

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.



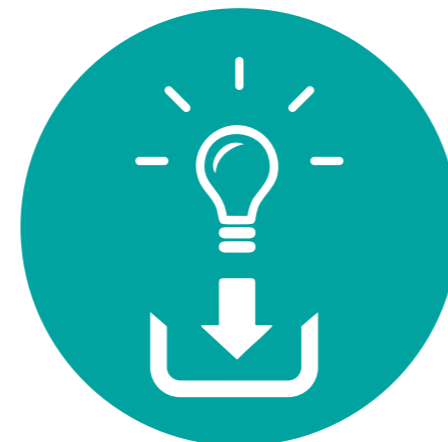


Unsere engagierten Teams in der Produktion und in der Qualitätssicherung wissen um ihre Verantwortung für perfekt funktionierende Produkte. Sie identifizieren sich mit ihren „Babys“, wie zum Beispiel dem Superhartgips SHERAHARD-ROCK oder dem Klassiker SHERAFINA®2000.

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



Noch mehr gute Punkte



SHERA**Academy**

Ansprechpartner vor Ort

Profitieren Sie von unserem Know-how. In verschiedenen Seminaren und 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.

Kurse online



Download auf www.shera.de



Kundenberatung

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

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.

2% Rabatt im SHERA Onlineshop

SHERAclassic

Seite 11 **Vorbereitung**

Seite 41 **Gusstechnik**

Seite 69 **Ausarbeitung**

Seite 83 **Kunststoffe**

Seite 89 **Verschiedenes**

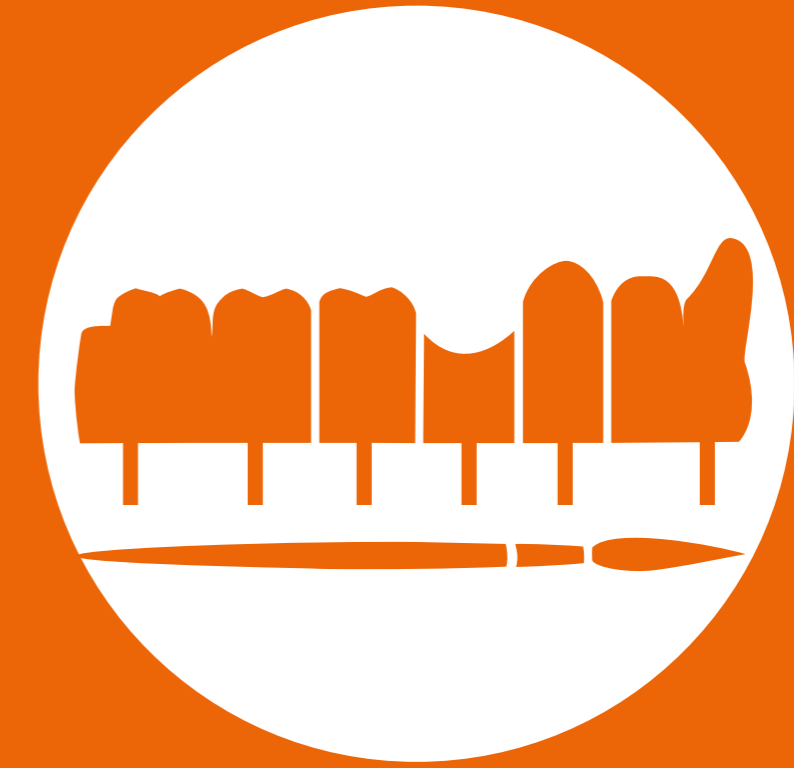


SHERAdigital

Seite 99 **Drucken**

Seite 130 **Fräswerkzeuge**

SHERAmerch



Vorbereitung

Seite
13

Gipse

Seite
32

Abdruck-
behandlung

Seite
33

Isolier-
mittel

Seite
34

Klebstoff
& Co.

Seite
35

Pins

Seite
36

Silikone



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-, Polyether- sowie Hydrokolloidabdrücken und haben exzellente technische Eigenschaften:

- sehr feinkörnig
- besonders fließfähig
- hohe Thixotropie
- genaue Reproduktion von Details
- glatte, dichte Oberflächen
- stabile Kanten auch an den Präparationsgrenzen
- leichtes Bearbeiten: sägen, schleifen, fräsen ohne zu splittern
- gleichbleibende technische Daten

Unsere Produktpalette umfasst perfekte Gipse für jede Anwendung – vom Implantatmodell bis hin zum Schaummodell, 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.



Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse

SHERA PURE

Superhartgips



- deutlich lesbar
- farb reduziert
- splittert nicht
- extrem hart

erhältlich in
cremeweiss und lichtgrau

Empfohlen für:

Implantatechnik
Sägemodelle
Meistermodelle
Gegenbissmodelle
Kontrollmodelle

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

Technische Daten

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

*Mischungsverhältnis = Pulver : destilliertes Wasser



SHERAMAXIMUM 2000

Superhartgips für besonders hohe Ansprüche

- außergewöhnlich f
- scanbar mit diversen Systemen
- ideal für Kunststoffsockelsysteme
- extrem hart

Einheit: 18 kg (4 x 4,5 kg)

4,5 kg

Art. Nr.

Art. Nr.

101015-18 (goldbraun)
101015-22 (grau)
101015-70 (weiß)
101015-84 (pastellgelb)

101013-18 (goldbraun)
101013-22 (grau)
101013-70 (weiß)
101013-84 (pastellgelb)

Technische Daten

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



Empfohlen für:

Implantatechnik
Sägemodelle
Meistermodelle
Gegenbissmodelle
Kontrollmodelle



Gips Typ 4

Modell- und Zahnkranzgipse



SERAHARD-ROCK

Top-Superhartgips

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

Art. Nr.	Einheit
101025-18 (goldbraun)	18 kg (4 x 4,5 kg)
101025-20 (goldgelb)	
101025-84 (pastellgelb)	
101025-85 (pastellgrün)	

Art. Nr.	Einheit
101023-18 (goldbraun)	4,5 kg
101023-20 (goldgelb)	
101023-84 (pastellgelb)	
101023-85 (pastellgrün)	

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	300
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	320
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	65
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,10
Verarbeitungszeit (min)	5,0 - 6,0
Entformungszeit (min)	ca. 30

Empfohlen für:

- Implantattechnik
- Sägemodelle
- Meistermodelle
- Gegenbissmodelle
- Kontrollmodelle

SERA PREMIUM

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 Daten

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



SERA AQUA

Superhartgips

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

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

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 23
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	250
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	270
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	55
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10
Verarbeitungszeit (min)	4,5 - 5,5
Entformungszeit (min)	ca. 30



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

	Art. Nr.	Einheit
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20	
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	300	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	320	
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	60	
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10	
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0	
Entformungszeit (min)	ca. 30	

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



Empfohlen für:
Sägemodelle
Meistermodelle
Modellgussarbeiten
Gegenbissmodelle
Kontrollmodelle

SHERAPRIMA

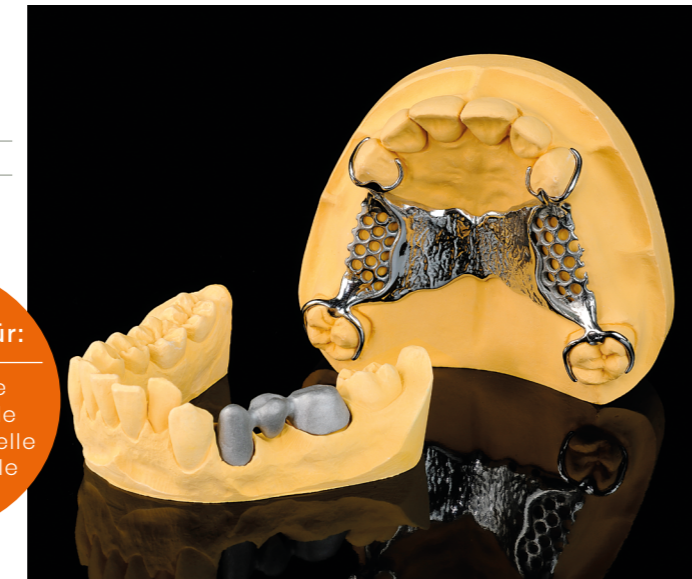
Superhartgips Typ 5

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

Technische Daten

	Art. Nr.	Einheit
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20	
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	300	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	320	
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	65	
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,18	
Verarbeitungszeit (min)	6,0 - 7,0	
Entformungszeit (min)	ca. 35	

	Art. Nr.	Einheit
101050-46 (maisgelb)	18 kg	
101051-46 (maisgelb)	5 kg	



Empfohlen für:
Sägemodelle
Meistermodelle
Gegenbissmodelle
Kontrollmodelle

SHERAJIVE

Schneller Superhartgips für kreative Zahntechniker

- kurze Entformungszeit von 10 Minuten
- vielseitig einsetzbar
- für sehr schnelle Kunststoffreparaturen, Bruchreparaturen und Unterfütterungen

Technische Daten

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

	Art. Nr.	Einheit
101135-18 (goldbraun)	18 kg	
101135-84 (pastellgelb)	(4 x 4,5 kg)	
101133-18 (goldbraun)	4,5 kg	
101133-84 (pastellgelb)		



Empfohlen für:
Arbeitsmodelle
Gegenbissmodelle
Situationsmodelle

SHERA SPLINT-ROCK



Empfohlen für:
Für alle Arten
der zahntechnischen
Schienentechnik

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
Mischungsverhältnis (Pulver : destilliertes Wasser)	100 : 22	
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	270	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	280	
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	57	
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10	
Verarbeitungszeit (min)	4,5 - 5,0	
Entformungszeit (min)	ca. 30	

Technische Daten

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

SHERABLACK-ROCK Präsentationsgips Typ 4



Empfohlen für:
Präsentations-
modelle

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

	Art. Nr.	Einheit
	101091-54	5 kg

Technische Daten

	Art. Nr.	Einheit
Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 20	
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	240	
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	260	
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	50	
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,10	
Verarbeitungszeit (min)	5,0 - 6,0	
Entformungszeit (min)	ca. 45	



Gips Typ 3 / 2



SHERABIANCO

Hartgips für KFO-Arbeiten

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

Technische Daten

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

Art. Nr. 102180-58
Einheit 20 kg
(schneeweiss)

Empfohlen für:
Situationsmodelle
Kontrollmodelle
Reparaturmodelle in
der Kunststofftechnik
Gegenbissmodelle



Empfohlen für:
Situationsmodelle
Küvettentechnik

SHERAKFO-GIPS

Hartgips für KFO-Arbeiten

- dichte und homogene Konsistenz
- gute Radierfähigkeit

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	130
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	5,0 – 6,0
Entformungszeit (min)	ca. 25

Art. Nr. 102080-58
Einheit 20 kg
(weiß)

Empfohlen für:
Situationsmodelle
Kontrollmodelle
Reparaturmodelle in
der Kunststofftechnik
Gegenbissmodelle

SHERAALABASTER

Gips Typ 2 (Klasse 2)

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

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

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 45 – 50
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	40
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	45
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	20
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,18
Verarbeitungszeit (min)	2,0 – 3,0
Entformungszeit (min)	ca. 20

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 (leuchtend blau)	20 kg
101110-46 (maisgelb)	
101110-62 (terra)	
101110-66 (türkis)	
101110-70 (weiß)	
101110-85 (pastellgrün)	

Technische Daten

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

Empfohlen für:
Zahnkranzsockel

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

Empfohlen für:
thermoplastische
Kunststoffe



Gips Typ 3

Modellgipse

SHERA DYNAMIC

Sehr schneller Hartgips

- ideal für sehr eilige Reparaturarbeiten
- optimierte Expansion für die Kunststofftechnik
- auch zum Einbetten von Modellen in Küvetten
- gutes Fließverhalten
- glatte und homogene Oberflächen

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	110
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	120
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	2,5 - 3,0
Entformungszeit (min)	ca. 10

Art. Nr.	Einheit
102120-14 (gelb)	20 kg
102120-68 (mintgrün)	



Empfohlen für:
Arbeitsmodelle
Gegenbissmodelle
Situationsmodelle

SHERA PLASTER

Top-Hartgips

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

Technische Daten

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

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



Empfohlen für:
Arbeitsmodelle
Gegenbissmodelle
Situationsmodelle

SHERA ALPIN

Hartgips

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

Technische Daten

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

Art. Nr.	Einheit
102020-14 (gelb)	20 kg
102020-26 (hellblau)	
102020-70 (weiß)	



Empfohlen für:
Arbeitsmodelle
Gegenbissmodelle
Situationsmodelle

SHERA GET
TO PLASTER!

