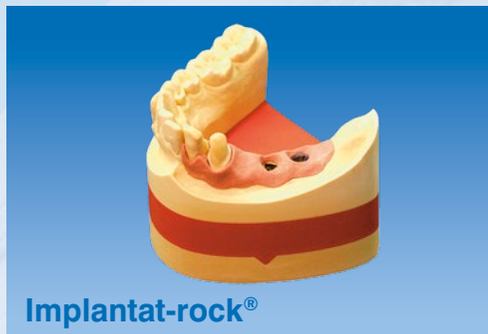


# KATALOG 2023



## KONTAKT

picodent®  
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
51688 Wipperfürth

Telefon +49 2267 6580-0  
E-Mail [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)  
Internet [www.picodent.de](http://www.picodent.de)  
[www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de)

## 100 % picodent® – classic und digital – Kompetenz mit Weitsicht

Wir bei picodent® haben die Zukunft fest im Blick. Mit Leidenschaft entwickeln wir seit jeher frische Ideen und zeitgemäße Innovationen für die Dentaltechnik. Die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte und Rezepturen geschieht auch in enger Zusammenarbeit mit unserem Kunden – den Laboren und Zahntechnikern. Gemeinsam schaffen wir so erfolgreich Lösungen, die den dynamischen Fortschritt in der Dentaltechnik vorantreiben.

100 % picodent® heißt für uns, 100 % Leistung, 100 % Erfahrung und Kompetenz, 100 % Engagement und Leidenschaft, 100 % Präzision, 100 % Qualität. Damit informieren und beraten wir zu allen Fragen, Aufgaben und Herausforderungen, die ein Labor so haben kann. In Seminaren und Fortbildungen geben wir unser fachliches und handwerkliches Können weiter und informieren zu bewährten und zu neuen Produkten.

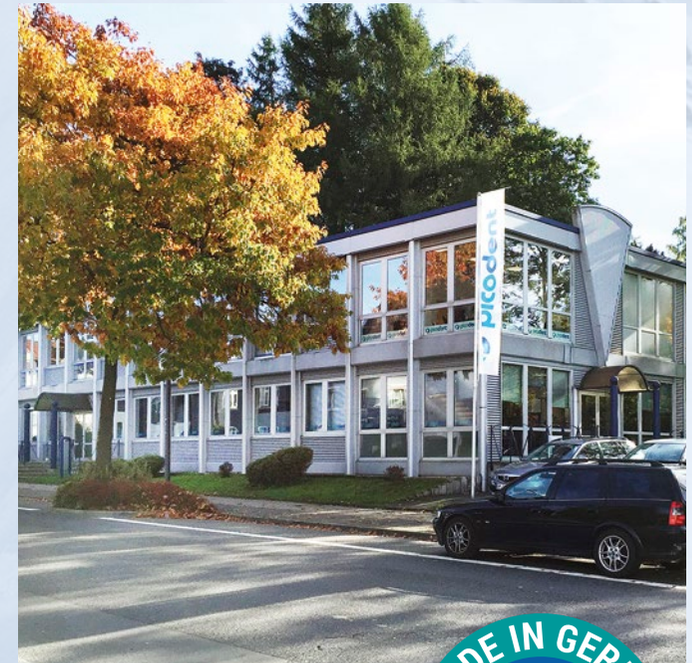
100 % ist für uns auch der persönliche Kontakt, weniger geht gar nicht. Das Gespräch mit Zahntechnikern und Zahntechnikerinnen ist uns enorm wichtig. Deshalb

arbeitet die Hälfte unseres Teams im Außendienst. So sind wir nah an der Praxis und den Wünschen unserer Kunden. Wir hören zu, nehmen auf ... und denken weiter. Für uns die Basis aller Innovationen. Wir sind für unsere Kunden da und haben stets zwei offene Ohren. Und das zu 100 %. Garantiert.

Viele Informationen zu unseren Produkten, Angeboten und Veranstaltungen finden Sie auch auf unseren Internetseiten [www.picodent.de](http://www.picodent.de) und [www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de). Ein Besuch lohnt sich.

In unserem neuen Katalog „picodent® digital“ finden Sie alles rund um den 3D Druck und die Digitale Modellherstellung, Interesse geweckt? Gerne senden wir Ihnen Ihr Exemplar postalisch zu.

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie noch weitere Informationen? Rufen Sie uns an – wir freuen uns auf Ihren Kontakt! Unser Außendienst berät Sie auch gerne persönlich vor Ort.



Entdecken Sie innovative Produkte von picodent



[www.picodent.de](http://www.picodent.de)



[www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de)



[@picodent.gmbh](https://www.facebook.com/picodent.gmbh)



[@picodent\\_de](https://www.instagram.com/picodent_de)

Immer gut informiert auf Facebook und Instagram

# SERVICE

- **BÜROZEITEN**

Von 7:30 Uhr bis 16:45 Uhr (Freitag bis 15:45 Uhr) sind wir persönlich für Sie da.

- **ONLINESHOP**

Bestellen Sie bequem rund um die Uhr auf [www.picodent.de](http://www.picodent.de).

- **24-STUNDEN-LIEFERSERVICE**

Bei Bestellungen bis 14 Uhr wird Ihre Bestellung am selben Tag versandt.

- **INDIVIDUELLE-BESTELL-FORMULARE**

picodent® erstellt für Sie persönliche Bestell-Formulare mit Kundennummer und den von Ihnen gewünschten Produkten zur einfachen Bestellung.

- **UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG**

- **PICODENT®-SERVICE-HOTLINE**

Bei Fragen rund um die Themen Einbettmassen und picobello hilft Ihnen ZTM Wolfgang Geyer gerne weiter.  
Telefon: +49 921 47820

- **INDIVIDUELLE GIPSEINFÄRBUNG**

picodent®-Spezialgipse sind auch in Exklusivfarben lieferbar. Abnahmemenge bereits ab 150 kg.  
Fragen Sie uns, wir informieren Sie gerne.

- **INDIVIDUELLE MODELLHERSTELLUNGSKURSE IN IHREM LABOR**

Weitere Informationen auf Seite 54.

- **SPARTIPP**

Sie erhalten 3 % Skonto bei der Teilnahme am Lastschriftverfahren.

- **RABATTE FÜR MEISTERSCHÜLER**

- **FRACHTFREIE LIEFERUNG**

2 x 12 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg und 25 kg Einheiten Gips werden **generell frachtfrei** geliefert.

