exzellenter Druckertechnologie in Ihrem Labor. Wir haben auch den Post-Process im Blick.

Darüber hinaus entwickeln wir Software-Lösungen, wie unseren Modelbuilder SHERAeasymodel. Dank standardisierter Prozesse und einer intuitiven Benutzeroberfläche lassen sich mit SHERAeasy-model ganz einfach und schnell optimale Druckdatensätze erstellen. Clevere Add-Ons wie One Click, xSNAP oder KFO machen SHERAeasy-model zum Gamechanger in Ihrer digitalen Arbeitsvorbereitung. Mit SHERAeasy-base, der standalone Software für den 3D-Druck von individuellen Löffeln bis hin zu Bissregistraten, oder dem Datensatz für SHERAprint-plate, bieten wir Ihnen weitere hilfreiche Tools für Ihren digitalen Workflow.









98 www.shera.de www.shera.de





Drucken













3D-Drucker Nachbearbeitung

Software

print-it

materialien

Zubehör

100





SHERAprintfür jeden das passende Modell

Mit SHERAprint verfügen Sie über ein abgestimmtes und ausgereiftes System, das ein Höchstmaß an Präzision und Prozesssicherheit bietet, sehr schnell und für die Zahntechnik optimiert ist. 3D-Drucker von SHERA gibt es in drei Ausführungen – vom Einsteigermodell bis hin zur Industrie-Variante. Sie basieren auf der Gerätetechnologie von Rapid Shape, einem schwäbischen Maschinenhersteller mit viel Erfahrung in Sachen additiver Fertigung. Das profunde Wissen aus der Manufaktur haben wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Dentaltechnik verbunden.

Viel SHERA-Knowhow, auch aus dem Bereich der Werkstoffkompetenz, ist in dem SHERAprint-System umgesetzt. So sind die Druckparameter bereits voreingestellt und erlauben es dem Anwender, vom ersten Tag an präzise und zuverlässige Ergebnisse zu drucken. Diese Prozesssicherheit ist besonders bei der Verarbeitung von Medizinprodukten ein Must have.





3D-Drucker



SHERAprint einfach in den digitalen Workflow integrieren drucken Sie Präzision!

Bauraum
Objekt
Materialwanne
Linse
Motor
UV-LED
Spiegel

Was
dahinter steckt?
Beeindruckende
Technik mit
cleverem
Lichtkonzept

In den Druckern der SHERAprint-Reihe
lenkt eine Vielzahl winziger Spiegel
das LED-Licht auf die Bereiche der
Bauplattform, die ausgehärtet werden
sollen. Die Belichtung nach dem Prinzip
"schwarz-weiß" führt zum Aushärten des
Kunststoffs an den gewünschten Stellen. Dabei
verbinden sich die Polymere genau dort blitzschnell
- Schicht für Schicht - bis das Druckobjekt vollständig
aufgebaut ist.

Force Feedback Technologie für Präzision Beim SHERAprint berechnet die Software ebenfalls die Bereiche zwischen den einzelnen Druckschichten und gleicht die Übergänge an. In der Konsequenz ergeben sich perfekte Übergänge zwischen den einzelnen Schichten, optimierte Oberflächen und präzise Ergebnisse.

Das Herzstück der SHERAprint-Reihe ist die patentierte Force Feedback Technologie. Damit erzielt der Drucker stets die maximale Geschwindigkeit und höchstmögliche Formstabilität. Bei SHERAprint werden massive und dünne Druckbereiche mit unterschiedlicher Abzugskraft berücksichtigt. Die Software des Druckers berechnet bei jeder zu polymerisierenden Schicht mit welcher Zugkraft die Bauplattform angesteuert werden muss.

Ist der Querschnitt der zu belichtenden Fläche eher klein, wird weniger Abzugskraft aufgebracht, ist der Querschnitt größer, wird mehr Abzugskraft benötigt. Dank der Force Feedback Technologie wird erkannt, wann sich das Druckobjekt von der Wanne gelöst hat. Der Drucker steuert umgehend die nächste Schicht an. Andere Drucker ohne Force Feedback Technologie arbeiten deutlich langsamer.

Schicken Sie einfach einen STL-Datensatz an Ihren SHERAprint-Drucker. Die SHERAprint-Software unterteilt die zu erstellende zahntechnische Arbeit in einzelne, sehr dünne Schichten, die Layer, und generiert den Druckauftrag. Sie können offene STL-Dateien aus jedem beliebigen System übernehmen, unabhängig davon,

womit und wie Sie Ihre Arbeit gescannt oder designt haben. Beachten Sie: Je nachdem, was gedruckt werden soll, sind die Objekte labial, okklusal oder basal auf die Supports zu platzieren. Für jedes Material sind die Druckparameter optimal abgestimmt - für höchste Präzision bei den Druckergebnissen.



104 105





SHERAprint 20 pro

3D-Drucker

- DLP-Verfahren, in offenen digitalen Workflow integrierbar
- patentierte Force Feedback Technologie (optional)
- RFID Materialerkennung
- beheizte Druckkammer
- Software Wizards und Tutorial zur erleichterten Bedienung
- zertifiziertes Autokalibriersystem
- inklusive Software NetFabb und SHERA Material-Bibliothek*
- Made in Germany

Technische Daten

Bauraum: 133 x 75 x 115 mm

Auflösung: HD 1920 x 1080 Pixel, Full HD

Native Pixel: ± 34 µm Wellenlänge: 385 nm

Lichtquelle: UV-LED Beamer

Maße: 334 x 544 x 357 mm (B x H x T)

Verbindungen: WLAN, Ethernet, USB Bedienung: 7" Touch-Screen

Art. Nr.: SD104032



106 www.shera.de www.shera.de

^{*} Weitere Parameter für Materialien anderer Hersteller werden auf Anfrage bereit gestellt.