TO PLASTER!



**GET THE BEST
PLASTER!**

SHERA GET 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

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 : d W)*	100 : 28 - 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	110
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	120
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	40
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	0,15
Verarbeitungszeit (min)	4,0 - 5,0
Entformungszeit (min)	ca. 20



Artikulationsgips



SHERAPOWER-ARTI

Der Artikulationsgips. Hält, was er verspricht.

- hält bombenfest
- haftet extrem, auch an glatten Modelloberflächen
- einfach anzurühren und standfest

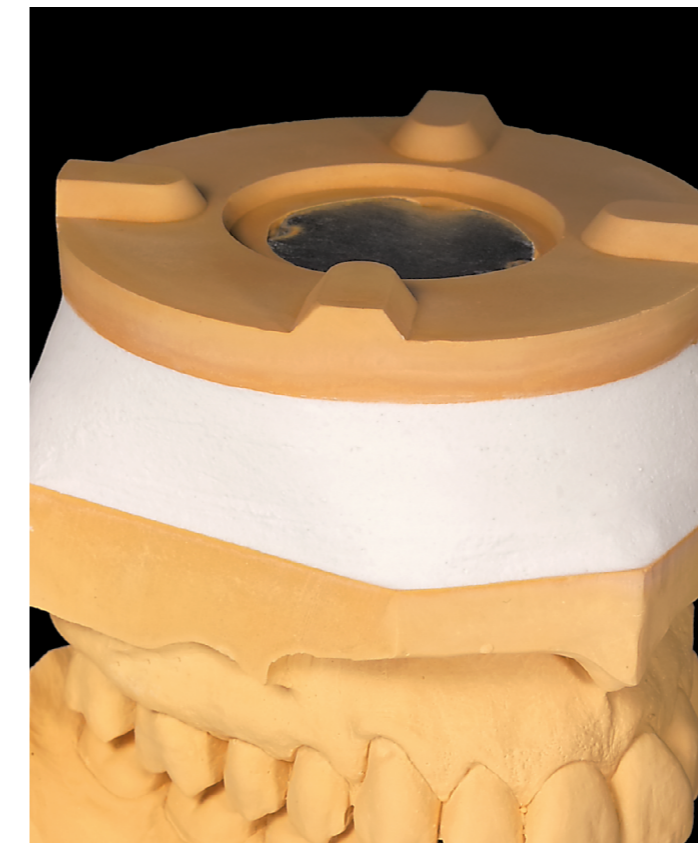
Art. Nr. 102160-70 (weiß)
Einheit 20 kg

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 28
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	100
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	120
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	30
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,04
Verarbeitungszeit (min)	2,0 - 2,5
Entformungszeit (min)	ca. 15

Empfohlen für:

Einartikulieren
Frässockel
Vorwälle



SHERAARTI

Artikulationsgips

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

Art. Nr. 102040-70 (weiß)
Einheit 20 kg

Technische Daten

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



SHERAARTI-QUICK

Artikulationsgips schnell abbindend

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

Art. Nr. 102050-70 (weiß)
Einheit 20 kg

Technische Daten

Mischungsverhältnis (P : d W)*	100 : 30
Härte nach 2 h (MPa; N/mm ²)	80
Härte nach 24 h (MPa; N/mm ²)	90
Druckfestigkeit nach 1 h (MPa; N/mm ²)	25
Abbindeexpansion nach 2 h (%)	< 0,03
Verarbeitungszeit (min)	1,0 - 1,5
Erstarrungszeit (min)	ca. 10

Empfohlen für:

Einartikulieren
Frässockel
Vorwälle



Artikulationsgips



SHERAADHESO

Artikulationsgips mit hoher Klebekraft

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

Art. Nr. 102060-70 (weiß) Einheit 20 kg

Technische Daten

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

SHERAMOUNT

Artikulationsgips

- hohe Klebewirkung
- sahnig-cremige Konsistenz
- standfest
- Top-Preis-Leistungsverhältnis

Art. Nr. 102070-70 (weiß) Einheit 20 kg

Technische Daten

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



SHERAPOLAN 2 : 1

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



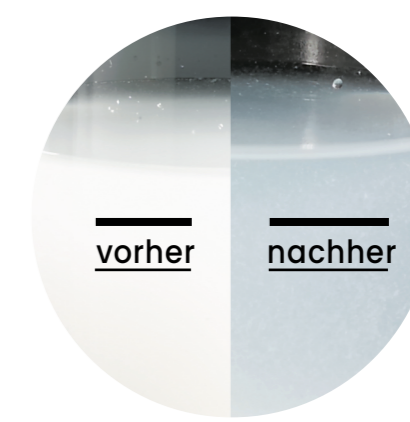
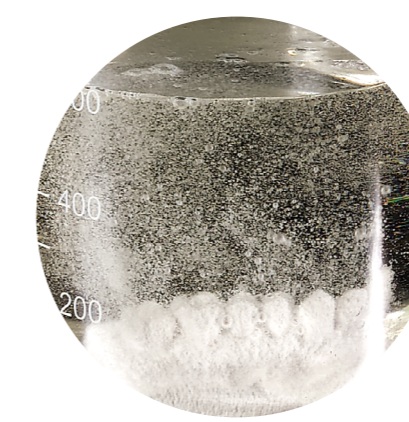
Art. Nr.

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. 702080 Einheit 1 Liter
702081 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. 709046 Einheit 2 x 5 Liter
709046 2 x 5 Liter



Technische Daten Gipse

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

	SHERA HARD-ROCK	SHERA MAXIMUM 2000	SHERA MAXIMUM	SHERA PURE
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 (min)	ca. 30	ca. 30	ca. 30	ca. 30

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

	SHERA FAVORIT	SHERA JIVE	SHERA PRIMA
Farben	elfenbein, goldbraun	goldbraun, pastellgelb	maisgelb
Mischungsverhältnis (P : d W)*	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

Modell- & Zahnkranzgips Typ 4

	SHERA PREMIUM	SHERA SPLINT-ROCK	SHERA AQUA
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	0,10	0,10
Verarbeitungszeit (min)	4,5 – 5,5	4,5 – 5,0	4,5 – 5,5
Entformungszeit (min)	ca. 30	ca. 30	ca. 30

Sockel- & Spezialgipse

	SHERA SOCKEL-FLÜSSIG	SHERA EXPAND	SHERA BLACK-ROCK
Farben	leuchtend blau, maisgelb, terra, türkis, weiß, pastellgrün	weiß	schwarz
Mischungsverhältnis (P : d W)*	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 1 h (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 1 h (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 2

	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

Modellgipse Typ 3

	SHERA GET TO PLASTER	SHERA BIANCO	SHERA KFO-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

Artikulationsgipse

	SHERAARTI-QUICK	SHERAMOUNT	SHERAPOWER-ARTI
Farben	weiß	weiß	weiß
Mischungsverhältnis (P : d W)*	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 im Verbrauch

Art. Nr.

709179
709175

Einheit

50 ml inkl. Sprühkopf
500 ml

Produktvideo



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.

709070

Einheit

1 Liter



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.

703021

Einheit

5 Liter

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.

701083

Einheit

30 ml Pinselflasche



SHERASEPAL-U

Trennmittelspray auf Wachsbasis

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

Art. Nr.

701055

Einheit

500 ml Spraydose



SHERASEPARAT

Trennmittelspray auf Wachsbasis

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

Art. Nr.

701105

Einheit

300 ml Spraydose





Isoliermittel



SHERASEP-G

Gipstrennmittel auf Wachs- und Silikonbasis

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

Art. Nr. 701045 Einheit 500 ml

SHERATEC

Trennmittel auf Alginatbasis

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

Art. Nr. 701066 Einheit 500 ml

Klebstoff & Co.

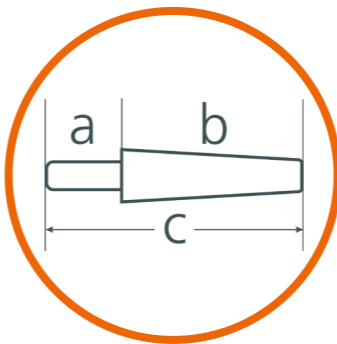


SHERAMEGA 2000

Sekundenkleber auf Cyanacrylat-Basis

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

Art. Nr. 958120 Einheit 20 g



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

DOWEL PIN

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

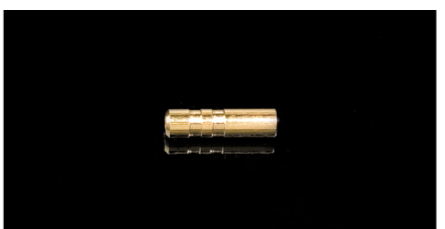
Art. Nr. 942104
Einheit 1000 Stück



BI-PIN

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

Art. Nr. 942203
Einheit 100 Stück



PINBOHRER

- 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



Pins



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

Art. Nr.	Einheit
301240	2 x 1,5 kg
301245	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 Zähnen in Küvetten
- sehr präzise Abformung, kochfest
- dimensionsstabil

Art. Nr.	Einheit
301010	2 x 1,5 kg
301015	2 x 5 kg



Knetsilikone

Additionsvernetzende Silikone 1:1



SHERADUPICA

Knetsilikon

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

Art. Nr.	Einheit
301070	2 x 1,5 kg
301071	2 x 3 kg

SHERADUPICA-HARD

Knetsilikon

- Shore Härte A 95
- leicht ölig
- sehr präzise Abformung
- dimensionsstabil, kochfest

Art. Nr.	Einheit
301130	2 x 1,5 kg
301131	2 x 3 kg

Kondensationsvernetzende Silikone



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

Art. Nr.	Einheit
302021	1,8 kg Dose
302026	10 kg Eimer
302027	25 kg Eimer

SHERAPASTENHÄRTER

Katalysator für SHERA-Silikonnetmassen

- in Kunststofftube
- einfach zu dosieren

Art. Nr.	Einheit
302094	40 ml Tube

Kartuschensilikone



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.	Einheit
960304	50 Stück

FRÄSE

Für SHERAGINGIVAL

Art. Nr.	Einheit
960306	1 Stück



Gusstechnik

Seite
42

Seite
47

Seite
55

Seite
58

Seite
63

Seite
67

Wachse
& Co.