- **FOLGEN SIE UNS AUF FACEBOOK UND INSTAGRAM**

[www.facebook.com/picodent.gmbh](http://www.facebook.com/picodent.gmbh)  
[www.instagram.com/picodent\\_de](http://www.instagram.com/picodent_de)



# INHALT

## Desinfektion und Hygiene

Seite 6 - 7

- Abformdesinfektion
- Sprühdesinfektion
- Handwaschlotion
- Handpflegelotion
- Zubehör

## Spezialgipse

Seite 8 - 18

- Zahnkranzgipse
- Superhartgipse
- KFO-Gipse
- Sockelgipse
- Artikulationsgipse
- Hartgipse
- Reparaturgipse
- Farbtafeln

## picodent® Modellsystem

Seite 19 - 23

- ArtOral Modellsystem
- Pins / Hülsen
- Formplatten, Gummiringe
- Gummisockelformer
- Magnete, Töpfe, Haftplatten

## pico fix-tray Modellsystem

Seite 24 - 26

## zeiser® Modellsystem

Seite 27 - 31

- zeiser®-Pinbohrgerät P10
- zeiser®-Sockelplatten
- zeiser®-Snap-on Platten
- zeiser®-Combisil
- zeiser®-Pins
- zeiser®-Zubehör

## Majesthetik®-Line

Seite 32 - 35

- Lichthärtendes Stumpfmateriale
- Zahnfleischmasken
- Injektor
- Texturpuder
- Gipslasur
- Isoliermittel

## Spezialitäten

rund um die Modellherstellung

Seite 36 - 39

- Modellstumpfmateriale
- Scanspray
- Oberflächen-Entspannungsmittel
- Isoliermittel
- Gipslöser
- Löffelreiniger
- Flockungsmittel
- Softknete

## pico-line

Lichthärtende Präzisionsmaterialien

Seite 40 - 43

- Lichthärtende Kunststoffe
- Lichthärtende Ausblockmaterialien
- pico-light LED
- Lichthärtende Löffelmaterialien

## Silikone

Seite 44 - 48

- Zwei-Komponenten-Knetsilikone
- Superharte Knetsilikone
- Dosier- und Mischgerät
- Additionsvernetzende Dubliersilikone
- Dosierpumpe
- Transparente A-Silikone

## Strahl- und Poliermittel

Seite 49 - 50

- pico-edelkorund
- pico-glanzstrahlperlen
- pico-bimssteinpulver
- pico-strahlresin
- pico-bimsclean

## Rund um den Guss

Seite 51 - 53

- Einbettmassen
- Selbsthärtender Modellierkunststoff
- Muffelringeinlagen
- Muffelsystem

## Verschiedenes

Seite 54 - 55

- Kurse und Workshops
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Datenschutz



## picosept rapid

Abformdesinfektion, gebrauchsfertig

Nur 1 Minute Einwirkzeit.

### Eigenschaften:

Abformdesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Sehr gute Materialverträglichkeit - geeignet für alle Abformmaterialien.

### Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH; tuberkulozid (M. terrae) im DGHM-Suspensionstest; begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV / RKI; wirksam gegenüber Noro- und Rota-Viren (EN 14476, bzw. BGA/DVV).

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1710 5000	picosept rapid	5.000 ml Kanister

## picoseptol NF sprühdeseinfektion

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für kleine Flächen aller Art.

Nur 1 Minute Einwirkzeit.

### Eigenschaften:

schnelle Einwirkzeiten, extrem breites Wirkungsspektrum, begrenzt Viruzid plus, frische Duftnoten.

### Wirkungsspektrum:

Bakterien (EN 13727, EN 16615, VAH), Candida albicans (EN 13624, EN 16615, VAH), TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348), Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und DVV/2012, Begrenzt viruzid PLUS (Adeno-, Noro-, und Rota-Viren).

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1702 5010	picoseptol NF sprühdeseinfektion	5.000 ml Kanister

## Softaskin

Milde und gut verträgliche Handwaschlotion

Anwendungsgebiet:

für den täglichen Einsatz in Zahnarztpraxen, Labors, Kliniken etc.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1720 5500	Softaskin	500 ml Flasche
1720 5600	Softaskin	6 x 500 ml Flasche
1720 5000	Softaskin	5.000 ml Kanister



### trixo®-lind handpflege lotion

Professionelle Pflege von Händen und Haut

Nicht fettende Pflege lotion, allergologisch getestet, farbstofffrei

**Anwendungsbereich:**

Eine spezielle Pflegeformel gewährleistet den Schutz der Haut bei der Arbeit mit wässrigen Medien und verhindert das Einnisten von Infektionskeimen.

Sorgfältig ausgewählte Pflegekomponenten wie D-Panthenol und der Kamillenwirkstoff Bisabolol wirken beruhigend und beugen Hautreizungen vor.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1720 1100	trixo®-lind handpflege lotion	100 ml Tube
1720 1106	trixo®-lind handpflege lotion	6 x 100 ml Tube
1720 5100	trixo®-lind handpflege lotion	500 ml Flasche
1720 5106	trixo®-lind handpflege lotion	6 x 500 ml Flasche



Lieferung ohne Pflegeprodukt

### picodent® wandspender

Für 500 ml Flaschen Wasch- und Pflege lotion

Mit langem Bedienungshebel, robustes Gehäuse.

Langlebige Konstruktion mit robustem Gehäuse aus Aluminium sowie Pumpe und Bedienungshebel aus Edelstahl hält auch extremer mechanischer Beanspruchung stand.

Für Behältertausch ca. 25 cm Platz unter dem Spender einplanen.

Langer Bedienungshebel aus Edelstahl und langer Auslauf ermöglichen die Ellbogenbedienung und verhindern die Kontamination der Hände am Spender.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1722 0500	picodent® wandspender mit langem Bedienungshebel für 500 ml Flaschen Wasch- und Pflege lotion inkl. eine 500 ml Flasche (leer)	1 Stück



Abbildung ähnlich

### picodent® tauchwanne

Tauchwanne mit Sieb und Deckel. Fassungsvermögen max. 3 Liter.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1713 0003	picodent® tauchwanne (3 Liter) mit Sieb und Deckel	1 Stück



## pico-rock® select

### Zahnkranzgips - spürbar anders

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Entdecken Sie den neuen Zahnkranzgips mit faszinierenden Eigenschaften. Extrem fein in der Verarbeitung - maximale Härte im Ergebnis.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	18-20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	6-7 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	45 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 35-40 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 330 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 70 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,08 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton (4 x 5 kg Klimabeutel)	Art.-Nr. 5 kg Karton (1 x 5 kg Klimabeutel)
toffee	1109 5620	1109 5605
sunshine	1109 4420	1109 4405
moon	1109 5020	1109 5005
pearl	1109 1120	1109 1105

## picodent quadro-rock® plus

### Zahnkranzgips spezial

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Optimierte Superhartgips-Qualität. Längere Verarbeitungszeit, schnelle Entformbarkeit, splitterfrei, kantenstabil, dichte Modelloberfläche. Für alle Modellsysteme geeignet.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	19-20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 8 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 25 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,08 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Eimer	Art.-Nr. 12 kg Eimer
gold-gelb	1102 1126	1102 1112
gold-braun	1102 1326	1102 1312
elfenbein	1102 0326	1102 0112
apricot	1102 1425	1102 1224
pastell	1102 0225	2102 0212
weiß	1102 0126	1102 0612
grau	1102 0325	1102 0312