SHERAprint 30

3D-Drucker

- DLP-Verfahren, in offenen digitalen Workflow integrierbar
- patentierte Force Feedback Technologie
- RFID Materialerkennung
- teilautomatisiertes Drucken mehrerer Jobs
- automatische Haubenöffnung per touch
- automatisches Ablösen der Druckobjekte (ASM Automatic separation module)
- beheizte Materialwanne
- zertifiziertes Autokalibriersystem
- inklusive Software NetFabb und SHERA Material-Bibliothek*
- Made in German

Technische Daten

Bauraum: 133 x 75 x 70 mm (ohne ASM 155 mm)

Auflösung: HD 1920 x 1080 Pixel, Full HD

Native Pixel: ± 34 µm Wellenlänge: 385 nm

Lichtquelle: UV-LED Beamer

Maße: 480 x 690 x 410 mm (B x H x T)

Verbindungen: WLAN, Ethernet, USB Bedienung: 10" Touch-Screen

Art. Nr.: SD104013



108 www.shera.de www.shera.de www.shera.de

^{*} Weitere Parameter für Materialien anderer Hersteller werden auf Anfrage bereit gestellt.





SHERAprint 50

3D-Drucker

- DLP-Verfahren, in offenen digitalen Workflow integrierbar
- patentierte Force Feedback Technologie
- RFID Materialerkennung
- für die Serienproduktion
- kontinuierliches automatisches Drucken von bis zu 8 Jobs hintereinander
- automatische Haubenöffnung per Fußsensor
- automatische Materialnachfüllung
- automatisches Ablösen der Druckobjekte (ASM Automatic separation module)
- beheizte Druckkammer bis zu 35°C
- zertifiziertes Autokalibriersystem
- inkl. der Software NetFabb und SHERA Material-Bibliothek*
- Made in Germany

Technische Daten

Bauraum: 133 x 75 x 70 mm (ohne ASM 155 mm)

Auflösung: HD 1920 x 1080 Pixel, Full HD

Native Pixel: ± 34 µm Wellenlänge: 385 nm

Lichtquelle: UV-LED Beamer

Maße: 480 x 690 x 410 mm (B x H x T)

Verbindungen: WLAN, Ethernet, USB Bedienung: 10" Touch-Screen

Art. Nr.: SD104013

110 www.shera.de www.shera.de

^{*} Weitere Parameter für Materialien anderer Hersteller werden auf Anfrage bereit gestellt.



Nachbearbeitung



SHERAprint-cone



SHERAprint-cure pro

Lichthärtegerät mit Vakuum

- automatisiertes Aushärten in 6 10 Minuten
- perfekt auf Material und Indikation abgestimmt
- mit Vakuum-Funktion (kein Schutzgas nötig)
- validierter Workflow
- homogene 360°C Aushärtung auf Knopfdruck
- UV-A und UV-B
- Touch Display Control
- Prozess-Dokumentation

SHERAprint-wash pro

Automatische Reinigungseinheit für 3D-Druck

- Reinigung in 6 8 Minuten auf Knopfdruck
- sauberer Umgang mit Druckkunststoffresten
- keine Geruchsbildung
- einfacher und zertifizierter Workflow
- spart Reinigungsflüssigkeit
- Touch Display Control

Technische Daten

Volumen Härte-

kammer (L x B x H): 179 x 117 x 102 mm Außenmaße (L x B x H): 419 x 243 x 269 mm

Medien: WLAN/LAN
Art. Nr.: SD104602

Technische Daten

Volumen Reinigungs-

kammer (L x B x H): 119 x 160 x 99 mm Außenmaße (L x B x H): 464 x 235 x 270 mm

> (ohne Container) 464 x 344 x 309 mm (mit Container)

Medien: WLAN / LAN
Art. Nr.: SD104701



SHERAprint-cone

Digitale Stumpfform

- enthalten in SHERAeasy-model und im Virtual Modelbuilder
- digitale Variante der Stumpfform des Alveolenmodells
- lässt sich leicht entnehmen und präzise reponieren
- konische Stumpfform
- mit Führungslinie als Rotationsschutz
- perfekter Sitz im Alveolarfach
- mit vestibulärem Kontrollfenster, um die Stumpfpassung zu überprüfen
- weitere Informationen zu SHERAeasy-model finden Sie unter www.shera.de oder auf den beiden folgenden Seiten



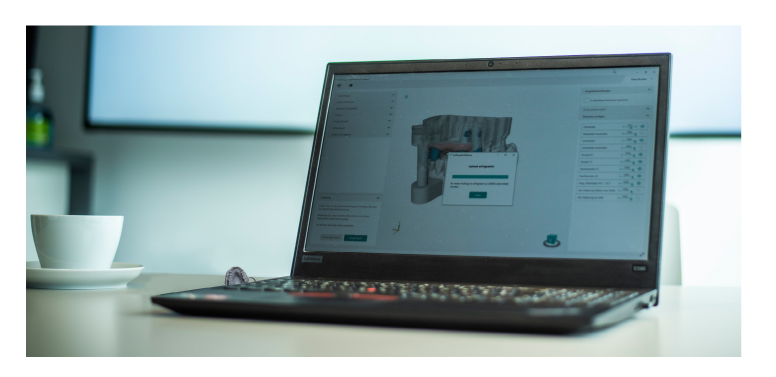
112 113



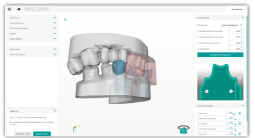
SHERAeasy-model

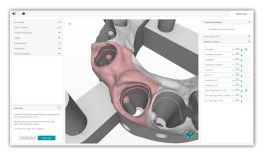


SHERAeasy-model









SHERAeasy-model

CAD Software für die Zahntechnik

Gamechanger für die digitale Gipsküche:

- einfach und intuitiv zu bedienen
- Step-by-step durch den Workflow
- Undo-Funktion und Überprüfung auf Sinnhaftigkeit automatisierte Prozesse
- spart jede Menge Zeit für effizienteres Arbeiten

Schnelle CAD-Software für das Modelldesign:

- erhältlich in drei Versionen
- optimal angelegte Präpgrenzen
- Stumpferkennung auf einen Klick
- patentierte Stumpfgeometrie SHERAprint Cone inklusive
- umfangreiche Implantatbibliothek
- Modelldaten lokal exportierbar / speicherbar*
- erweiterbar um zusätzliche Parameter und Modellmaterialien*

SHERAeasy-model	upload	print	full
Intraoralscan-Daten, Designauftrag und Materialauswahl hochladen zum Druck bei SHERA	X	X	X
Modell selbst designen, hochladen zum Druck bei SHERA (abgestimmte Parameter, sicherer Workflow)		X	X
Modell selbst designen, Modelldaten lokal speicherbar, offen für jeden weiteren 3D-Druck-Workflow			X

Λr	+	NI	r.
ΑI	ι.	IN	١

SD108510	SHERAeasy-model print Software und Nutzungsrecht
SD108520	SHERAeasy-model full Software und Nutzungsrecht
SD108525	SHERAeasy-model full Monatsmiete, Software und Nutzungsrecht
SD108541	Add-on One-Click für SHERAeasy-model full

SD108542 Add-on KFO für SHERAeasy-model full SD108540 Add-on xSnap für SHERAeasy-model full SD108543 Add-on SAM für SHERAeasy-model full

Tutorials:

Guido Sieker vom SHERAdigital Team führt Sie verständlich und detailliert durch unsere neue CAD-Software SHERAeasymodel. Einmal von vorne bis hinten am Stück oder in kurzen und knackigen "Häppchen" zu den einzelnen Arbeitsschritten

– ganz wie Sie möchten.

Systemanforderungen:

- WINDOWS 10
- 64 BIT Prozessor
- DirectX 11 unterstützt
- min. 8 GB RAM







115

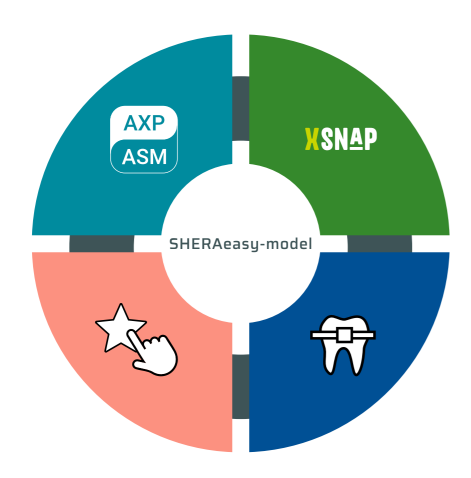




SHERAeasy-model

SHERAeasy-model

ADD-ONS - MEHR MÖGLICHKEITEN FÜR SIE!



ADD-ON XSNAP®

xSNAP® ist ein innovatives 3D-Gelenksystem mit Kugelkopf, das neben Öffnungs- und Schließbewegungen auch die Simulation von Protrusion, Laterotrusion und Mediotrusion ermöglicht. Es ist mit Teil- und Vollmodellen kompatibel und bietet acht Kondylenbahnneigungen von 10° bis 45°, voreingestellt auf 30°. Zwei Inzisalteller (flach und geführt) sind enthalten und können intraoral positioniert werden. Mit dem Add-On xSNAP® können Sie das Kugelgelenk-System direkt in SHERAeasy-model als Attachment auswählen und an die Ober- und Unterkiefermodelle anfügen. Die Gelenkanteile werden ganz einfach mitgedruckt und der Kugelkopf lässt sich leicht in das Führungselement am Unterkiefer-Modell einklicken, sodass eine dynamische Okklusionskontrolle ohne zusätzliche Hilfsmittel möglich ist.





ADD-ON SAM

Ab sofort können Sie Ihre designten Modelle direkt aus der SHERAeasy-model für die digitale Artikulation in der AxioPrisa (AXP) oder der AxioSnapMount (ASM) von SAM übertragen. Dabei haben Sie die Wahl, ob Sie einen Gesichtsbogen oder die Mittelwertmethode für die Artikulation verwenden möchten. Durch die Schnittstelle werden die digital artikulierten Modelle in der SHERAeasy-model optimal für den 3D-Druck aufgearbeitet, sodass Sie die gewohnte "Bienenwaben-Füllmethode" im Inneren des Modells nutzen können. Zudem lassen sich sowohl Stumpf- als auch Meistermodelle direkt mit einartikulieren.

ADD-ON KFO

Mit SHERAeasy-model KFO erstellen Sie in nur fünf Schritten perfekte 3D-druckbare Modelle, die sich flexibel anpassen lassen diagnostischen über Planungsbis hin zu Arbeitsmodellen. Die Software führt Sie Schritt für Schritt durch den Prozess. Dabei prüft sie die Plausibilität der Eingaben, warnt vor Fehlern und gibt Korrekturvorschläge. Änderungen sind jederzeit möglich, da Sie an beliebige Design-Punkte zurückspringen können. An die designten Modelle lassen sich außerdem die Halterungen für die KFO-Verbinder für die Sockelschalen nach Dr. Hinz anfügen.