Einbett-
massen

Einbett-
hilfsmittel

Dublier-
massen

Legierungen

Lötmittel



Modellierzubehör



SHERAPLAST

Lichthärtender Modellierkunststoff, gebrauchsfertig

- für die Modellation von: Teleskop- und Konuskronen, Fräse- 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

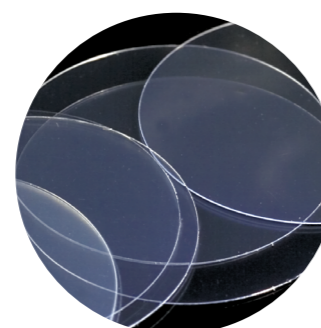
Art. Nr.	Einheit
509010	3 x 3 g Spritze inkl. 10 Applizervorsätze



TIEFZIEH- FOLIEN

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

Art. Nr.	Einheit
990104 (hart)	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
- fräubar
- frei von Titandioxid, verbrennt daher rückstandslos

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

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

Art. Nr.	Einheit
974111 (grün)	45 g Dose

Art. Nr.	Einheit
SD802010 (beige)	45 g Dose

CERVICALWACHS-YETI

- für passgenaue Kronenränder
- spannungsfrei
- sehr geringe thermische Kontraktion
- verbrennt ohne Rückstände

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

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

Art. Nr.	Einheit
974111 (grün)	45 g Dose

Art. Nr.	Einheit
SD802010 (beige)	45 g Dose



MODELLIERWACHS-YETI

- für perfekte Modellierungen
- spart Arbeitszeit
- sehr gut aufzubauen
- kurze Abkühlphase
- sehr geringe thermische Kontraktion
- frei von Kunststoffanteilen

Art. Nr.	Einheit
974101 (grün)	45 g Dose

Art. Nr.	Einheit
974102 (grau)	45 g Dose

Art. Nr.	Einheit
974104 (beige)	45 g Dose

Art. Nr.	Einheit
974105 (blau)	45 g Dose



Wachse



Wachse



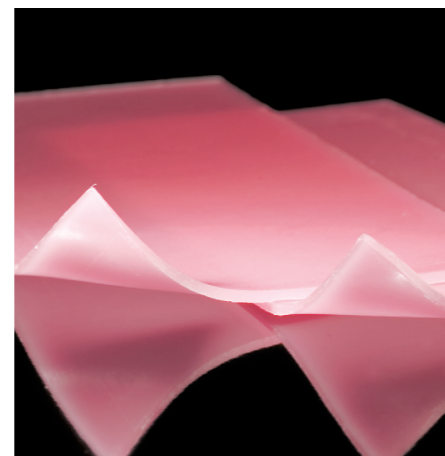
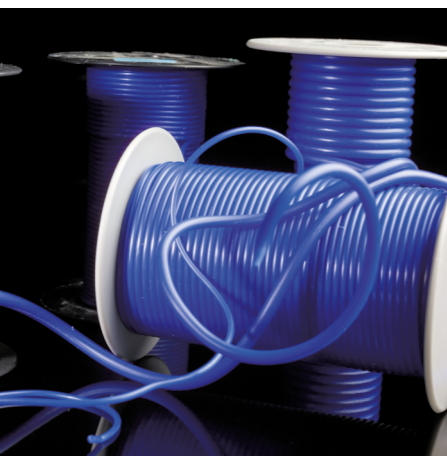
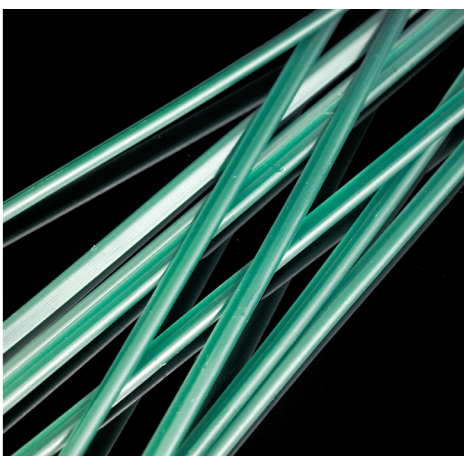
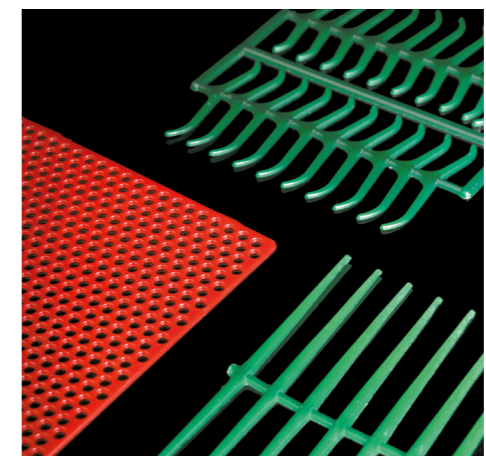
Wachse

SHERAREPRO-WAX

Modellier- und Injektionswachs

- für den Wachs injektor und die klassische Modellation mit verlängerter plastischer Phase
- handwarm leicht verformbar, ohne zu brechen, zu reißen oder zu splittern
- optimal für die Herstellung von Wachsauflächen 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 Härte
- äußerst geschmeidig
- kaum Kontraktion
- ideal als schneller Verbinder

Art. Nr.	Einheit
974293 (rot)	4 Scheiben je ø 7,5 cm

WACHSDRAHT

- mittlere Härte
- dimensionsstabil verformbar

Art. Nr.	Einheit
974902 (ø 2,5 mm)	1 Rolle (250 g)
974903 (ø 3,0 mm)	
974901 (ø 3,5 mm)	
974904 (ø 4,0 mm)	

ROSA PLATTENWACHS

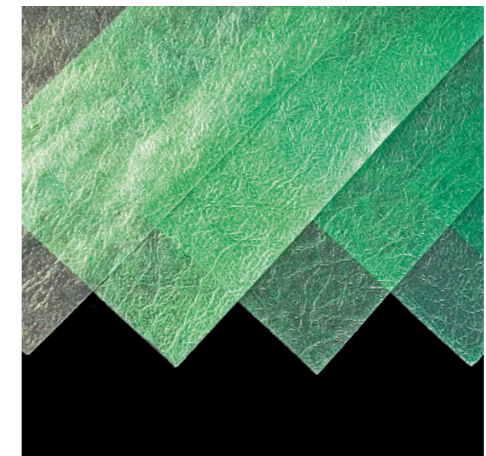
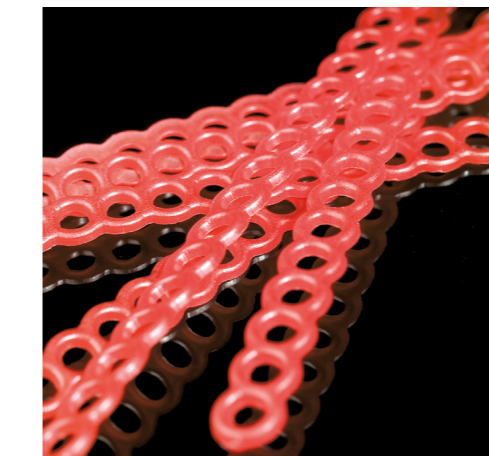
- Spitzenqualität
- Universalwachs
- äußerst elastisch
- exzellent zu modellieren
- kaum Kontraktion
- opake Farbe für optimale Kontrolle
- Medizinprodukt Klasse I

Art. Nr.	Einheit
974294	2,5 kg

PROFILSTÄBE RUND-YETI

- ø 1,0 mm
- mittlere Härte

Art. Nr.	Einheit
974921 (smaragdgrün)	38 g



LOCHRETENTIONEN

- YETI
- leicht zu adaptieren
- dimensionsstabil verformbar

Art. Nr.	Einheit
974292	25 Stege

GUSSWACHS GROB GEÄDERT-YETI

- für Modellguss
- geschmeidige Qualität
- leicht zu adaptieren
- dünn beim Anformen 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)	15 Platten
974202 (0,6 mm)	
974203 (0,7 mm)	



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.



SHERA FRICTION



Einbettmasse für die Doppelkronentechnik

SHERAFRICTION

- 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 extremen 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)



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
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

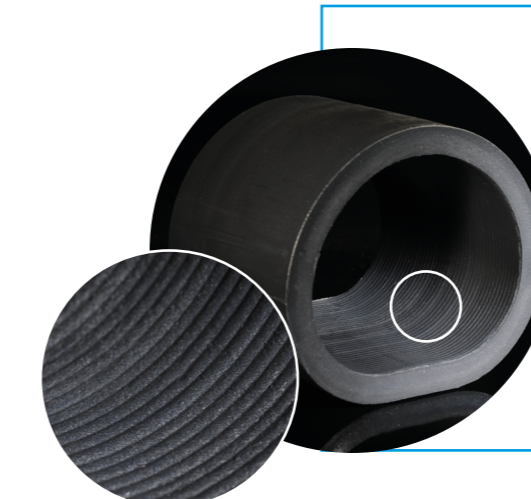
Art. Nr.	Einheit
201022	6 kg (38 x 160 g)



 **TIPP**

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



SHERA REFRACT

Feuerfestes Stumpfmateriale

- sehr gut steuerbare Expansion
- verlängerte Verarbeitungszeit
- perfekte Grundlage zum präzisen Schichten der Keramik
- langanhaltender stabiler Feuchtigkeitsgrad
- bietet mehr Zeit für Ästhetik bei der Gestaltung von Veneers und Inlays
- lässt sich leicht abstrahlen

Art. Nr.	Einheit
203030	30 x 33 g
203035	Perfect-Start Set



SHERAVEST RP

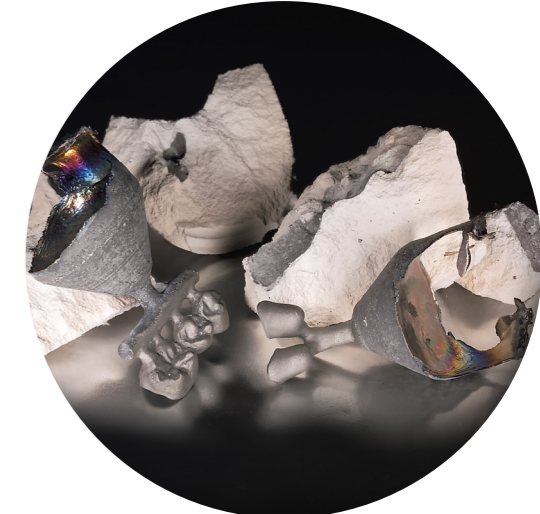
- Einbettmasse für 3D-gedruckte Kunststoffobjekte
- phosphatgebunden
 - für Inlays, Kronen, Brücken oder Modellgussarbeiten
 - für den Guss von nahezu allen Legierungen
 - sehr sauberes Gussergebnis
 - maximale Bindung von entstehendem Oxid

Art. Nr.	Einheit
202093	10 kg (40 x 250 g)
202095	10 kg (4 x 2,5 kg)



Runde Sache **TIPP**

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:

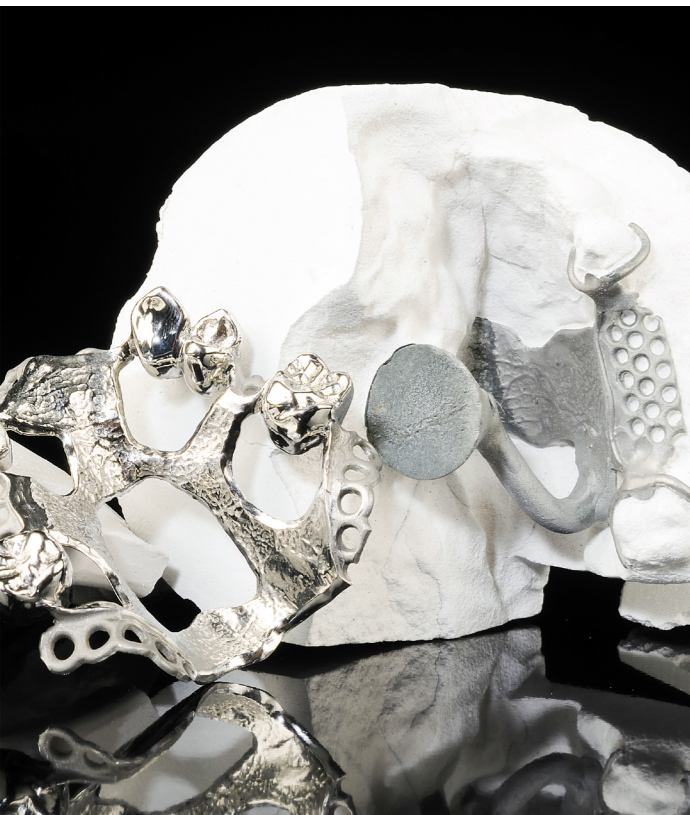
- 8 x 33 g SHERAREFRACT
- 1x Messzylinder 10 ml
- 1x gedrucktes Modell (mit zwei herausnehmbaren Stümpfen für Veneers)
- 100 ml SHERALIQUID
- 2 x 250 g DUOSIL H
- 1x Dublierset