Farbe	Art.-Nr. 18 kg Karton (6 x 3 kg Klimabeutel)	Art.-Nr. 6 kg Karton (2 x 3 kg Klimabeutel)
gold-gelb	1102 1163	1102 1123
gold-braun	1102 1363	1102 1323
elfenbein	1102 0363	1102 0323
apricot	1102 1263	1102 1223
pastell	1102 0263	1102 0223
weiß	1102 0063	1102 0023
grau	1102 0463	1102 0423



### Implantat-rock®

#### Zahnkranzgips universal

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Spezielsuperhartgips für alle Implantat-, Sägeschnitt-, Meister- und CAD / CAM-Modelle. Cremige Konsistenz, glatte Oberflächen, niedrige Expansion.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	19-20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 9 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 35 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 70 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,08 %

### picodent quadro-rock®

#### Zahnkranzgips thixotrop

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Superhartgips, thixotrop. Hervorragende Fließ-eigenschaften. Optimierte Endhärte, schnelle Entformbarkeit.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20-21 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 6 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 35-40 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton (4 x 5 kg Klimabeutel)	Art.-Nr. 5 kg Karton (1 x 5 kg Klimabeutel)
gold-gelb	1106 4420	1106 4405
gold-braun	1106 5622	1106 5605
elfenbein	1106 1120	1106 1105
grau	1106 1321	1106 1305

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
gold-gelb	1102 0025	1102 0018	1102 0006
beige	1102 1025	1102 1018	1102 1006
grau	1102 2025	1102 2018	1102 2006
apricot	1102 1225	1102 1218	1102 1206
elfenbein	1102 6025	1102 6018	1102 6006
sahara-braun	1102 9125	1102 9118	1102 9106
weiß	1102 0125	_____	_____
pfirsich	1102 0625	_____	_____



## pico-rock® 280

### Zahnkranzgips premium

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Der Bewährte, mit hervorragender Standfestigkeit und breitem Einsatzbereich. Für Zahnkranz, Modellguss und mehr.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 280 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
sahara-braun	1101 9025	1101 9018	1101 9006
brillant-weiß	1101 8025	1101 8018	1101 8006
sonnen-gelb	1101 7025	1101 7018	1101 7006
grau	1101 0025	1101 0018	1101 0006
apricot	1101 4025	1101 4018	1101 4006
citron-gelb	1101 6025	1101 6018	1101 6006
elfenbein	1101 1225	1101 1118	1101 1106

Farbe	Art.-Nr. 15 kg Trommel mit Tragegriff
sahara-braun	1101 9010
sonnen-gelb	1101 7010
elfenbein	1101 1110

## pico-rock® 280 speed

### Zahnkranzgips schnell abbindend

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Für das „Speedmodell“

pico-rock® 280 speed, der universelle Zahnkranzgips für schnelle Modelle. Die Verarbeitungszeit beträgt drei Minuten. Nach 10 Minuten kann der Zahnkranz leicht entformt und weiter bearbeitet werden. Der Gips besitzt eine hervorragende Standfestigkeit. Die Expansion beträgt weniger als <0,1 %.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 3 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 10 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 280 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 15 kg Trommel mit Tragegriff
gold	1103 9515
sahara-braun	1103 5615
elfenbein	1103 1115



### picodent® Z 260 v

Zahnkranzgips kunststoffvergütet

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Variabel von extrem fließfähig bis standfest durch flexiblen Wasserfaktor. Superglatte Modelloberfläche.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	18-20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 7-8 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 60 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 260 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
natur	1100 6025	1100 6018	1100 6006
platin-grau	1100 5025	1100 5018	1100 5006
mandarin	1100 4025	1100 4018	1100 4006
gold-gelb	1100 0025	————	————
beige	1100 1025	————	————
weiß	1100 7025	————	————

### picodent® camtec-rock

Zahnkranzgips für die CAD / CAM-Technik

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Verhindert aufgrund seiner Zusammensetzung und Farbe störende Reflexionen beim Scannen.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 6 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	45 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 40 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
rotbraun	————	1104 0006
new-blue	————	1104 1006
elfenbein	1104 1118	1104 1106
apricot	————	1104 1206
pastell-gelb	1104 9618	1104 9506

### eco-stone speed

Schneller Superhartgips für Arbeits-, Situations- und Gegenbissmodelle.

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

eco-stone speed ist bereits nach 10-15 Minuten entformbar. Perfekt auch für eilige Reparaturen, Unterfütterungen oder ein schnelles Schienenmodell.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	25 ml Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 3 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	30 Sekunden
Entformbar nach:	10-15 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 210 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach DIN EN (2 Stunden):	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 15 kg Trommel
beige	1103 5415



## pico-stone M®

Spezial-Superhartgips für die Modellgusstechnik

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Der ideale Gips für die Modellgusstechnik. Hohe Endhärte, sehr robust, problemloses Abbrühen möglich.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	21-22 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 4-5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 200 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 55 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton
creme-braun	1146 9220
licht-grün	1146 9120
elfenbein	1146 1120

## picodent® U 180

Universal-Superhartgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Der Universelle für viele Einsatzgebiete, wie z. B. KFO und Gegenbiss.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	23 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 180 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
brillant-weiß	1140 8025	1140 8018	1140 8006
mint-grün	1140 6025	1140 6018	1140 6006
hellbraun	1140 0425	1140 0418	1140 0405
pfirsich	1140 0625	_____	_____
sonnen-gelb	1140 0725	_____	_____
elfenbein	1140 1125	_____	_____
royal-blau	1140 3025	_____	_____

## picodent® hydro-plaster

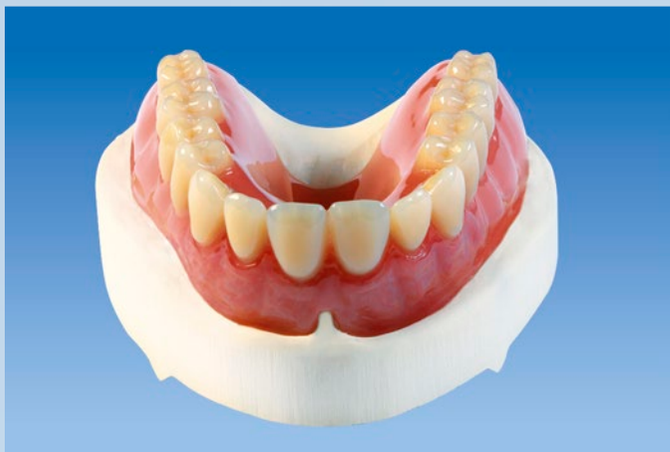
Superhartgips mit hoher Alginat-Kompatibilität

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Der Preiswerte für den Gegenbiss und Kunststoff-Prothetik, für alle Abformmaterialien, jedoch besonders alginatfreundlich.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	23-24 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	30 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 40 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton
mint	1141 0025
peach	1141 1025
weiß	1141 0325
hellbraun	1141 3825
gold-gelb	1141 0225
seegrün	1141 2725



### prothetik-stone

Spezial-Superhartgips für die Kunststoff-Prothetik

Typ 5 nach DIN EN ISO 6873

Mit hoher Expansion für den Ausgleich der Schrumpfung im Kunststoff.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	22-23 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,5 %

Farbe	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
brillant-weiß	1145 0018	1145 0006

### picodent® KFO-stone

Superhartgips für KFO-Modelle

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Superhartgips für kieferorthopädische Modelle sowie alle Arbeiten die eine höhere Oberflächenhärte erfordern.