ADD-ON ONE-CLICK

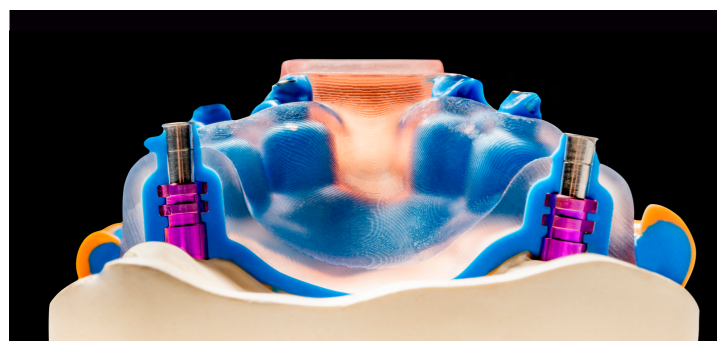
Ein Klick und fertig ist das Design für Situ-, Gegenbiss und Kontrollmodelle. Auch bei One-Click-Modellen können nachträgliche Anpassungen am fertig designten Modell in der SHERAeasy-model Software vorgenommen werden.



SHERAeasy-base



SHERAeasy-base





118

SHERAeasy-base

Stand-alone Software für den 3D-Druck von individuellen Löffeln bis hin zu Bissregistraten, offen für den Import von .STL, .PLY und .OBJ-Scandaten. powered by Dr. Jürgen Wahlmann

Für Löffel:

- abgestimmt auf Eigenschaften des Abformmaterials (z.B. Fließverhalten und Härte) sowie die Abformtechnik
- Materialbibliothek mit 11 möglichen unterschiedlichen Kombinationen, wird ständig weiterentwickelt
- Parameter der gängigsten Verfahren wie monophasige, Doppelmisch- oder Korrektur-Abformungen hinterlegt
- zusätzliche, automatisch erzeugte Umbördelung des Randes
- für Löffel mit optimiertem Kompressionsdruck und gleichmäßigem Verteilen des Materials
- hilft Abformmaterial einzusparen
- Prozesssicherheit bereits bei der Abformung

Für Bisswälle

- schnell und individuell gestalten automatisch ausgerichtet an der Okklusionsebene
- Okklusionsebene mit vorgegebenem Abstand zur Umschlagfalte, scroll- und kippbar
- Bisswall lässt sich über einen Spline (Punktlinie) definieren
- Retentionen für Bisswall-Wachs und Absenkungen einstellbar

Für Stützstiftregistrate als zusätzliches Add-on

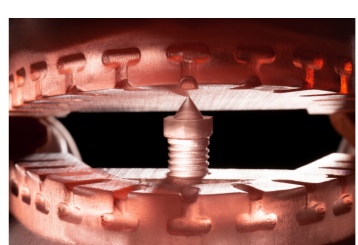
- STL-Datensätze für alle benötigten Komponenten zur Erstellung eines Stützstiftregistrats
- Bestimmung der Kieferrelation mit komplett im 3D-Druck hergestellten Registraten
- konzipiert für alle Indikationen vom voll- oder teilbezahnten bis hin zum zahnlosen Kiefer
- STL-Set besteht aus Stützstift mit Gewinde, Kontermutter, Zentrierplättchen und einem Dreher-Tool, zusätzliche Import-Daten für Registrierplatte und Gewinde-Box
- schnell und individuell gestalten automatisch ausgerichtet an der Okklusionsebene
- für präzise und zuverlässige Stützstiftregistrate

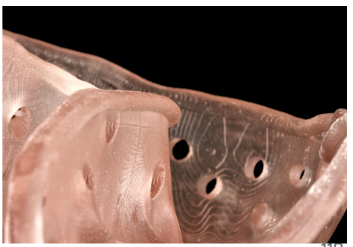


SD108400 SHERAeasy-base, Software zur Herst. von u.a. individuellen Löffeln

SD108410 SHERAeasy-base, Add on Implantat-Bibliothek SD108411 SHERAeasy-base - Erweiterung Implantat-Bibliothek SD108412 SHERAeasy-base-Komplettpaket Implantat-Bibliothek

SD108415 SHERAeasy-base - Monatsmiete, Software und Nutzungsrecht











SHERAprint-it

Print-it ashera! Wir drucken das für Sie.

Wir verstehen uns als Service für Ihr Labor. Unser erstes Anliegen ist es, Sie so zu unterstützen, wie es zu Ihnen passt und wie Sie es wünschen. Wir drucken Ihnen beste Qualität auf einem der derzeit präzisesten und schnellsten DLP-Drucker.

Senden Sie uns einfach die fertig designte zu druckende Arbeit als offene STL-Datei. Alle Designparameter finden Sie im Downloadbereich unter www.shera.de. Gerne übernehmen wir gegen eine Kostenpauschale das Design für Sie auf Basis Ihrer Scandaten. Denken Sie an Ihre Kundennummer und den Labornamen. Wir überprüfen Ihre Daten und erstellen den Druckjob. Sollten wir Optimierungsbedarf in der Konstruktion sehen, halten wir auf jeden Fall Rücksprache mit Ihnen. Auf Wunsch drucken wir die passende Gingiva und Ihren ID-Tag ein. Mit SHERAprint verfügen Sie über ein abgestimmtes und ausgereiftes System, das ein Höchstmaß an Präzision und Prozesssicherheit bietet.