Art. Nr.
203035





Modellgusseinbettmassen

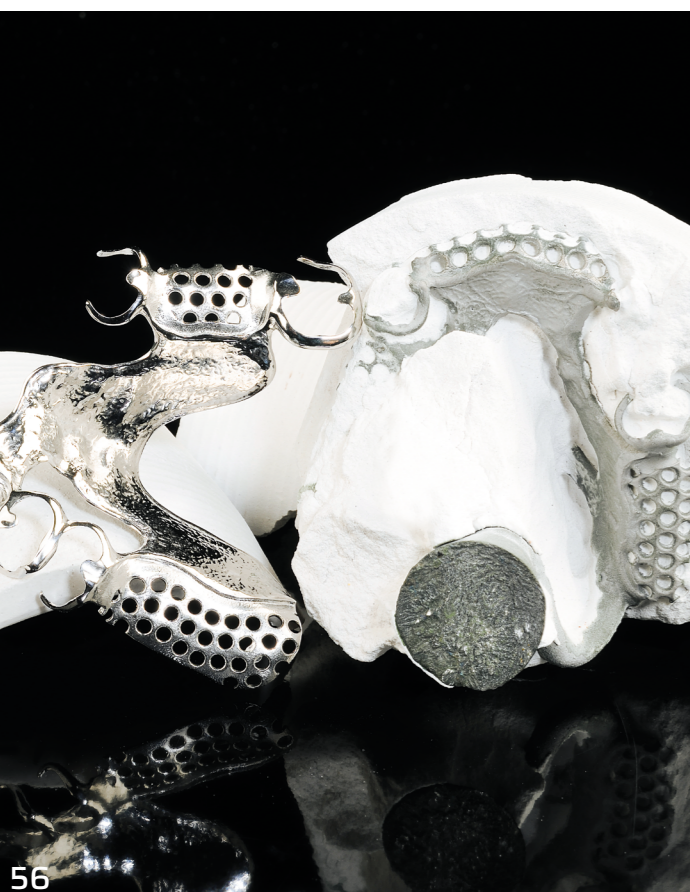


SHERACAST

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 kg (8 x 2,5 kg)



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:



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

SHERABIO-MUFFELVLIES

Bio-Muffelvlies

- 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.

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.

Hilfsmittel für Einbettmassenmodelle

SERADUBLIER-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
+ Dublierboden



SERAPORAL

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

SERAPOR-L

Tauchhärter

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

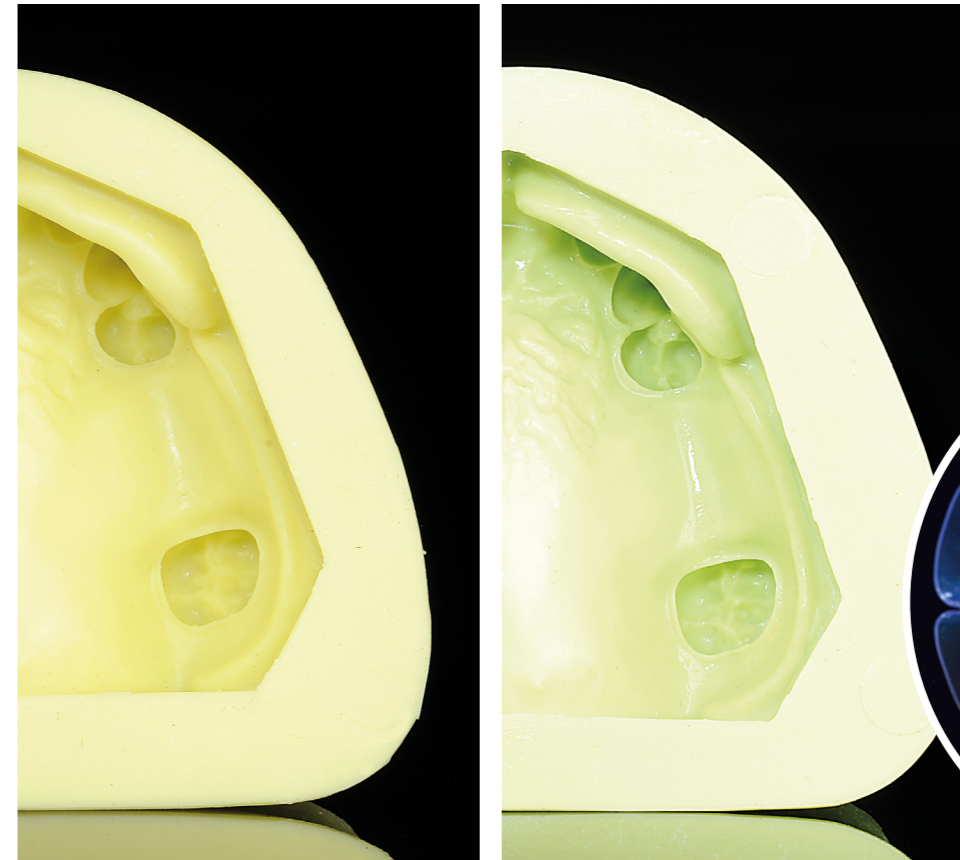
Art. Nr.	Einheit
926301	500 ml
926302	5 Liter



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.



Silikon-Dubliermassen

SHERARELAXA
verbessert die Fließeigenschaften von Gips bei Alginat-, Polyether-, Silikon- sowie Persulfidabdrücken - für blasenfreie Modelle. Zu finden auf Seite 32.



DUOSIL S

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
1kg 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 nach

Art. Nr.	Einheit
321040	2 x 1 kg
321041	2 x 5 kg

Lieferbar in
1kg 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
1kg 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
1kg Flaschen oder 5 kg Kanister

DUOSIL EXTRA HART

Shore Härte A 32

- Farbe: lindgrün
- hohe Härte
- Abbindezeit: 20 Minuten
- für sehr glatte Kunststoffoberflächen
- leicht ölig
- sehr schnelle Rückstellung

Art. Nr.	Einheit
321070	2 x 1 kg

Lieferbar in
1kg Flaschen

DUBLIERKÜVETTE

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

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



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.



SHERAGEL

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

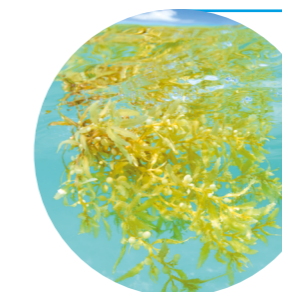
- Farbe: grün
- elastische Dubliermasse
- Top-Preis-Leistungsverhältnis

Art. Nr.	Einheit
322010	6 kg



TIPP

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!



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 undnickelfrei.



Modellgusslegierungen

SHERA HEAVY-METAL

SHERAHEAVY-METAL
Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis
- für die Herstellung von Modellgussgerüsten und Kombiarbeiten
- laserfähig
- Typ 5 Legierung
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr.	Einheit
401070	100 g
401073	1000 g

Zusammensetzung in %	
Kobalt	64
Chrom	28
Molybdän	6
weitere Elemente unter 1 %	C, Fe, Mn, Si, Nb, N

Technische Daten	
Vickers-Härte (HV 1)	360
Dichte (g/cm ³)	8,2
Zugfestigkeit (MPa)	800
0,2-Dehngrenze (MPa)	650
Bruchdehnung (%)	5
Elastizitätsmodul (GPa)	220
Solidus-Punkt (°C)	1270
Liquidus-Punkt (°C)	1400
Gießtemperatur (°C)	1500



SHERANAXOS

Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis

- für Modellguss von herausnehmbarem Zahnersatz
- laserfähig
- Typ 5 Legierung
- Medizinprodukt 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)	1340
Liquidus-Punkt (°C)	1400
Gießtemperatur (°C)	1450

Zusammensetzung in %	
Kobalt	62
Chrom	31
Molybdän	5
weitere Elemente unter 1 %	C, Fe, Si, Mn



SHERALIT-CYLINDRA

Dentalgusslegierung auf Kobalt-Basis

- für die Herstellung von Modellgussgerüsten und Kombiarbeiten
- laserfähig
- 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)	1350
Liquidus-Punkt (°C)	1400
Gießtemperatur (°C)	1600

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



Kronen- und Brückenlegierungen



SHERADENT

Aufbrennlegierung auf Kobalt-Basis
 - für metallkeramische Kronen und festzusitzenden Zahnersatz
 - laserfähig
 - Typ 5 Legierung
 - Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr. 402023 Einheit 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)	$14.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

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. 934131 Einheit ca. 6 g



HITZESTOP-LÖTSCHUTZPASTE

Hitzeschutz- und Isolierpaste

- asbestfrei
- schützt alle Kunststoffe, Keramiken und Metalle vor Flammenschäden
- leicht und gezielt aufzutragen
- geruchsneutral, verdampft nicht
- lässt sich rückstandslos abspülen

Art. Nr. 934231 Einheit 250 g

LASERSCHWEISSDRÄHTE

Schweißdraht

- für alle EMF-Legierungen
- nicht aufbrennfähig
- für Modellguss-Legierungen
- Medizinprodukt der Klasse IIa

Art. Nr. 934311 Einheit 2 Meter Rolle (Ø 0,35 mm)
 934321 2 Meter Rolle (Ø 0,5 mm)

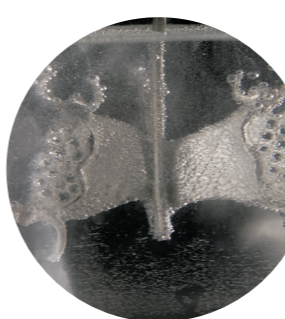
Glänzen

SHERADAN

Glänzelektrolyt

- für brillant glänzende Metalloberflächen
- schnell wirksam

Art. Nr. 709050 Einheit 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. 702205 Einheit 500 ml





Ausarbeitung

Seite
70

Seite
71

Seite
72

Seite
74

Seite
76

Seite
79

Strahlmittel

Okklusions-
spray

Trenn-
scheiben

Polierer

Poliermittel

Bürsten



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.



SHERA STRAHLKORUND

95% Aluminiumoxid

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

Art. Nr.	Einheit
601011	25 kg



SHERA ALUMINIUMOXID

99,7% Aluminiumoxid

- Farbe: weiß

Körnung:

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)



SHERA GLANZSTRAHLPERLEN

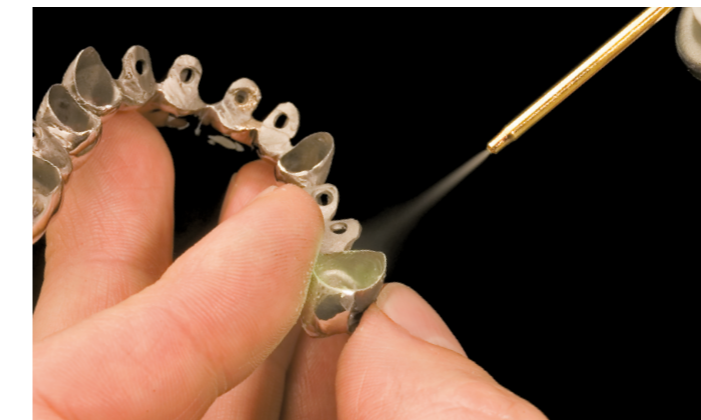
Strahlerlen

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

Körnung:

50 µm	für Edelmetall reduzierte und EMF-Legierungen
-------	---

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



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



Trennscheiben



Trennscheiben

ECO-LINE

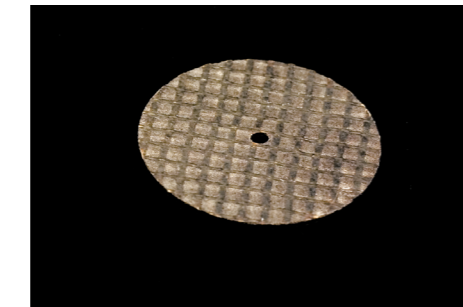
TRENNSCHEIBEN

- für alle Legierungen
- glasfaserverstärkt
- gutes Preis-Leistungsverhältnis



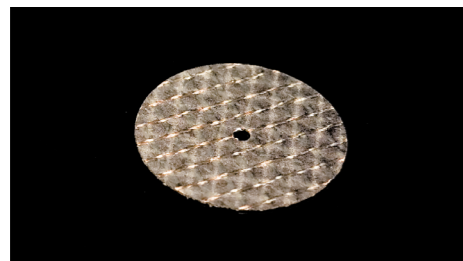
- 22 x 0,2 mm
- Ø 50.000/min

Art. Nr. 970151 **Einheit** 50 Stück



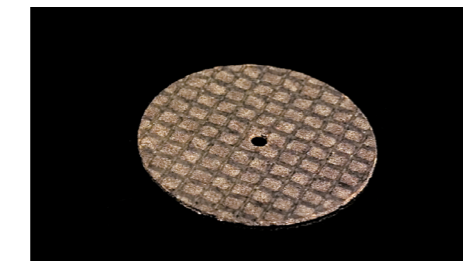
- 26 x 0,3 mm
- Ø 50.000/min

Art. Nr. 970253 **Einheit** 25 Stück



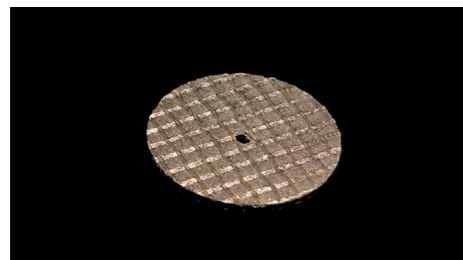
- 22 x 0,3 mm
- Ø 50.000/min

Art. Nr. 970153 **Einheit** 50 Stück



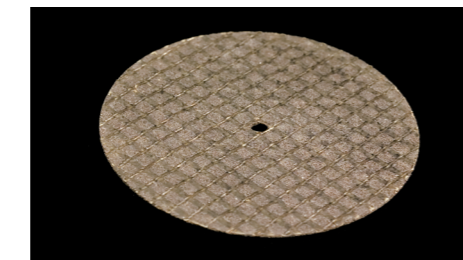
- 26 x 0,5 mm
- Ø 50.000/min

Art. Nr. 970254 **Einheit** 25 Stück



- 22 x 0,5 mm
- Ø 50.000/min

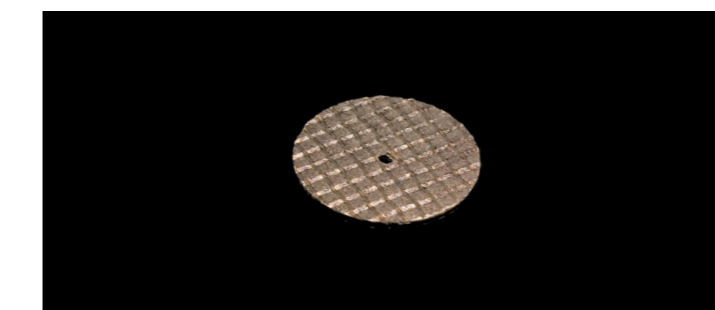
Art. Nr. 970155 **Einheit** 25 Stück



- 40 x 0,5 mm
- Ø 38.200/min

Art. Nr. 970255 **Einheit** 10 Stück

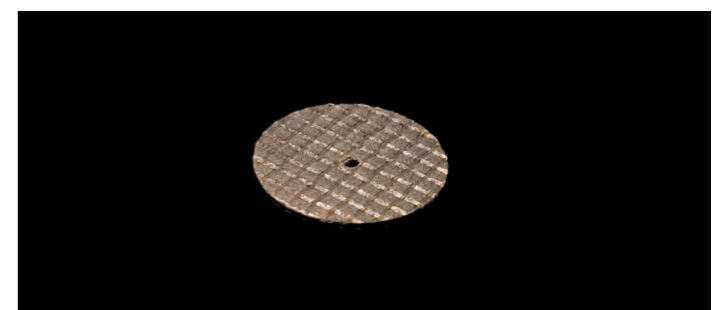
ECO-LINE



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

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

Art. Nr. 970161 **Einheit** 10 Stück



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

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

Art. Nr. 970163 **Einheit** 10 Stück

HIGH-LINE



TRENNSCHEIBEN FASERVERSTÄRKT

- 22 x 0,3 mm
- für EMF, Gold und Keramik
- sehr flexibel
- extrem lange Standzeit
- Ø 35.000/min

Art. Nr. 970110 **Einheit** 50 Stück



Polierer

Die von uns empfohlenen Einsatzgebiete sind durch folgende Farben gekennzeichnet:



Außerdem können Sie SHERA-Polierer individuell und vielseitig verwenden.



RAD WEISS

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpoltur
- Ø 20.000/min
- feine Körnung, weich

Art. Nr.	950101	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	

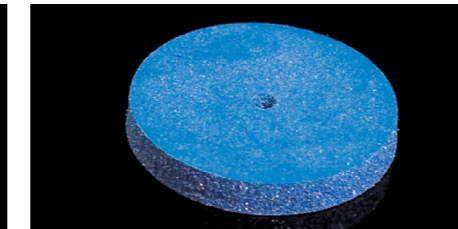


RAD WEISS

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpoltur
- Ø 20.000/min
- feine Körnung, weich

Art. Nr.	950113	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



RAD BLAU

Silikonpolierer

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

Art. Nr.	950110	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	

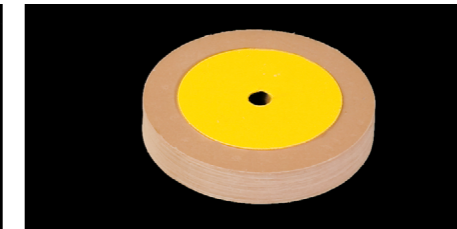


ZIRKONPOLIERER GRÜN

Diamantpolierer

- 17 x 2,5 mm
- Vorpoltur
- Ø 7.000 - 10.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950501	Einsatzgebiet
Einheit	1 Stück	



ZIRKONPOLIERER BRAUN

Diamantpolierer

- 17 x 2,5 mm
- Vorpoltur
- Feinpolitur
- Ø 7.000 - 10.000/min
- feine Körnung

Art. Nr.	950502	Einsatzgebiet
Einheit	1 Stück	



RAD SCHWARZ

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpoltur
- Ø 20.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950106	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



RAD GRAU

- 22 x 3 mm
- Vorpoltur von Titan-Materialien
- Ø 20.000
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950307	Einsatzgebiet
Einheit	25 Stück	

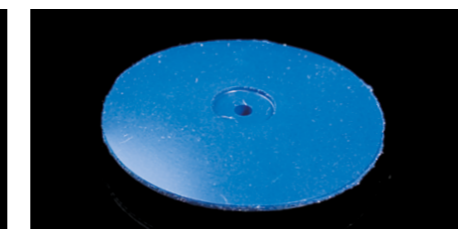


LINSE WEISS

Silikonpolierer

- 22 x 3 mm
- Vorpoltur
- Ø 7.000 - 10.000/min
- grobe Körnung

Art. Nr.	950102	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	

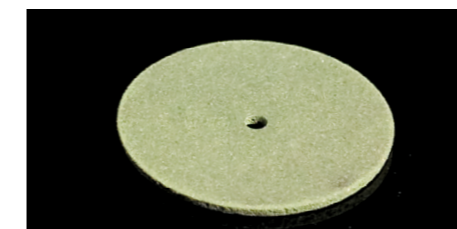


LINSE BLAU

Silikonpolierer

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

Art. Nr.	950111	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



INTERDENTALGUMMIERER GRÜN

- 22 x 1 mm

- Feinpolitur
- Ø 10.000/min
- feine Körnung

Art. Nr.	950304	Einsatzgebiet
Einheit	25 Stück	



KAUFLÄCHENPOLIERER BRAUN

- Ø 3 mm

- Vorpoltur
- Ø 20.000/min
- grobe Körnung

Art. Nr.	950109	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE GRÜN

- Ø 6 mm
- Feinpolitur
- Ø 10.000/min
- feine Körnung

Art. Nr.	950303	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE WEISS

Silikonpolierer

- Ø 6 mm
- Vorpoltur
- Ø 20.000
- feine Körnung, weich

Art. Nr.	950103	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE WEISS

- Silikonpolierer
- Ø 7 mm
- Vorpoltur
- Ø 7.000 - 10.000/min
- grobe Körnung, hart

Art. Nr.	950114	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE SCHWARZ

- Silikonpolierer
- Ø 6 mm
- Vorpoltur
- Ø 20.000/min
- mittlere Körnung

Art. Nr.	950107	Einsatzgebiet
Einheit	100 Stück	



WALZE ROT

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.	Einheit
954101	ca. 300 g Riegel

SHERAPOL 704

Vor- und Hochglanzpolierpaste

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

Art. Nr. Einhei

SHERAPOL 705

Universalpolierpast

- 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

- Hochglanz in einem Arbeitsgang von der Vorpolitur 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



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



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.	Einheit
954215	300 g Dose

CHUNGKINGBORSTEN



65 mm

Bürste 2-reihig

- zum Polieren von Kronen-, Brücken- und Modellgussarbeiten
- sehr hart, kurz und spitz geschliffen

Art. Nr.	Einheit
910101	1 Stück

50 mm

Bürste 2-reihig

- zum Polieren von Kronen-, Brücken- und Modellgussarbeiten
- sehr hart, kurz und spitz geschliffen

Art. Nr.	Einheit
910202	1 Stück

50 mm

Bürste 2-reihig, Holzkern

- für die Politur von Kunststoff und Metall
- spitz geschliffen

Art. Nr.	Einheit
910207	1 Stück

80 mm

Bürste 5-lagig

- für Kunststoffvorpolitur
- Chungkingborsten mit Nesseleinlage

Art. Nr.	Einheit
910102	1 Stück

CHUNGKINGBORSTEN



48 mm

Schmalbürste

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

Art. Nr.	Einheit
910209	1 Stück

45 mm

Bürste 1-reihig

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

Art. Nr.	Einheit
910205	1 Stück

48 mm

Schmalbürste

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

Art. Nr.	Einheit
910211	1 Stück

48 mm

Schmalbürste

- für die Politur von Kunststoff
- weiß

Art. Nr.	Einheit
910210	1 Stück



Bürsten

NESSELEINLAGE



Bürsten & Schwabbel

SPEZIALEINLAGE



80 mm

Bürste 5-lagig

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

Art. Nr. 910104
Einheit 1 Stück

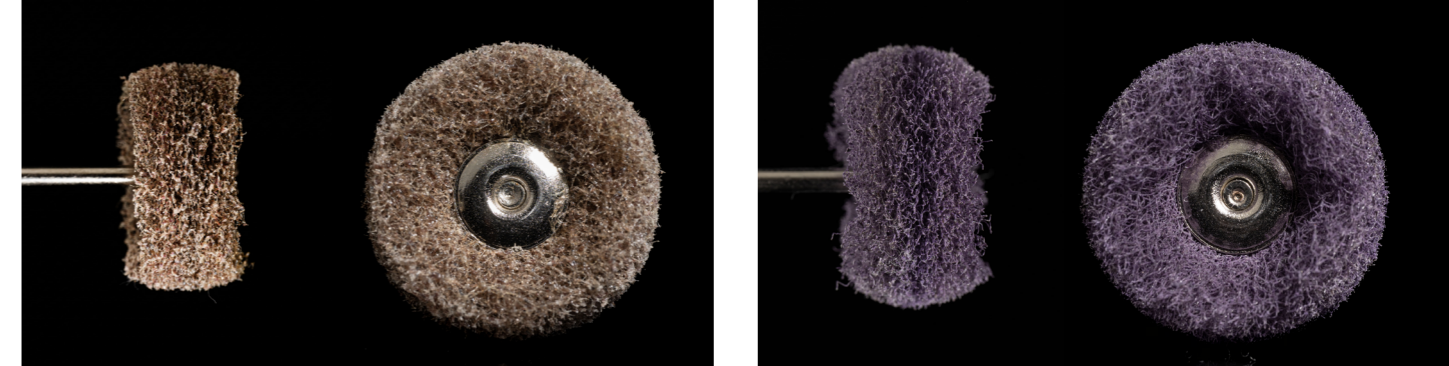
45 mm

Bürste 3-lagig

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

Art. Nr. 910201
Einheit 1 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
- $\text{Ü} 10.000/\text{min}$