Sehr hoher Weißheitsgrad, sehr kantenstabil, glatte und kratzfesteste Oberfläche, hohe Endhärte, sehr gutes Fließverhalten.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	27 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 7 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 150 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,1 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton
brillant-weiß	1148 0020

### suppen-sockler®(G)

Dünn fließender Sockelgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Der Düninflüssige – die einfachste Art, schnell hochpräzise Gipssockel und Splitcast herzustellen. Niedrige Expansionswerte. Über 30 weitere Farben lieferbar (siehe Farbtabelle Seite 18).

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	23-25 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	45-60 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 55 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,06 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 6 kg Eimer
new-blue	2171 1725	2171 1706
lachs	2171 2425	2171 2406
elfenbein	2171 1125	2171 1106
terracotta	2171 8825	2171 8806
da vinci rot	2170 3225	2170 3206
esthetic-grau	2171 6125	2171 6106



## Individuelle Modellaufkleber

### Werbestark und supergünstig

picodent® fertigt individuelle Modellaufkleber für Ihr Dental-labor. Die Aufkleber haben einen Durchmesser von 2,1 cm und können, z. B. mit Ihrem Logo und Ihrer Adresse, bedruckt werden. Es reicht, wenn Sie picodent® Ihr Firmenlogo als Datei im Format TIF, JPG oder BMP mit Angaben über den gewünschten Text zusenden. picodent® erarbeitet für Sie einen Entwurf als Vorschlag.

Die Aufkleber sind speziell gummiert, damit sie dauerhaft auf dem Gipsmodell haften.

Wenn Sie sich Beispiele von Aufklebern dieser Art ansehen möchten oder sich Anregungen holen wollen, sendet Ihnen picodent® gerne per E-Mail einen Musterbogen zu.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1902 1000	Individuelle Modellaufkleber	1.056 Stück



## picodent® S 120

### Sockelgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Schnelle Abbindezeit, standfest und niedrige Expansion. Zweckoptimiert für Sockel und Splitcast.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	25-27 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 3-4 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,06 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer	Art.-Nr. 6 kg Eimer
brillant-weiß	1120 8025	1120 8018	1120 8006
royal-blau	1120 3025	1120 3018	1120 3006
rosé	1120 1025	1120 1018	1120 1006
dunkelblau	1120 4025	1120 4018	1120 4006
elfenbein	1120 1125	_____	_____



## pico-arti new edition

### Artikulationsgips synthetisch

Schneeweiß. Cremig und fein in der Verarbeitung. Hervorragende technische Eigenschaften.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 3 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	20 Sekunden
Härte nach 24 Stunden:	ca. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,03 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Karton (4 x 4,5 kg Klimabeutel)
schneeweiß	1130 0020	1130 0018



### pico-arti speed

#### Schnell abbindender Artikulationsgips

Extrem schnelle Abbindezeit. Perfekte Haftung am Modell. Geringe Expansion. Wirtschaftliche Verarbeitung.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	43-45 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 1,25 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	15 Sekunden
Härte nach 24 Stunden:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 20 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,04 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton
weiß	1132 0020



### fixare presto plus

#### Artikulationsgips mit erhöhter Endhärte

Der Bewährte mit niedrigen Expansionswerten, höhere Endhärte und schneller Abbindezeit.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	20 Sekunden
Härte nach 24 Stunden:	ca. 90 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,04 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 15 kg Trommel mit Tragegriff
weiß	2177 4025	2177 4010
seegrün	2177 2725	_____
new-blue	2177 2525	_____



### picodent® KFO-dur

#### Hartgips für KFO-Modelle

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Speziell für KFO-Arbeiten. Sehr hoher Weißheitsgrad.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,15 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton
brillant-weiß	1150 8125



## pico-crema soft®

### Spezial-Hartgips

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Für Reparaturen und Kunststoffprothetik. Cremige Konsistenz, hohe Endhärte, blasenfreies Anrühren, auch ohne Vakuum.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 3-4 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	30 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 30 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,15 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton (4 x 5 kg Klimabeutel)	Art.-Nr. 25 kg Karton
gelb	0151 0020	0151 1025
blau	0151 1020	0151 0025

## pico-crema soft® speed

### Reparaturgips schnell abbindend

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Cremige Konsistenz, hohe Standfestigkeit, sehr früh entformbar.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30-31 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 2-2,5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	15-20 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 12-15 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,15 %

Farbe	Art.-Nr. 20 kg Karton (4 x 5 kg Klimabeutel)	Art.-Nr. 25 kg Karton
gelb	0152 0020	0152 1025
blau	0152 1020	0152 0025

## picodent® N 100

### Normal-Hartgips

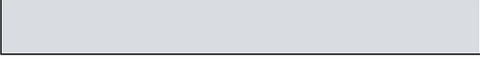
Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Der Vielseitige für alles, wo Superhartgips nicht sein muss, aber dennoch Qualität gefragt ist.

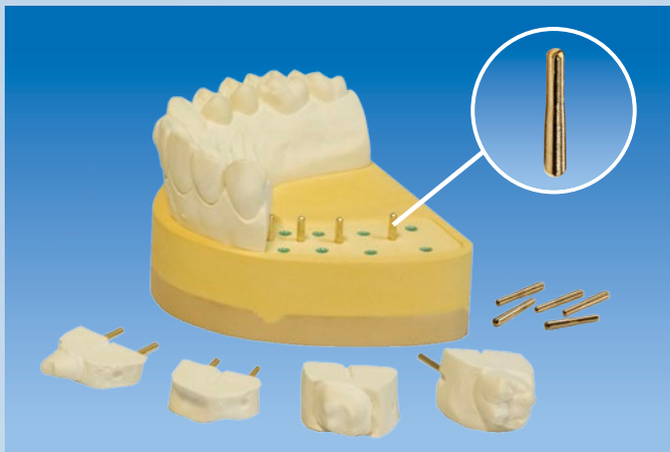
Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	30 ml dest. Wasser
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Rührzeit unter Vakuum:	40 Sekunden
Entformbar nach:	ca. 45 Minuten
Härte nach 24 Stunden:	ca. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Druckfestigkeit nach 24 Stunden:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion nach 2 Stunden:	< 0,15 %