STL-Daten hochladen über SHERAeasy-model upload oder SHERAeasy-model print



Daten prüfen und/oder designen



Druckjob verarbeiten



Qualitätscheck und Versand

Implantatmodell

Modelle erhältlich in den Farben desert, stone, aesthetic red, smoky white



Modell Quadrant mit 1 Implantatioch



Modell Quadrant (Gegenkiefer)



Modell ganzer Kiefer mit 1 Implantatloch



Modell ganzer Kiefer (Gegenkiefer)



zusätzliches Implantatloch



Gingivamaske, pro Einheit



www.shera.de

2-farbig drucken Modell/Stumpf (pro Patientenfall)

Stumpfmodell

Modelle erhältlich in den Farben desert, stone, aesthetic red, smoky white



Modell Quadrant mit 1 Präparation



Modell Quadrant (Gegenkiefer)



Modell ganzer Kiefer mit 1 Präparation



Modell ganzer Kiefer (Gegenkiefer)



zusätzlicher herausnehmbarer Stumpf



Gingivamaske, pro Einheit



2-farbig drucken Modell/Stumpf (pro Patientenfall)

Noch mehr Druck



KFO-Modell mit Sockel (OK oder UK)



SHERAprint-plate (zusätzlich am Modell pro Kiefer)



Bohrschablone (ohne Hülsen)



individueller Löffel / Bissnahme



Schiene



Stützstiftregistrat



ID-Tag



Konstruktion/ Designservice) (pro Kiefer)



Kontrollmodell ganzer Kiefer (z.B. für Teleskoparbeiten)



Kontrollmodell Quadrant (z.B. für Teleskoparbeiten)

120 121





SHERAprint-Materialien

Alle SHERAprint-Materialien sind hochwertige, lichthärtende Kunststoffe, die speziell für den 3D-Druck im Digital Light Processing (DLP) konzipiert sind. Unsere Materialien sind sorgfältig gefertigt und geprüft. Für jedes Material haben wir die optimalen Druckparameter ermittelt und auf den 3D-Druck mit SHERAprint abgestimmt. Passend zum Material liefern wir Ihnen somit Prozesssicherheit dazu und die Möglichkeit, direkt loszulegen ohne langwierig erst eigene Parameter ermitteln zu müssen. Für präzise und zuverlässige Ergebnisse von Anfang an.









SHERAprint-model 2.0

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen für Kronen, Brücken, Veneers und Inlays
- für Modellguss-, Schienen- und Alignermodelle
- für Implantatmodelle sowie für Situations-, Wax-up und Mockup-Modelle
- zeichnungsscharfe Texturen
- lebendige Konturen
- scanbare Oberfläche
- in der Farbe aesthetic red farbidentisch mit SHERAprint-gingiva 2.0
- TPO frei

UNSER TIPP:

Die neuen TPO-freien Druckkunststoffe bieten die gleiche Qualität wie die bewährten SHERAprint-model Materialien – ohne Kompromisse bei Farbgenauigkeit, Haptik oder Präzision. Für erstklassige Ergebnisse auf höchstem ästhetischem Niveau.

SHERAprint-model 2.0						
Farbe	desert	stone	aesthetic red	smoky white		
Layerstärke: 50 µm und 100 µm 50		50 µm und 100 µm	50 µm	50 μm und 100 μm		
Wellenlänge	385 nm & 405 nm	385 nm & 405 nm	385 nm & 405 nm	385 nm & 405 nm		
Inhalt: 1000 g		1000 g	1000 g	1000 g		
Art. Nr.:	SD400430-10	SD400430-22	SD400430-52	SD400430-72		

124 125

www.shera.de





SHERAprint-model stone

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/ Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- lebendige Konturen
- scanbare Oberfläche

Technische Daten

Farbe: stone

Layerstärke: 50 μm & 100 μm

Wellenlänge: 385 nm

405 nm

Inhalt: 1000 g SD400400 Art. Nr.:



SHERAprint-model desert

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/ Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- lebendige Konturen
- scanbare Oberfläche

Technische Daten

www.shera.de

Farbe: desert Layerstärke: 50 μm & 100 μm Wellenlänge: 385 nm Inhalt: 1000 g Art. Nr.: SD400410



127 126



Print-Materialien

Print-Materialien





SHERAprint-model aesthetic red

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Veneer- und Inlaymodellen, Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für die Kombi-Technik, Präsentations- und Kursmodellen
- in Kombination mit SHERAprint-model desert für die ästhetische Wiedergabe der Mundsituation
- scanbare Oberfläche

Technische Daten

Farbe: aesthetic red
Layerstärke: 50 µm
Wellenlänge: 385 nm
Inhalt: 1000 g
Art. Nr.: SD400420



SHERAprint-tray clear 2.0

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von individuellen Abdrucklöffeln,
 Bissnahmen, Übertragungsschlüsseln,
 Stützstiftregistraten
- verwendbar für alle Arten von Löffeln in Kombination mit diversen Abformmaterialien
- biokompatibel
- TPO-frei
- Medizinprodukt der Klasse I

Technische Daten

Farbe: clear pink
Layerstärke: 150 µm
Wellenlänge: 385 nm
Inhalt: 1000 g
Art. Nr.: SD400141



SHERAprint-model smoky white

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von hochpräzisen Stumpfmodellen, Implantatmodellen, Modellen für Aligner-Technik, Veneer- und Inlaymodellen und Mock-up-/ Wax-up-Modellen
- zeichnungsscharfe Texturen
- für hochästhetische Arbeiten
- sehr gut lesbar
- scanbare Oberfläche

Technische Daten

Farbe: smoky white
Layerstärke: 50 µm und 100 µm

 Wellenlänge:
 385 nm

 Inhalt:
 1000 g

 Art. Nr.:
 SD400390

128 129

www.shera.de



Print-Materialien





SHERAprint-gingiva 2.0

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von Zahnfleischmasken
- für ästhetisch anspruchsvolle Arbeiten
- gut beschleifbar
- weichbleibendes Material
- farbidentisch mit SHERAprint-model 2.0 aesthetic red
- TPO frei