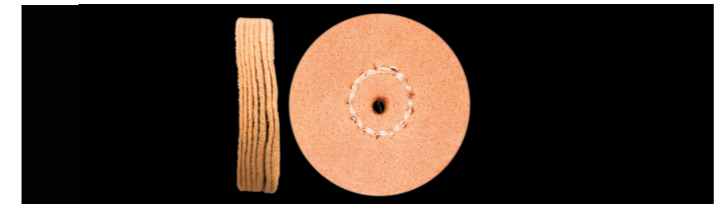
Art. Nr. 910320
Einheit 6 Stück

SCOTCH BRITE HS 25 mm fein

Handstückbürste, montiert

- feines Schleifvlies
- optimal für das Entfernen feiner Unebenheiten
- auf 3D-gedruckten Objekten
- Durchmesser 25 mm
- $\text{Ü} 10.000/\text{min}$

Art. Nr. 910319
Einheit 6 Stück



FILZ HS ORANGE 22 mm

Handstückbürste Vorpolitur

- für die Vorpolitur von Prothesen- und Verblendkunststoff
- ohne Poliermittel zu verwenden
- erhält die Materialstrukturen
- mittlere Körnung
- $22 \times 3 \text{ mm}$
- $\text{Ü} 5.000 - 7.000/\text{min}$

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
- $22 \times 3 \text{ mm}$
- $\text{Ü} 5.000 - 7.000/\text{min}$

Art. Nr. 910317
Einheit 6 Stück



BAUMWOLL-SCHWABEL HS 22 mm

Handstückbürste

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

Art. Nr. 910305
Einheit 6 Stück

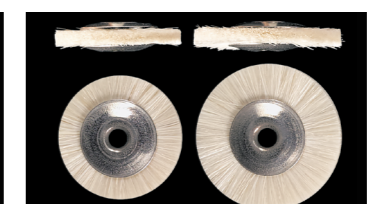


CHUNGKINGBOR-STEN HS 19 mm

Handstückbürste

- unmontiert
- schwarz
- $\text{Ü} 10.000/\text{min}$

Art. Nr. 910306 (Ø 19 mm)
Einheit 12 Stück



ZIEGENHAAR HS 16 mm / 19 mm

Handstückbürste

- unmontiert
- weiß
- $\text{Ü} 10.000/\text{min}$

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



NESSELSCHWAB-BEL HS 19 mm

Handstückbürste

- unmontiert
- $\text{Ü} 8.000 - 12.000/\text{min}$

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

BAUMWOLL-SCHWABEL 80 mm

Polierschwabbel

- grober Baumwollfaden
- für die Hochglanzpolitur von 3D-gedruckten Objekten, Kunststoffen und Legierungen
- schneller Glanz mit dem Poliermittel SHERALUX 711
- Durchmesser 80 mm
- $\text{Ü} 1.400/\text{min}$

Art. Nr. 910401
Einheit 1 Stück

NESSEL-SCHWABEL 100 mm

Baumwolle, 24-lagig

- für die Hochglanzpolitur von Metall und Kunststoff

Art. Nr. 910402
Einheit 1 Stück

POLIER-SCHWABEL 100 mm

ZETA-Tuch, 15-lagig

- für die Hochglanzpolitur von Metall und Kunststoff
- hochwertiges Spezialtuch
- kein Ausfransen
- $\text{Ü} 10.000/\text{min}$

Art. Nr. 910405
Einheit 1 Stück



Kunststoffe

Seite
84

Seite
86

Seite
87

Prothesen-
kunststoffe

KFO-
Kunststoff

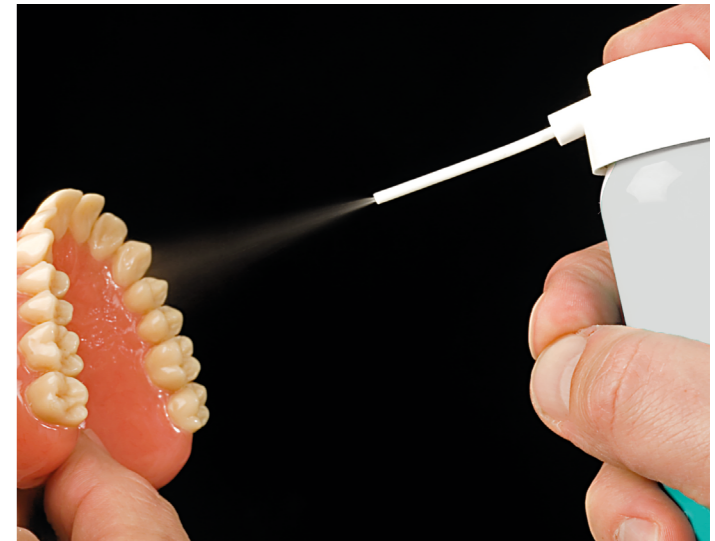
Löffel-
material



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 lassen.



SHERAPRESS

Kaltpolymerisat

- für die Anteig- sowie Gießtechnik
- zur Herstellung von Modellgussprothesen, Reparaturen und totalen Prothesen
- plastische Phase von ca. 3 Minuten
- 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)	
502020 (rosa opak)	
502030 (klar)	
502040 (rosa geadert)	
502050 (rosa transparent geadert)	

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

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

FLÜSSIGKEIT für SHERAPRESS

Art. Nr.	Einheit
508020	500 ml
508021	1000 ml

FLÜSSIGKEIT für SHERAPRESS-FLEX

Art. Nr.	Einheit
508030	500 ml

FLÜSSIGKEIT für SHERADON

Art. Nr.	Einheit
508010	500 ml



Isoliermittel

SERATEC

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



KFO-Kunststoff



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



KFO-Gipse TIPP

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

LICHTHÄRTENDES LÖFFELMATERIAL

Löffelmaterial

- vorgeformte Platten
- zur 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



Verschiedenes

Seite
90

Seite
92

Seite
93

Seite
95

Reinigungs-
mittel

Desinfektions-
mittel

Hautpflege

Pinsel



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
702091	5 Liter

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



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!





Desinfektionsmittel



Hautpflege



ABDRUCKDESINFektION

Aldehydfreie, gebrauchsfertige Desinfektionslösung für das Tauchverfahren

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

Art. Nr.	Einheit
703021	5 Liter



ANSELL SCHUTZHANSCHUHE TOUCH N TUFF

Einweghandschuhe aus Nitril

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

Art. Nr.	Größe	Einheit
990150	S 6,5 - 7	100 Stück
990151	M 7,5 - 8	
990152	L 8,5 - 9	
990153	XL 9,5 - 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 Naturreinigern
- 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

Flasche SHERACLEAN 150	Art. Nr.	Einheit
	992103	1 Stück

94

www.shera.de

www.shera.de

95



Hautpflege



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



ROTMARDER-PINSEL

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-PINSEL

Kolinsky Flach-Pinsel

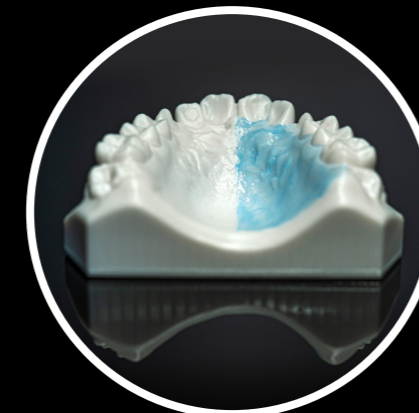
Art. Nr.	Einheit
946302 (Größe 2)	1 Stück



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 SHERAeasy-model. 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 stand-alone Software für den 3D-Druck von individuellen Löffeln bis hin zu Bissregistralen, oder dem Datensatz für SHERAprint-plate, bieten wir Ihnen weitere hilfreiche Tools für Ihren digitalen Workflow.





Drucken

Seite
101

Seite
110

Seite
112

Seite
116

Seite
119

Seite
128

3D-Drucker

Nachbearbei-
tung

Software

print-it

Print-
materialien

Zubehör

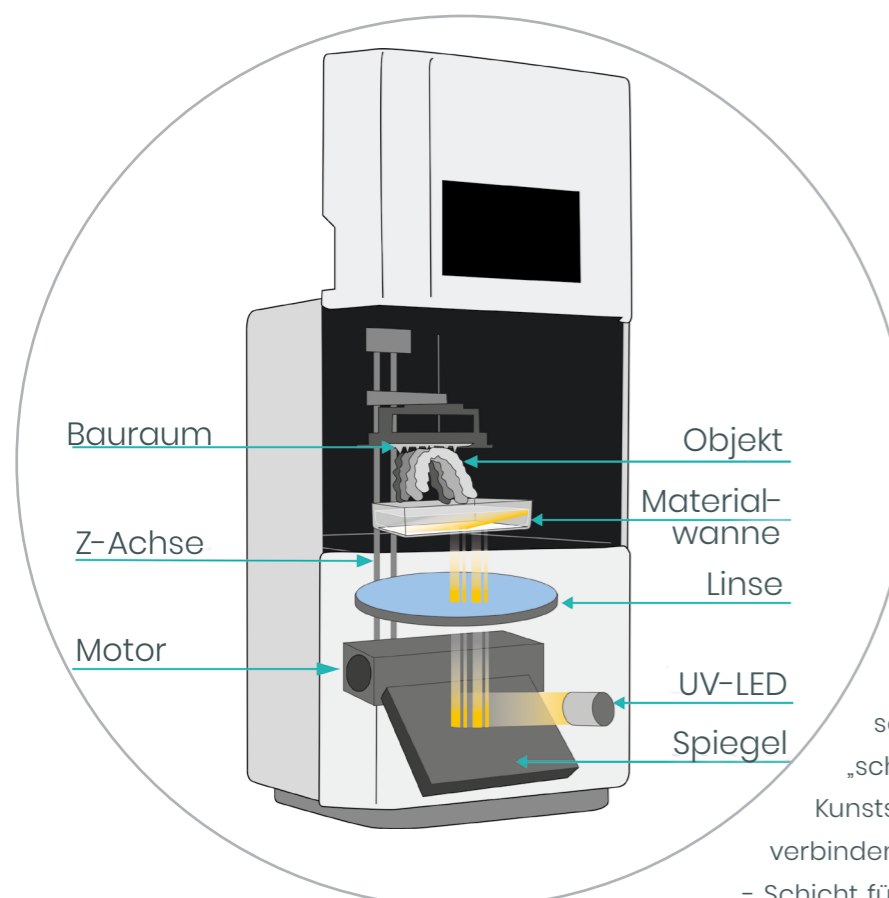


SHERAprint- für jeden das passende Modell

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.





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.

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.

Force Feedback Technologie für Präzision

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.

SHERAprint einfach in den digitalen Workflow integrieren - drucken Sie Präzision!

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 designet 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.