Farbe	Art.-Nr. 25 kg Karton	Art.-Nr. 18 kg Eimer
vanille-gelb	1150 1025	1150 1018
maritim-blau	1150 0025	1150 0018
brillant-weiß	1150 8025	1150 8018
grün	1150 3025	1150 3018
citron-gelb	1150 6025	1150 6018
seegrün	1150 2725	_____

pico-rock® select	toffee	sunshine	moon	pearl				
quadro-rock® plus	weiß	pastell	elfenbein	gold-braun	gold-gelb	apricot	grau	
Implantat-rock®	elfenbein	gold-braun	gold-gelb	grau				
quadro-rock®	elfenbein	beige	sahara-braun	gold-gelb	apricot	grau	pfirsich	weiß
pico-rock® 280	brillant-weiß	citron-gelb	elfenbein	sahara-braun	sonnen-gelb	apricot	grau	
pico-rock® 280 speed	sahara-braun	elfenbein	gold					
Z 260 v	natur	mandarin	platin-grau	gold-gelb	beige	weiß		
camtec-rock®	pastell-gelb	elfenbein	apricot	rotbraun	new-blue			
eco-stone speed	beige							
pico-stone M	elfenbein	licht-grün	creme-braun					
U 180	brillant-weiß	hellbraun	mint-grün	pfirsich	sonnen-gelb	elfenbein	royal-blau	
hydro-plaster	weiß	hellbraun	peach	mint	gold-gelb	seegrün		
prothetik-stone	brillant-weiß							
KFO-stone	brillant-weiß							
S 120	brillant-weiß	rosé	royal-blau	dunkelblau	elfenbein			
pico-arti new edition	schneeweiß							
pico-arti speed	weiß							
fixare presto® plus	weiß	seegrün	new-blue					
KFO-dur	brillant-weiß							
pico-crema soft®	gelb	blau						
pico-crema soft® speed	gelb	blau						
N 100	brillant-weiß	citron-gelb	vanille-gelb	grün	maritim-blau	seegrün		

 weiß (00)	 elfenbein (11)	 creme (22)	 gelb (01)
 apricot (12)	 da vinci rot (23)	 picogrün (35)	 hellblau (02)
 perlgrau (13)	 lachs (24)	 marineblau (36)	 grün (03)
 eisvogelblau (14)	 mint (25)	 nachtblau (37)	 hellbraun (04)
 moos-grün (16)	 flieder (26)	 dunkelgrau (38)	 rosa (05)
 new-blue (17)	 seegrün (27)	 pfirsich (06)	 citron-gelb (19)
 zartrosa (28)	 orange (87)	 sonnen-gelb (07)	 melon (20)
 himmelblau (29)	 terracotta (88)	 brombeere (10)	 schoko (21)
 türkis (33)	 esthetic-grau (100)		

**Achtung:**  
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



### ArtOral Modellsystem

#### Mehr Präzision – bessere Passung

Weiterentwickeltes Pin-System mit zusätzlichem pillar-pin (Pfeiler-Pin).

Der große Vorteil des ArtOral Modellsystems ist neben dem Zusammenspiel von aufeinander abgestimmten Materialien der zusätzliche Einsatz vom pillar-pin (Pfeiler-Pin), der das seitliche Auslenken der Stümpfe interdental verhindert und deutlich mehr Stabilität verleiht. Dadurch wird eine perfekte Präzision der Gipsstumpfposition erzielt. Zusätzlich garantiert der 2. Pin des Modellsystems, der smart-pin, einen sauberen Lauf beim Heben der Gipsstümpfe.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1406 9999	Einführungsset	500 Stück pillar-pin, 1.000 Stück smart-pin (inkl. 1.000 Hülsen), 1 Stück pinbohrer, pin-box blau
1408 0500	pillar-pin, 1,6 mm	500 Stück



### picodent® smart-pin

Neuer, kürzerer picodent®-Pin (L: 16,2 mm) mit leichtem Lauf. Perfekter Abschluss mit dem Gipssockel.

Mit gleichmäßig weicher Friktion, dadurch bestens geeignet für das ArtOral Modellsystem.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1406 6001	picodent® smart-pin, 1,6 mm	Komplettpackung 1.000 Stufenpins 1.000 Kunststoffhülsen
1406 6002	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 Stufenpins
1406 6003	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 Kunststoffhülsen



### picodent® pin K „snap“ – Stufenpins

Das picodent®-Stufen-Pinsystem – ein Pin der besonderen Raffinesse. Mit „snap“-Effekt.

Dieses Pinsystem, bestehend aus zylindrischen Stufenpins und Kunststoffhülsen, vereinigt erstmals die Vorteile der konischen Systeme mit denen der parallel geführten Systeme.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1406 1000	picodent® pin K „snap“, 1,6 mm	Komplettpackung 1.000 Stufenpins 1.000 Kunststoffhülsen
1406 1002	picodent® pin K „snap“, 1,6 mm	1.000 Stufenpins
1406 1001	picodent® pin K „snap“, 1,6 mm	1.000 Kunststoffhülsen



**picodent® soft-pin**  
Stufenpin mit Kunststoffhülse

Stufenpins mit weicherer Kunststoffhülse. Auch für das ArtOral Modellsystem geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1406 2000	picodent® soft-pin, 1,6 mm	Komplettpackung 1.000 Stufenpins 1.000 Kunststoffhülsen
1406 2002	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 Stufenpins
1406 2001	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 Kunststoffhülsen

**picodent® pin MK 2, 1,6 mm – Konuspins**

Die „Bewährten“ mit der Metallhülse plus **garantierter Parallelität**

Der wesentliche Vorteil des MK 2 Systems liegt in der kragenförmigen Auflagefläche der Pins. Alle Pins können so im rechten Winkel eingeklebt werden!

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1407 1000	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	Komplettpackung 1.000 Konuspins 1.000 Metallhülsen
1407 1001	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 Konuspins
1407 1002	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 Metallhülsen

**picodent® pin M – Die klassischen Konuspins**

Die „Bewährten“ mit der Metallhülse

In der Kombination Konuspin + Kunststoffring oder Konuspin + Metallhülse.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1404 1000	picodent® pin M, 1,6 mm	Komplettpackung 1.000 Konuspins 1.000 Metallhülsen
1404 1002	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 Konuspins
1404 1001	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 Metallhülsen



### picodent® pinbohrer, 1,6 mm

Hartmetallbohrer für ArtOral Modellsystem  
pillar-pin, smart-pin, pin K "snap", soft-pin,  
pin MK 2, pin M

Für alle Pin-Bohrgeräte verwendbar,  
auch mit verstärkter Seele lieferbar.

Sondergrößen auf Anfrage.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1405 0001	picodent® pinbohrer	1 Stück
1405 0002	picodent® pinbohrer mit verstärkter Seele	1 Stück



### Die wirtschaftliche Umkehrformplatte

Die Umkehrformplatte spart Ihnen Zeit und Geld.

Restgipse in die mit Gummiring und Haftplatte (oder Magnet mit Magnettopf) bestückte Umkehrformplatte einfüllen, Retentionen legen und aushärten lassen.