Technische Daten

 Farbe:
 pink

 Layerstärke:
 100 μm

 Wellenlänge:
 385 nm

 405 nm

 Inhalt:
 500 g

 Art. Nr.:
 SD400102



SHERAprint-cast&press

Ausbrennfähiger, lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

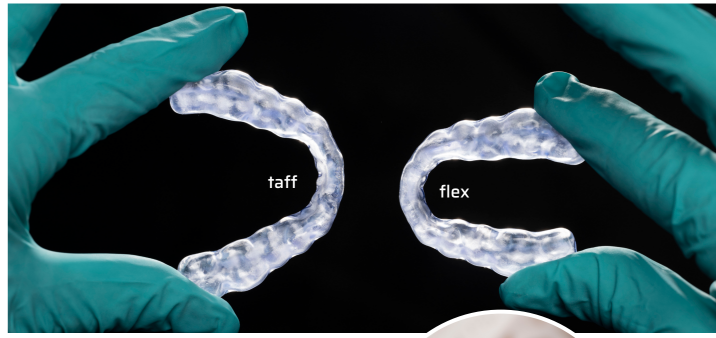
- für die hochpräzise Herstellung von Modellgussgerüsten oder detailreicher Kronen- und Brückengerüsten
- für Speedguss- oder konventionelle Gussverfahren
- für Veneers, Inlays oder Onlays aus Presskeramik
- opake, wachsähnliche Textur
- TPO frei
- Wir empfehlen: Gießen mit SHERAVEST-RP

Pressen mit SHERAUNDER-PRESSURE

Technische Daten

Farbe: blau
Layerstärke: 50 µm
Wellenlänge: 385 nm
405 nm

Inhalt: 1000 g
Art. Nr.: SD400094



SHERAprint-splint

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für Splints, Repositioners, Mouth- & Nightguards
- spannungsfreier Tragekomfort, leicht ein- & ausgliederbar
- extrem schlagzäh, flexibel & bruchfest
- einfach zu polieren
- MMA, THF-MA & TPO frei, geruchs- & geschmacksneutral
- erhältlich in zwei Flexibilitäten: taff und flex
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Technische Daten

www.shera.de

Farbe: clear
Layerstärke: 100 µm
Wellenlänge: 385 nm
Inhalt: 1000 g
Art. Nr.: SD400350

SHERAprint-splint taff

SD400351

SHERAprint-splint flex





Print-Materialien



Print-Materialien



SHERAprint-ortho plus UV

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von Basisteilen kieferorthopädischer Apparaturen, Bohr- und Röntgenschablonen
- validiert für die Sterilisation im Autoklaven gemäß EN ISO 17664
- sehr hohe mechanische Stabilität
- MMA-frei, geschmacksneutral
- TPO-frei
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Technische Daten

Farbe: clea

Layerstärke: 50 µm und 100 µm

 Wellenlänge:
 385 nm

 Inhalt:
 1000 g

 Art. Nr.:
 SD400345



SHERAprint-set p1

Polierset für 3D-gedruckte Objekte

- in wenigen Schritten zur Hochglanzpolitur
- enthält verschiedene Bürsten und Polierpaste für die Supportentfernung und Oberflächenbehandlung bis zum Hochglanz
- für glatte, glänzende Oberflächen in kürzester Zeit
- alle Artikel einzeln nachbestellbar

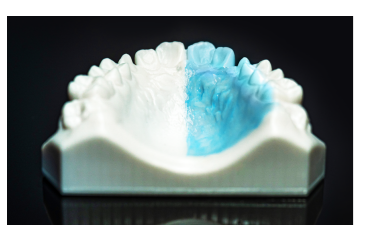
Inhalt: 6 Stück SCOTCH BRITE HS 25 mm grob, Farbe braun 6 Stück SCOTCH BRITE HS 25 mm fein, Farbe violett

1 Stück BAUMWOLLSCHWABBEL 80 mm

6 Stück BAUMWOLLSCHWABBEL HS 22 mm

100 g SHERALUX 711

Art. Nr.: SD401030



SHERAiso-3d

Isoliermittel für 3D gedruckte Kunststoffe

- gut sichtbarer Isolierbereich
- nur einmal auftragen
- spart Zeit und Material
- haftet auch auf Wachs
- schützt Modell vor Okklufarbe
- ist wasserlöslich und abwaschbar
- erhältlich in 100 g Flaschen
- Art. Nr. SD401010





ZUM PATENT

ANGEMELDET

SHERAprint-plate

Artikulatorplatten für den digitalen Workflow

- Modelle einfach und sauber artikulieren und entnehmen
- immer wieder präziser Sitz des Modells in Ursprungsposition
- stabiler Halt und einfaches Handling
- passt zu jedem Artikulator
- Komplettset besteht aus je 10 Artikulatorplatten, Neodym-Magneten, Magnettöpfen, Haftscheiben und M3 Senkkopfschrauben

Art.Nr.	Produkt	Einheit
SD401091	SHERAprint-plate Komplettset	1 Stück
SD401090	Artikulatorplatten	10 Stück
SD401093	Neodym-Magnet, 14 x 3 mm	10 Stück
SD401094	Magnettopf flach, 25 x 4,80 mm	10 Stück
SD401096	Haftscheiben	10 Stück
SD401097	M3 Senkkopfschrauben	10 Stück
SD401098	Datensatz im .stl Format	1 Stück





Zubehör

Wir empfehlen für jedes Druckmaterial eine eigene Bitte beachten Sie, dass sich die Materialwanne und der

Deckel für den 3D-Drucker SHERAprint 20 pro unterscheiden und nicht auf die größeren Druckerwannen passen.



Materialwanne mit Deckel vorzuhalten. Dies erleichtert Ihnen

das Handling und den schnellen Wechsel der Materialien.