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



* 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



* 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

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





Nachbearbeitung



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

Technische Daten

Volumen Härtekammer (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

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 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

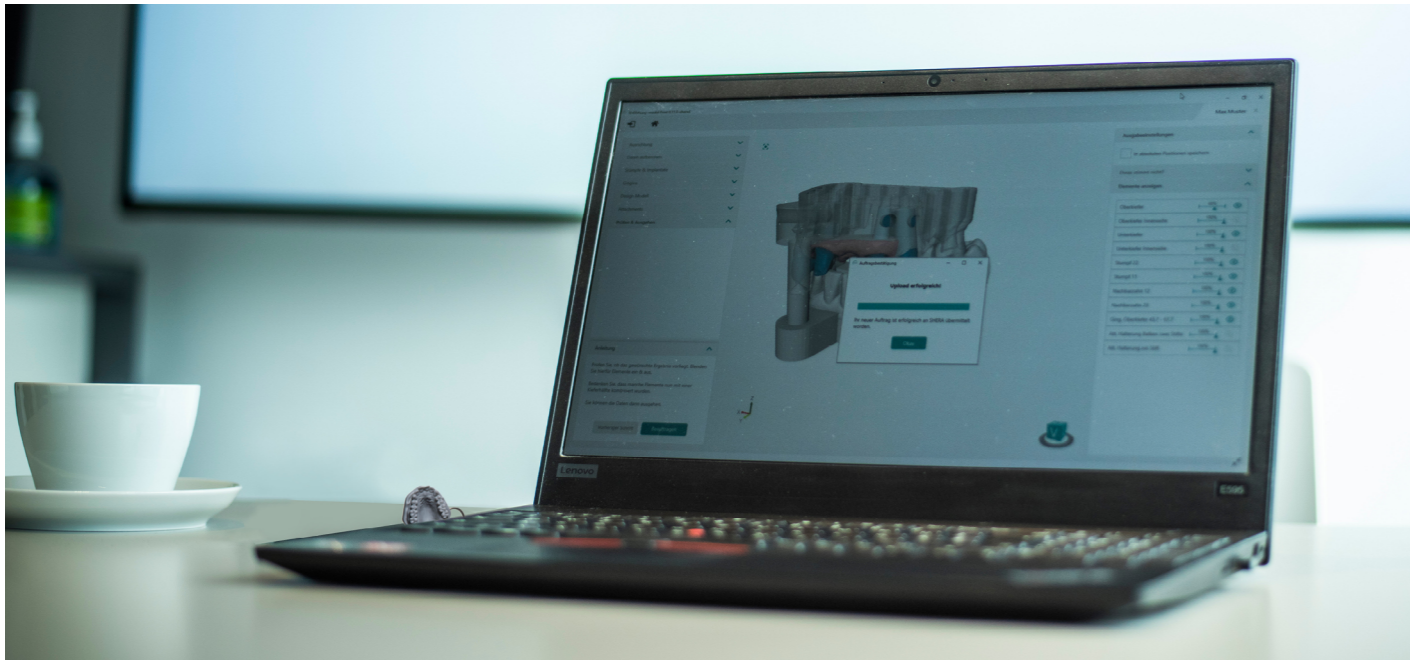
- enthalten in SHERAeasy-model und im Virtual Modelbuilder
- digitale Variante der Stumpfform des Alveolenmodells
- lässt sich leicht entnehmen und präzise reponieren
- konische Stumpfform
- mit Führungslinie als Rotationsschutz
- perfekter Sitz im Alveolarfach
- mit vestibulärem Kontrollfenster, um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

patentiert





SHERAeasy-model



SHERAeasy-model

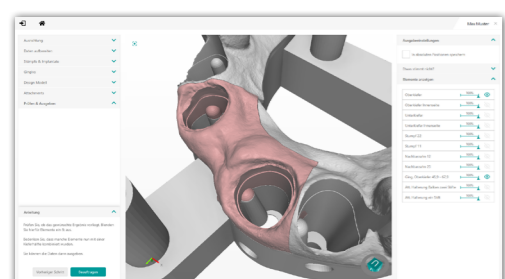
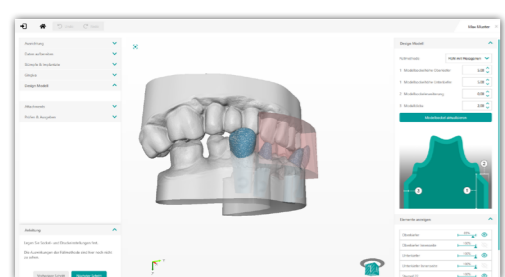
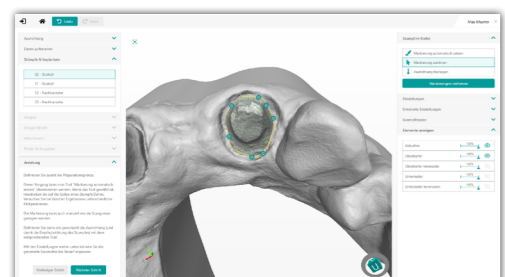
CAD Software für die Zahntechnik

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

SHERAeasy-model

Intraoralscan-Daten, Designauftrag und Materialauswahl hochladen zum Druck bei SHERA

Modell selbst designen, hochladen zum Druck bei SHERA (abgestimmte Parameter, sicherer Workflow)

Modell selbst designen, Modelldaten lokal speicherbar, offen für jeden weiteren 3D-Druck-Workflow

upload	print	full

Art. Nr.:

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:

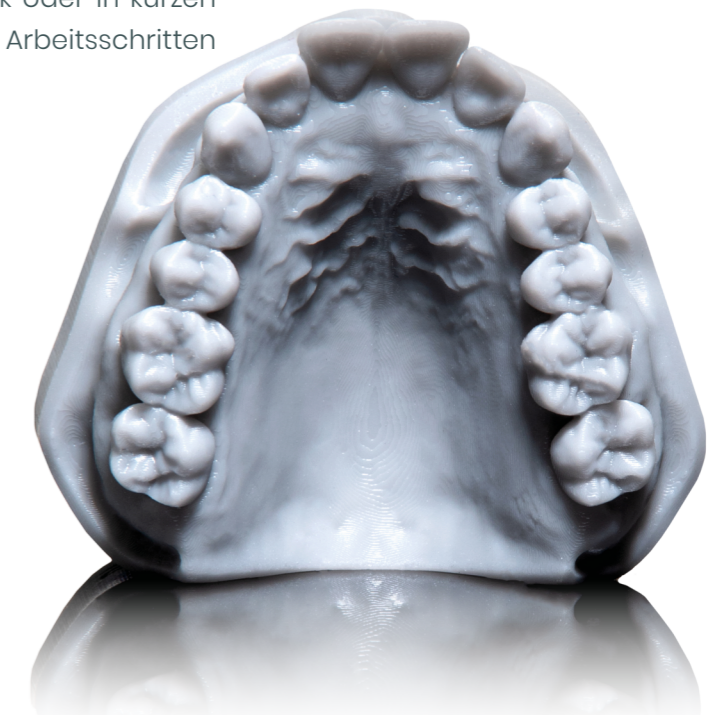
Guido Sieker vom SHERAdigital Team führt Sie verständlich und detailliert durch unsere neue CAD-Software SHERAeasy-model. Einmal von vorne bis hinten am Stück oder in kurzen und knackigen „Häppchen“ zu den einzelnen Arbeitsschritten – ganz wie Sie möchten.

Hier geht's zu den
Tutorials, einfach
einscannen oder
klicken →



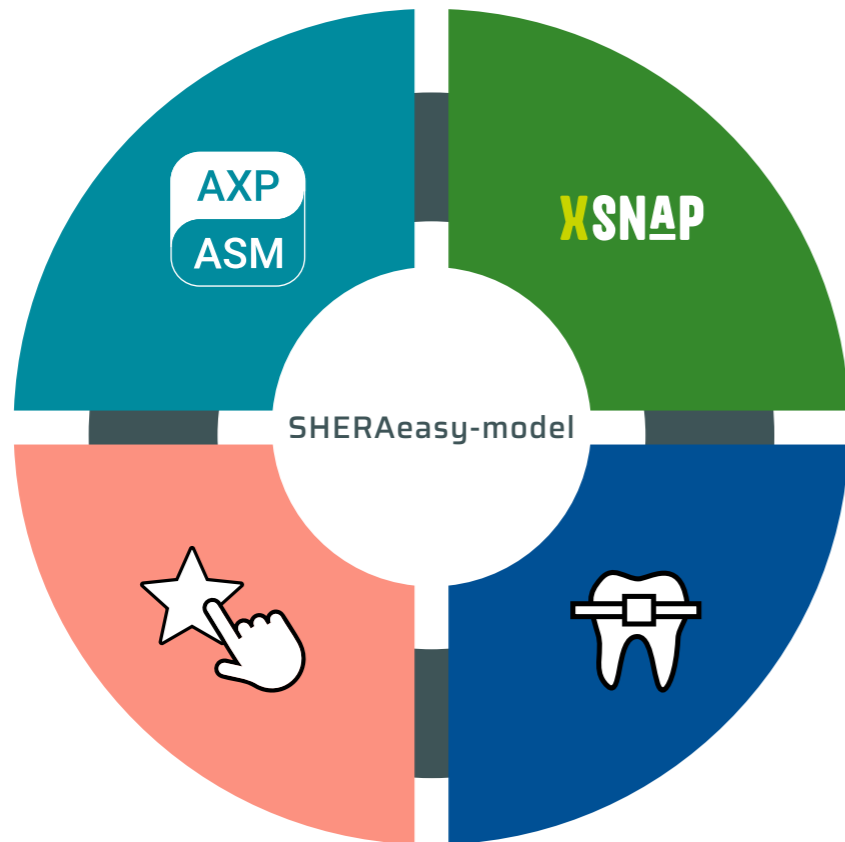
Systemanforderungen:

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



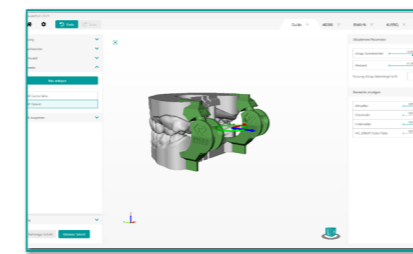
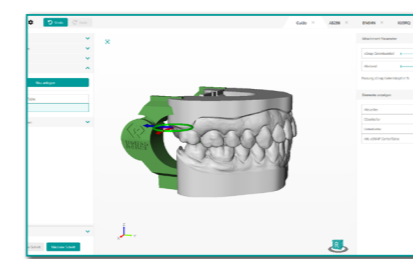


ADD-ONS - MEHR MÖGLICHKEITEN FÜR SIE!



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 intra-oral 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 – von diagnostischen über Planungs- bis 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.



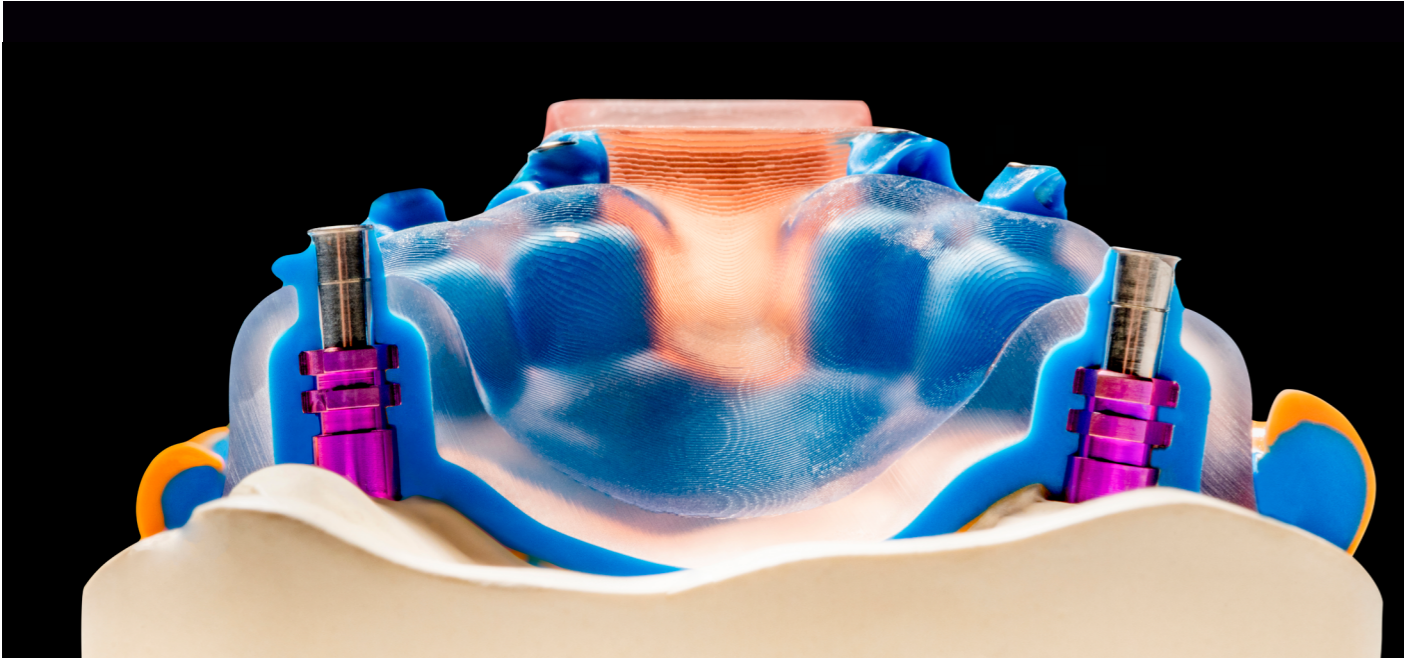
ADD-ON ONE-CLICK

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



SHERAeasy-base

Stand-alone Software für den 3D-Druck von individuellen Löffeln bis hin zu Bissregistern, 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 gleichmäßigen Verteilen des Materials
- hilft Abformmaterial einzusparen
- Prozesssicherheit bereits bei der Abformung
- erlaubt individuelle Löffelgriffe zu erzeugen, z. B. mit Kundenlogo
- Löffelgriffe mit Aufnahmen für einige Gesichtsbogen-Systeme sind verfügbar