**Ergebnis: ein Sekundärsockel auf Vorrat.**

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0016	Umkehrformplatte (8), massiv Kunststoff	1 Stück



### Formplatten Kunststoff

Abgestimmtes System zur Herstellung des Primärsockels

picodent® Formplatten haben sich bereits seit vielen Jahren bestens bewährt. Zur Herstellung des Primärsockels wird die Platte lediglich mit dem passenden Gummiring bestückt. Durch Verwendung von Formplatten, die der jeweiligen Größe der Modelle möglichst optimal entsprechen, können Sie sehr viel Gips und Zeit sparen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0012	Formplatte (7), klein, Kunststoff	1 Stück
1600 0011	Formplatte (8), Standardgröße, Kunststoff	1 Stück

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0002	Formplatte (7), klein, massiv Kunststoff	1 Stück
1600 0001	Formplatte (8), Standardgröße, massiv Kunststoff	1 Stück
1600 0013	Formplatte (9), groß, massiv Kunststoff	1 Stück
1600 0015	Formplatte (11), Sondergröße, massiv Kunststoff	1 Stück



### Gummiringe für Splitcast-Formplatten und Modelltische

#### Abgestimmt auf alle Pinsysteme

Die Standardhöhe der Gummiringe (22 mm) ist optimal auf den Steckschaft unserer Pinsysteme abgestimmt, sodass die Pinspitzen nach dem Abheben sofort auf der Sockelunterseite sichtbar sind.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0032	Gummiring (7), klein	1 Stück
1600 0031	Gummiring (8), Standardgröße	1 Stück
1600 0033	Gummiring (9), groß	1 Stück
1600 0035	Gummiring (11), Sondergröße	1 Stück

Höhe 25 mm bei Verwendung von flüssigen Sockelgipsen.



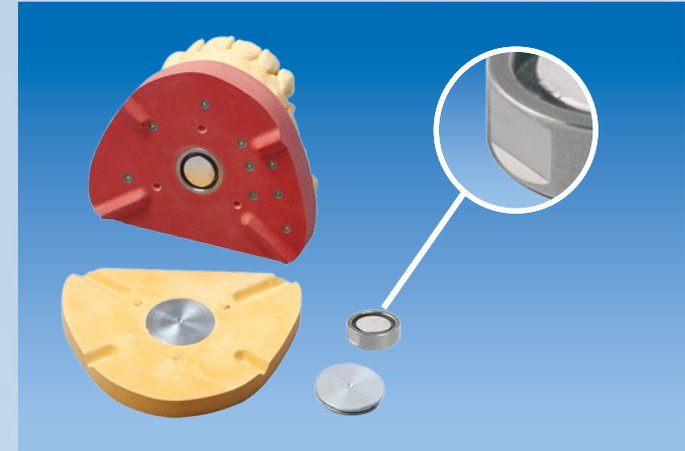
### tip-top sockelformer

#### Für perfekte Haftung am Gegenbiss-Modell

Mit dem tip-top sockelformer von picodent® fertigen Sie perfekte Gegenbissmodelle. Der Former besteht aus hochwertigem Gummi mit einer vorformenden Retention.

Der tip-top sockelformer ermöglicht Ihnen ein schnelles Einartikulieren und sorgt für eine optimale Haftung am Gegenbissmodell.

Art.-Nr.	Artikel	Größe	Abpackung
1410 0002	tip-top sockelformer	klein	1 Stück
1410 0001	tip-top sockelformer	groß	1 Stück



### picolino Magnetsystem

#### Aus Edelstahl, rostfrei und wiederverwendbar

Extra flache und kleine Magnettöpfe, Magnete und Haftplatten mit extremer Haftkraft für einen sehr flachen Gips-splitcast bei sehr geringer Spannung im Modell. Ideal bei engen Platzverhältnissen im Artikulator.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 3150	picolino Magnete Ø 10 mm Höhe 3 mm	50 Stück
1600 3250	picolino Magnettöpfe Ø 15 mm Höhe 5 mm	50 Stück
1600 3350	picolino Haftplatten Ø 20 mm Höhe 2 mm	50 Stück
1600 3001	picolino Magnetheber	1 Stück
1600 3999	picolino Starter-Set	Bestehend aus: · 20 Stück picolino Magnete · 20 Stück picolino Magnettöpfe · 20 Stück picolino Haftplatten · 1 Stück picolino Magnetheber · 10 Stück Zentrierkegel



### Magnettöpfe · Magnete · Haftplatten

Hohe Haftkraft – wiederverwendbar

Auch für das zeiser<sup>®</sup> Modellsystem verwendbar.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0042	Magnettöpfe	50 Stück
1600 1042	Magnettöpfe Edelstahl, rostfrei	50 Stück
1600 0044	Magnete	50 Stück
1600 0046	Haftplatten	50 Stück
1600 1046	Haftplatten Edelstahl, rostfrei	50 Stück
1600 0101	Haftplatten Ø 35 mm	100 Stück
1600 0047	Magnetheber	1 Stück



### picodent<sup>®</sup> zentrierkegel

Sorgen für saubere Modelle

Bohren mit picodent<sup>®</sup> pinbohrer 1,6 mm, bietet Schutz vor Schmutzpartikeln auf der Modellunterseite.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1600 0051	picodent <sup>®</sup> zentrierkegel	50 Stück



### picodent<sup>®</sup> picocryl Cyanacrylatkleber

Dünn fließend und superschnell.  
Als Pin-Kleber bestens geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1505 0035	picodent <sup>®</sup> picocryl	10 ml Flasche



### pico fix-tray Einführungsset

Komplettes Modell in 30-40 Minuten

Schnell, hochpräzise, wiederverwendbar.

Als Ergänzung zu den Modellsystemen zeiser® und ArtOral lohnt sich für Sie das System pico fix-tray. In Verbindung mit dem Zahnkranzgips pico-rock® 280 speed fertigen Sie schnelle Modelle in nur 30 bis 40 Minuten. Wiederverwendbare Kunststoffsockel machen pico fix-tray zu einer preiswerten Alternative. Mit dem pico fix-tray Einführungsset können Sie ohne Investition in teure Geräte sofort loslegen.