SHERAbath Materialwanne

für SHERAprint 20 pro

für SHERAprint 50

- Art. Nr. SD109812

- Art. Nr. SD109815

für SHERAprint 30/40

- Art. Nr. SD109813

SHERAbath Materialwanne Crystal polish

für SHERAprint 20 pro

- Art. Nr. SD109842



Deckel Materialwanne

für SHERAprint 20

- Art. Nr. SD109822

für SHERAprint 30/40/50

- Art. Nr. SD109823

SHERAscanspray

- für optimale Scans der Modelle
- für extraorale CAD/CAM-Anwendung
- sehr feiner Sprühnebel
- mikrofeines Pulver
- verhindert die Reflektion von Oberflächen
- Farbe: weiß
- 200 ml Spraydose
- Art. Nr.: SD802000





SHERAultra-p

Ultraschallreiniger für 3D-gedruckte Kunststoffobjekte

- für eine effektive Reinigung der 3D-gedruckten Arbeiten
- löst Restmaterial vor dem Aushärten ab
- verwendbar in SHERAprint-wash
- RFID-Ship dient der Überwachung des Reinigungsprozesses, automatische Erkennung des Sättigungsgrades
- erhältlich in 800 ml Flaschen
- Art. Nr. SD401000



Zubehör

SHERAultra-e

Ultraschallreiniger für 3D-Druck Objekte

- gebrauchsfertige Lösung
- zur Reinigung 3D-gedruckter Objekte vor der Endhärtung
- für den Einsatz im Ultraschallreinigungsgerät
- geeignet für 3D-Druckmaterialien aller Art
- geruchsarm
- 5x längere Nutzungsdauer als Isopropanol
- Nicht für die Verwendung in SHERAprint-wash pro validiert
- Nicht geeignet für die Reinigung von Medizinprodukten
- erhältlich in 5 l Kanister
- Art. Nr. SD401002



SHERAclear-p

Spezialreiniger für SHERAprint-Materialwannen

- speziell für die teflonbeschichteten Materialwannen der SHERAprint 3D-Drucker
- für streifenfreie Oberflächen und einen fehlerfreien Druck
- erhältlich in 500 ml Flaschen
- Art. Nr. SD401001



HAMA Lenspen

Reinigungsstift für Objekte

- entfernt feine Staubpartikel oder Fingerabdrücke
- besonders langlebig
- Art. Nr. SD109737

134 135 www.shera.de www.shera.de



Fräser

SHERAmill



Radiusfräser

- für beste Ergebnisse vom Schruppen über Schlichten bis zum Feinschliff
- halbkreisförmig abgerundete Werkzeugspitze
- Durchmesser von 2,0 bis 0,3 mm
- großer Freischliff
- 0,3 mm Radiusfräser sind die beste Wahl für Fissuren



Einschneidige Fräser für Wachs und Kunststoff

- einzeln facettierte Schneide
- Durchmesser von 2,5 bis 1,0 mm
- große Spannut für einwandfreien Spantransport von schmierenden Werkstoffen
- sehr glatte Oberfläche auch bei hohem Vorschub durch extrem scharfe Schneide



Flachfräser / Torusfräser

- für Bohrungen und Abutments
- zweischneidige Fräser mit flachem Stirnanschliff
- Durchmesser von 1,2 bis 0,5 mm
- für EMF-Werkstoffe als Torusfräser konzipiert
- für Zirkon mit Diamantbe schichtung erhältlich (fünffache Standzeit)



Schleifstifte für Glaskeramik

- Schleifstifte mit Diamantbeschichtung in
- feinkörniger Torusschleifstift zum Ausarbeiten von Abutment-Geometrien
- feinkörniger Radiusschleifer zum Schlichten
- zur Vermeidung von Mikrorissen, Verschleiß oder Bruch
- reduzierte thermische Belastung

- verschiedenen Ausführungen
- grobkörniger Torusschleifstift zum Schruppen



- erhöhte Haltbarkeit der Werkzeuge

Einsatzgebiete



Die Einsatzgebiete der Fräser haben wir übersichtlich durch farbige Ringe gekennzeichnet.

Zirkon	Zirkon	Composit	Wachs und Kunststoff	EMF- Legierung	Glaskeramik	Universell
0	0	0	0	0	0	0
Hellblau	Dunkelblau (Fräser diamantiert)	Gelb	Silber	Rot	Schwarz	Schwarz