Für Bisswälle

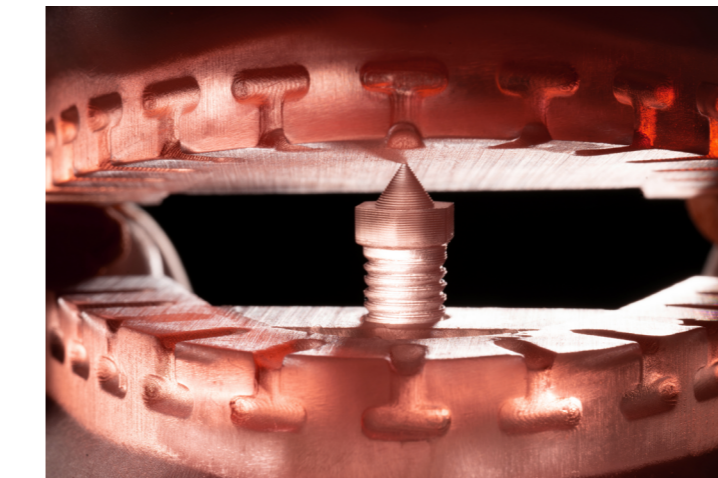
- schnell und individuell gestalten – automatisch ausgerichtet an der Okklusionsebene
- Okklusionsebene mit vorgegebenem Abstand zur Umschlagfalte, scroll- und kippbar
- Bisswall lässt sich über einen Spline (Punktlinie) definieren
- Retentionen für Bisswall-Wachs und Absenkungen einstellbar

Für Stützstiftregister als zusätzliches Add-on

- STL-Datensätze für alle benötigten Komponenten zur Erstellung eines Stützstiftregisterats
- Bestimmung der Kieferrelation mit komplett im 3D-Druck hergestellten Registraten
- konzipiert für alle Indikationen vom voll- oder teilbezahlten 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 Stützstiftregisterate

Art. Nr:

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 - Komplettset Implantat-Bibliothek
SD108415	SHERAeasy-base - Monatsmiete, Software und Nutzungsrecht





Print-it @shera!

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 Implantatloch



Modell Quadrant
(Gegenkiefer)



Modell ganzer Kiefer
mit 1 Implantatloch



Modell ganzer Kiefer
(Gegenkiefer)



zusätzliches
Implantatloch



Gingivamaske,
pro Einheit



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 heraus-
nehmbarer 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



Stützstiftregister



ID 002



Konstruktion/
Designservice)
(pro Kiefer)



Kontrollmodell ganzer
Kiefer (z.B. für
Teleskoparbeiten)



Kontrollmodell
Quadrant (z.B. für
Teleskoparbeiten)



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 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



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
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400400



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

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



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-tray clear 2.0

Lichthärtender 3D-Druck-Kunststoff

- für die Herstellung von individuellen Abdrucklöffeln, Bissnahmen, Übertragungsschlüsseln, Stützstiftregistrieren
- 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-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

Farbe:	clear
Layerstärke:	100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400350 SHERAprint-splint taff SD400351 SHERAprint-splint flex



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:	clear
Layerstärke:	50 µm und 100 µm
Wellenlänge:	385 nm
Inhalt:	1000 g
Art. Nr.:	SD400345



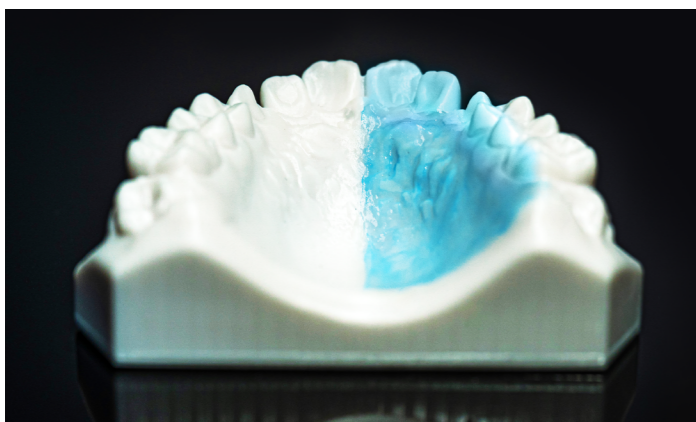
SHERAprint-set p1

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 BAUMWOLLSCHWABEL 80 mm
 6 Stück BAUMWOLLSCHWABEL 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

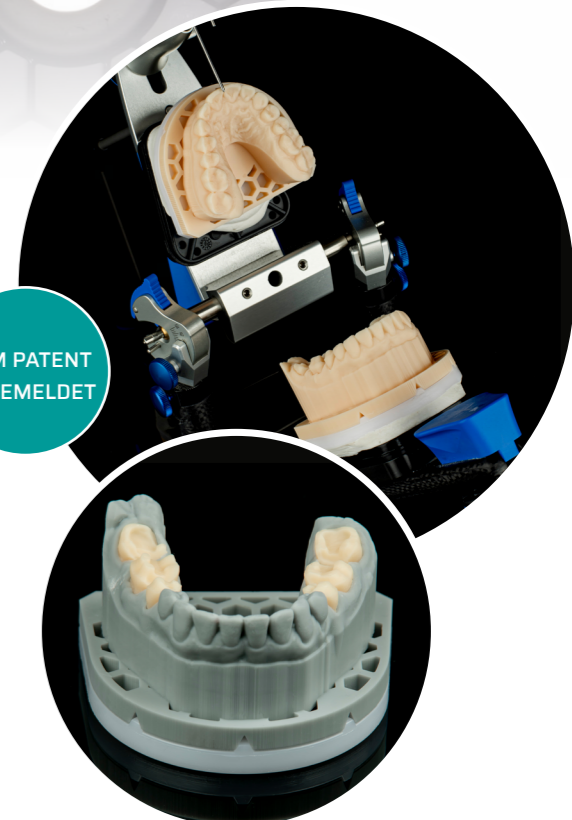


SHERAprint-plate

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

ZUM PATENT
ANGEMELDET



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

Individualisieren Sie Ihre
Druckergebnisse mit Ihrem eigenen Logo!
Art. Nr. SD401099



TIPP

Wir empfehlen für jedes Druckmaterial eine eigene Materialwanne mit Deckel vorzuhalten. Dies erleichtert Ihnen das Handling und den schnellen Wechsel der Materialien.



SHERAbath Materialwanne

für SHERAprint 20 pro

- Art. Nr. SD109812

für SHERAprint 50

- Art. Nr. SD109815

für SHERAprint 30/40

- Art. Nr. SD109813

SHERAbath Materialwanne Crystal polish

für SHERAprint 20 pro

- Art. Nr. SD109842

für SHERAprint 50

- Art. Nr. SD109845



Deckel Materialwanne

für SHERAprint 20

- Art. Nr. SD109822

für SHERAprint 30/40/50

- Art. Nr. SD109823

SHERA scanspray

- 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



SHERA ultra-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



SHERA ultra-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



SHERA clear-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



Fräser

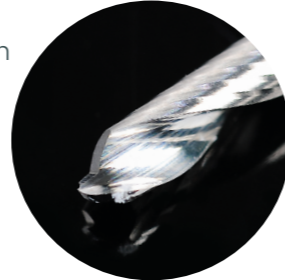
Radiusfräser

- 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



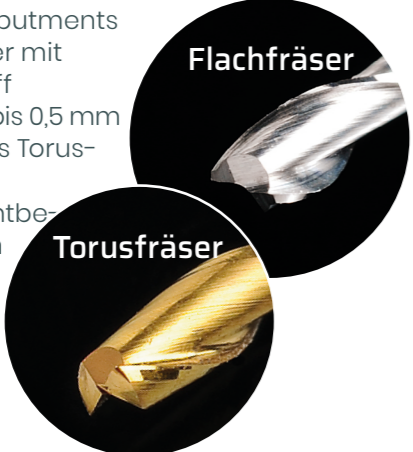
Einschneidige Fräser für Wachs und Kunststoff

- 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 Diamantbeschichtung erhältlich (fünffache Standzeit)



Schleifstifte für Glaskeramik

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

Hellblau Dunkelblau (Fräser diamantiert) Gelb Silber Rot Schwarz Schwarz



Fräser

SHERAmill

Übersicht Fräser	Ø	Länge	5x/5x-change VHF S1 / S2	dry/+ VHF K5 / K5+	wet/+ VHF N4 / N4+	Art. Nr.
mit Spezialbeschichtung für Zirkon						
SHERAtool ZRI-40, Radiusfräser	1,0	40	x	x		SD800034
SHERAtool ZR2-40, Radiusfräser	2,0	40	x	x		SD800035
SHERAtool ZRI-35, Radiusfräser	1,0	35				SD800004
SHERAtool ZR2-35, Radiusfräser	2,0	35				SD800005
mit Diamantbeschichtung für Zirkon						
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
mit Spezialbeschichtung für Composit						
SHERAtool CFI-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				SD800015
für Wachs und Kunststoff						
SHERAtool WPI-40, Radiusfräser	1,0	40	x	x		SD800054
SHERAtool WP2-40, Radiusfräser	2,0	40	x	x		SD800055
SHERAtool WPI-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	2,0	40	x	x		SD800095
SHERAtool F-WPS25-40, Flachfräser	2,5	40	x	x		SD800098
SHERAtool WPS1-35, Radiusfräser	1,0	35			x	SD800084
SHERAtool WPS2-35, Radiusfräser	2,0	35			x	SD800085
SHERAtool F-WPS25-35, Flachfräser	2,5	35			x	SD800088
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	2,0	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			x	SD800067
für Glaskeramik						
SHERAtool GK06-35, Radiusschleifstift	0,6	35	x		x	SD800302
SHERAtool GK1-35, Radiusschleifstift	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	x		x	SD800317
Universell						
SHERAtool U03-40, Radiusfräser	0,3	40	x	x		SD800110
SHERAtool F-U05-40, Flachfräser	0,5	40	x	x		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



Merchandise

Seite
136

Seite
138

Bekleidung

Accessories



SHERA MERCHANDISE

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.





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
- 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.: 994103 Größe S
994104 Größe M
994105 Größe L
994106 Größe XL
994107 Größe XXL





Merch



Merch



SCHLÜSSELANHÄNGER

Anhänger Dentalmodell im Mini-Format

- Schlüsselring aus Drahtseil mit Schraubverschluss
- Art. Nr.: 994420 **SHERA**print-model desert
- 994421 **SHERA**print-model stone
- 994422 **SHERA**print-model smoky white



SHERA HARD-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

 www.shera.de