### pico fix-tray Pinbasisplatte

Inkl. Splitcastplatte und Magnet

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0006	Pinbasisplatte, klein	1 Stück
1625 0005	Pinbasisplatte, groß	1 Stück

### pico fix-tray Manschette

Zur Verwendung mit der pico fix-tray Pinbasisplatte

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0008	Manschette, klein	1 Stück
1625 0007	Manschette, groß	1 Stück

Art.-Nr.	Artikel
1625 0001	pico fix-tray Einführungsset, bestehend aus: 2 x Pinbasisplatte, groß 3 x Pinbasisplatte, klein 1 x Manschette, groß 2 x Manschette, klein 2 x Archivierungsplatte, groß 3 x Archivierungsplatte, klein 1 x Positionierungsplatte, groß 1 x Positionierungsplatte, klein 1 x Abhebevorrichtung, klein 1 x Abhebevorrichtung, groß 1 x Isolierspray, 100 ml 1 x Reinigungsspray, FCKW-frei, 400 ml 1 x Ausführliche Verarbeitungshinweise für pico fix-tray



### pico fix-tray Archivierungsplatten

Zur Archivierung der Arbeitsmodelle

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0010	Archivierungsplatten, klein	25 Stück
1625 0009	Archivierungsplatten, groß	25 Stück



### pico fix-tray Positionierungsplatten

Mit den Positionierungsplatten kann die exakte Position der Abformung einfach vorgenommen werden.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0012	Positionierungsplatten, klein	2 Stück
1625 0011	Positionierungsplatten, groß	2 Stück



### pico fix-tray Abhebevorrichtung

Ermöglicht das komfortable Abheben des Zahnkranzes während der Modellherstellung

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0016	Abhebevorrichtung, klein	1 Stück
1625 0015	Abhebevorrichtung, groß	1 Stück



## pico fix-tray Isolierspray

Speziell auf das pico fix-tray Modellsystem abgestimmt

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0019	Isolierspray, 100 ml	1 Stück
1625 0020	Isolierspray, 500 ml	1 Stück

## pico fix-tray Reinigungsspray

Entfernt rückstandsfrei sämtliche Isolier- und Gipsreste von den Systemkomponenten.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1625 0023	Reinigungsspray, 400 ml	1 Stück
1625 0024	Reinigungsstift	1 Stück



### zeiser®-Pinbohrgerät P10

Art.-Nr.	Artikel
0017 6800	zeiser®-Pinbohrgerät P10 Lieferumfang: HM-Bohrer, Plattenhalter, Abdruckträger, Schraubendreher sechskant für Bohrer- wechsel, Schraubendreher klein für Justage, Netzteil, Funktaster.
0017 6150	zeiser®-Plattenhalter

### zeiser®-Einführungsset

Das Einführungsset für den zeiser®-Anwender

Es umfasst alle zur Herstellung von zeiser® Modellen erforderlichen Materialien und Hilfsteile.

Art.-Nr.	Artikel
0099 9250	zeiser®-Einführungsset bestehend aus:  1 x Sockelplatte, weiß, rund / klein, 100 Stück 1 x Snap-On Basisplatte, rund / klein, 10 Stück 1 x Magnet M4 für Snap-On Platte, 10 Stück 1 x Combisil, 1 kg 1 x zeiser®-Pin 14, rund, 1.000 Stück 1 x zeiser®-Pin 14, short, 1.000 Stück 1 x zeiser®-Pins und Hülsen, je 10 Stück 1 x Magnete und Magnettöpfe, je 10 Stück 1 x Ausrichtplatte, klar, rund / klein 1 x Metall-Manschette 3 x Abdruckträger 1 x M8-Magnethalteplatten, 50 Stück 1 x Innensechskant für Magnethalteplatten 1 x Hammer 1 x zeiser®-Pinbohrer P10 1 x Platzhalterfolie, 100 Stück 1 x Cuttermesser 1 x Träger für Schleifband 1 x Schleifband K80, 50 Stück

### zeiser®-Sockelplatte, rund

Original zeiser®-Sockelplatten für das zeiser® Modellsystem

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
0057 6825	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein	weiß	100 Stück
0057 6856	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein	terracotta	100 Stück
0057 6842	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein	blau	100 Stück
0057 6844	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein	grau	100 Stück
0057 6889	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein, mit vormontierter Haftplatte	weiß	100 Stück
0057 6890	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein, mit vormontierter Haftplatte	terracotta	100 Stück
0057 6843	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein, mit vormontierter Haftplatte	blau	100 Stück
0057 6894	zeiser®-Sockelplatte, rund / klein, mit vormontierter Haftplatte	grau	100 Stück
0057 6854	zeiser®-Sockelplatte, rund / groß	weiß	100 Stück
0057 6855	zeiser®-Sockelplatte, rund / groß, mit vormontierter Haftplatte	weiß	100 Stück



### zeiser®-Snap-On Platte, rund

Für den perfekten Splitcast

Abgestimmtes System, hohe Präzision, bessere Passung, wiederverwendbar, mit Wechselmagnet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6826	zeiser®-Snap-On Platte, rund / klein	10 Stück
0057 6851	zeiser®-Snap-On Platte, rund / klein	50 Stück
0057 6903	zeiser®-Snap-On, rund / klein, Aktionspaket I	10 zeiser®-Snap-On Platten, rund / klein inkl. 10 Magnete M4
0057 6904	zeiser®-Snap-On, rund / klein, Aktionspaket II	50 zeiser®-Snap-On Platten, rund / klein inkl. 50 Magnete M4
0057 6817	zeiser®-Snap-On Platte, rund / groß	10 Stück
0057 6852	zeiser®-Snap-On Platte, rund / groß	50 Stück
0057 6901	zeiser®-Snap-On, rund / groß, Aktionspaket I	10 zeiser®-Snap-On Platten, rund / groß inkl. 10 Magnete M4
0057 6902	zeiser®-Snap-On, rund / groß, Aktionspaket II	50 zeiser®-Snap-On Platten, rund / groß inkl. 50 Magnete M4
0057 6758	zeiser®-Rundmagnete M4	10 Stück

### zeiser®-Sockelplatte, klassisch

Original zeiser®-Sockelplatten für das zeiser® Modellsystem.

Weitere Sonderfarben für zeiser®-Sockelplatten auf Anfrage.

Farbe	Art.-Nr. zeiser®-Sockelplatte, klein	Art.-Nr. zeiser®-Sockelplatte, groß	Abpackung
weiß	0057 6830	0057 6840	100 Stück
blau	0057 6836	0057 6846	100 Stück
terracotta	0057 6820	0057 6828	100 Stück
grau	0057 6838	0057 6848	100 Stück
schwarz	0057 6835	————	100 Stück
gelb	0057 6832	————	100 Stück
grün	0057 6834	————	100 Stück

Farbe	Art.-Nr. zeiser®-Sockelplatte, klein, mit vormontierter Haftplatte	Art.-Nr. zeiser®-Sockelplatte, groß, mit vormontierter Haftplatte	Abpackung
weiß	0057 6831	0057 6841	100 Stück
blau	0057 6837	0057 6847	100 Stück
terracotta	0057 6821	0057 6829	100 Stück
grau	0057 6839	0057 6849	100 Stück
schwarz	0057 6893	————	100 Stück
gelb	0057 6891	————	100 Stück
grün	0057 6892	————	100 Stück