ÜŁ	oersicht Fräser	Ø	Länge	5x/5x- change VHF S1/S2	dry/+ VHF K5/K5+	wet/+ VHF N4/N4+	Art. Nr.
0	mit Spezialbeschichtung für Zirkon						
	SHERAtool ZR1-40, Radiusfräser	1,0	40	X	X		SD800034
	SHERAtool ZR2-40, Radiusfräser	2,0	40	X	X		SD800035
	SHERAtool ZR1-35, Radiusfräser	1,0	35				SD800004
	SHERAtool ZR2-35, Radiusfräser	2,0	35				SD800005
0	mit Diamantbeschichtung für Zirkon						
Ť	SHERAtool ZRD06-40, Radiusfräser	0,6	40	X	X		SD800132
	SHERAtool ZRD1-40, Radiusfräser	1,0	40	X	X		SD800134
	SHERAtool ZRD2-40, Radiusfräser	2,0	40	X	X		SD800135
	SHERAtool F-ZRD12-40, Flachfräser	1,2	40	X	X		SD800137
0	mit Spezialbeschichtung für Composit	-,-					
	SHERAtool CF1-40, Radiusfräser	1,0	40	X	X		SD800044
	SHERAtool CF2-40, Radiusfräser	2,0	40	X	X		SD800045
	SHERAtool CFI-35, Radiusfräser	1,0	35				SD800014
	SHERAtool CF2-35, Radiusfräser	2,0	35				SD800014 SD800015
0		2,0	33				30000013
	für Wachs und Kunststoff		40				CD0000E4
	SHERAtool WP1-40, Radiusfräser		40	X	X		SD800054
	SHERAtool WP2-40, Radiusfräser		40	X	X		SD800055
	SHERAtool WP1-35, Radiusfräser	1,0	35				SD800024
	SHERAtool WP2-35, Radiusfräser	2,0	35				SD800025
	Einschneidig für Wachs und Kunststoff						
	SHERAtool WPS1-40, Radiusfräser	1,0	40	X	X		SD800094
	SHERAtool WPS2-40, Radiusfräser		40	X	X		SD800095
	SHERAtool F-WPS25-40, Flachfräser		40	X	X		SD800098
	SHERAtool WPS1-35, Radiusfräser	1,0	35			X	SD800084
	SHERAtool WPS2-35, Radiusfräser		35			X	SD800085
_	SHERAtool F-WPS25-35, Flachfräser	2,5	35			Χ	SD800088
U	für EMF-Legierung						
	SHERAtool EMF06-35, Radiusfräser	0,6	35	X	X		SD800072
	SHERAtool EMF1-35, Radiusfräser	1,0	35	X	X		SD800074
	SHERAtool Q-EMF2-35, Radiusfräser		35	X	X		SD800076
	SHERAtool F-EMF12-35, Torusfräser	1,2	35	X	X		SD800077
	SHERAtool EMF06-32, Radiusfräser	0,6	32			X	SD800062
	SHERAtool EMF1-32, Radiusfräser	1,0	32			X	SD800064
	SHERAtool F-EMF12-32, Torusfräser	1,2	32			Χ	SD800067
	für Glaskeramik						
_	SHERAtool GK06-35, Radiusschleifstift	0,6	35	X		X	SD800302
0	SHERAtool GK1-35, Radiusschliefstift	1,0	35	X		X	SD800304
	SHERAtool GK24-35, Radiusschleifstift	2,4	35	X		X	SD800306
	SHERAtool F-GK06-35, Torusschleifstift	0,6	35	X		X	SD800312
	SHERAtool F-GK12-35, Torusschleifstift	1,2	35	Χ		Χ	SD800317
	Universell						
_	SHERAtool U03-40, Radiusfräser	0,3	40	X	X		SD800110
0	SHERAtool F-U05-40, Flachfräser	0,5	40	X	Х		SD800111
	SHERAtool U06-40, Radiusfräser	0,6	40	X	X		SD800112
	SHERAtool F-U12-40, Flachfräser	1,2	40	X	X		SD800117
	SHERAtool U03-35, Radiusfräser	0,3	35			X	SD800100
	SHERAtool F-U05-35, Flachfräser	0,5	35			X	SD800101
	SHERAtool U06-35, Radiusfräser	0,6	35			X	SD800102
	SHERAtool F-U12-35, Flachfräser	1,2	35			X	SD800107

136 137 www.shera.de www.shera.de





Merchandise





Bekleidung

Accessories



141



SHERAMERCHANDISE

Für SHERA-Fans und alle, die es werden wollen: SHERA bietet ein vielfältiges Angebot an hochwertigen Merchandise-Artikeln. Stylische T-Shirts und Hoodies, praktische Accessoires wie Einkaufsshopper, Zugbeutel oder Schlüsselanhänger - wir haben das Passende für jeden Geschmack.









140

www.shera.de www.shera.de



Merch

HOODIE HEAVY-METAL

Hoodie Sweatshirt SHERAHEAVY-METAL

- Aufdruck Frontseite: Motive SHERAHEAVY-METAL
- gefütterte Kapuze mit Kordelzug
- 60% Baumwolle / 40% Polyester, schwarz
- elastischer Bund- und Ärmelabschluss
- mit Kängurutasche

Merch

142

ERAHARDROC

WWW.HEEA.DO

- Art. Nr.: 994313 Größe S

> 994314 Größe M 994315 Größe L 994316 Größe XL 994317 Größe XXL



T-Shirt HEAVY-METAL

Motiv SHERAHEAVY-METAL

- 100 % Baumwolle, schwarz
- gerader Schnitt
- einzeln verpackt

- Art. Nr.: 994114 Größe M

> 994115 Größe L 994116 Größe XL



T-Shirt HARD-ROCK

Motiv SHERAHARD-ROCK

- 100 % Baumwolle, schwarz
- gerader Schnitt
- einzeln verpackt

- Art. Nr.:

994104 Größe M 994105 Größe L 994106 Größe XL







- Schlüsselring aus Drahtseil mit Schraubverschluss

- Art. Nr.: 994420 SHERAprint-model desert

994421 SHERAprint-model stone

994422 SHERAprint-model smoky white

SHERAHARD-ROCK Shopper

Faltbarer Einkaufskorb aus Polyester

- mit Alurahmen und Reißverschluss-Vortasche
- Maße ca. B 45 x H 25/45 x T 25 cm
- Art. Nr.: 994601





SCHAUMODELL

3D-gedruckt

- verschiedene Größen
- OK / UK einzeln oder beides frei wählbar
- mit Firmenlogo individualisierbar
- Art. Nr.: 994404 Print Aesthetic XS 994405 Print Aesthetic M

994406 Print Aesthetic XXL



SHERA Werkstoff-Technologie GmbH



Espohlstraße 53 · 49448 Lemförde Deutschland



+ 49 (0) 54 43 - 99 33 - 0



+ 49 (0) 54 43 - 99 33 - 100



info@shera.de