### zeiser<sup>®</sup>-Snap-On Platte, klassisch

Für den perfekten Splitcast

Abgestimmtes System, hohe Präzision, bessere Passung, wiederverwendbar, mit Wechselmagnet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6810	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platte, klein	10 Stück
0057 6850	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platte, klein	50 Stück
0057 6896	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On, klein, Aktionspaket I	10 zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platten, klein, inkl. 10 Magnete M4
0057 6897	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On, klein, Aktionspaket II	50 zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platten, klein, inkl. 50 Magnete M4
0057 6815	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platte, groß	10 Stück
0057 6860	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platte, groß	50 Stück
0057 6898	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On, groß, Aktionspaket I	10 zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platten, groß, inkl. 10 Magnete M4
0057 6899	zeiser <sup>®</sup> -Snap-On, groß, Aktionspaket II	50 zeiser <sup>®</sup> -Snap-On Platten, groß, inkl. 50 Magnete M4

### zeiser<sup>®</sup>-Combisil

Wiederverwendbare Silikon-Knetmasse

Haftet nicht am Gips, auch zum Ausblocken von Abformmaterialien geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6080	zeiser <sup>®</sup> -Combisil	1 kg
0057 6081	zeiser <sup>®</sup> -Combisil	5 kg

### zeiser<sup>®</sup>-Pins

Original-Pins für das zeiser<sup>®</sup> Modellsystem

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6050	zeiser <sup>®</sup> -Pin 14, rund	1.000 Stück
0057 6051	zeiser <sup>®</sup> -Pin 14, rund	10.000 Stück
0057 6052	zeiser <sup>®</sup> -Pin 14, short kurzer, dünner Rändel	1.000 Stück
0057 6910	zeiser <sup>®</sup> -Pins und Hülsen (für schmale Stümpfe)	1.000 Pins 1.000 Hülsen
0017 6010	zeiser <sup>®</sup> -Pin-Bohrer	1 Stück
0057 6480	zeiser <sup>®</sup> -Keramikpin	25 Stück



### zeiser®-M8 Magnethalteplatten

Wiederverwendbar, sehr kostengünstig

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6640	zeiser®-M8 Magnethalteplatten	50 Stück
0057 6695	zeiser®-Innensechskant 3,0 kurz für Magnethalteplatten	1 Stück



### zeiser®-Platzhalterfolie

Platzhalterfolie zum Einartikulieren

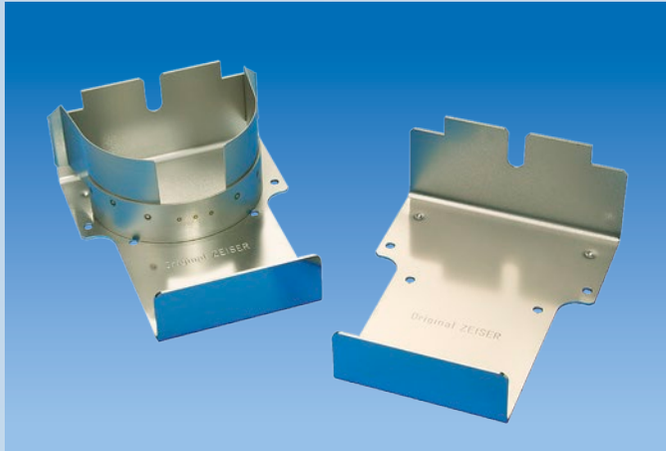
Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6805	zeiser®-Platzhalterfolie	100 Stück



### zeiser®-Schleifband / -träger

Schleifbänder zur Bearbeitung des Zahnkranzes

Art.-Nr.	Artikel	Abp.
0081 5600	zeiser®-Träger für Kappe 7 x 13 mm	1 Stück
0081 5400	zeiser®-Träger für Kappe 13 x 19 mm	1 Stück
0081 5300	zeiser®-Träger für Schleifband 12 x 13 mm	1 Stück
0081 6080	zeiser®-Schleifkappe Korn 80 für Träger 7 x 13 mm	50 Stück
0081 6150	zeiser®-Schleifkappe Korn 150 für Träger 7 x 13 mm	50 Stück
0081 6320	zeiser®-Schleifkappe Korn 320 für Träger 7 x 13 mm	50 Stück
0081 5080	zeiser®-Schleifkappe Korn 80 für Träger 13 x 19 mm	50 Stück
0081 5150	zeiser®-Schleifkappe Korn 150 für Träger 13 x 19 mm	50 Stück
0081 5320	zeiser®-Schleifkappe Korn 320 für Träger 13 x 19 mm	50 Stück
0081 5310	zeiser®-Schleifband Korn 80 für Träger 12 x 13 mm	50 Stück
0081 5330	zeiser®-Schleifband Korn 120 für Träger 12 x 13 mm	50 Stück
0081 5340	zeiser®-Schleifband Korn 240 für Träger 12 x 13 mm	50 Stück



### zeiser®-Abdruckträger

Zum Fixieren der Abformung mit Combisil

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0017 6033	zeiser®-Abdruckträger	1 Stück
0017 6042	zeiser®-Abdruckträger, 65 mm	1 Stück
0057 6360	zeiser®-Metall-Manschette	1 Stück

### zeiser®-Segmentkuvette

Für die Segmentdublierung

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
0057 6610	zeiser®-Segmentkuvette Größe 1	1 Stück
0057 6612	zeiser®-Segmentkuvette Größe 2	1 Stück
0057 6613	zeiser®-Segmentkuvette Größe 3	1 Stück
0057 6614	zeiser®-Vollkuvette für große Sockelplatten	1 Stück
0057 6615	zeiser®-Vollkuvette für kleine Sockelplatten	1 Stück



DaVinci's *Majesthetik®-Stumpfix®*

**Für die Herstellung von hochpräzisen Kunststoffstümpfen**

Majesthetik®-Stumpfix® ist ein neues Stumpfmateriale aus dem perfekten Zusammenspiel zwischen Licht- und Dualhärtung zur Herstellung von hochpräzisen Kunststoffstümpfen nach Überabformungen von manuell oder CAD / CAM gefertigten EM-, NEM-, ZrO<sub>2</sub>-Gerüsten und Frässtümpfen.



Sie erhalten mehr Informationen und ein kurzes Anwendungsvideo unter [www.picodent.de/stumpfix](http://www.picodent.de/stumpfix)

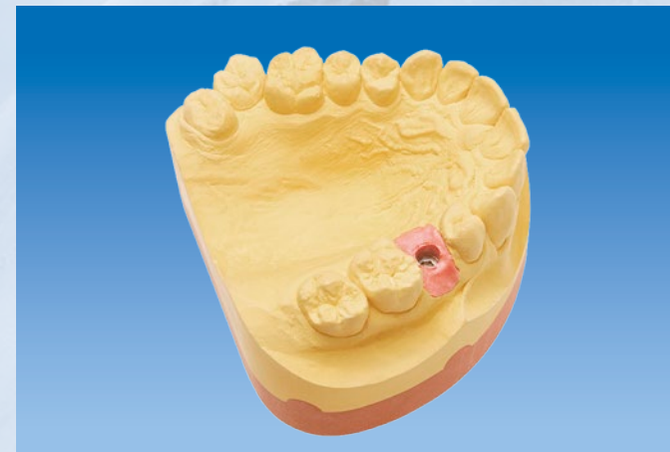
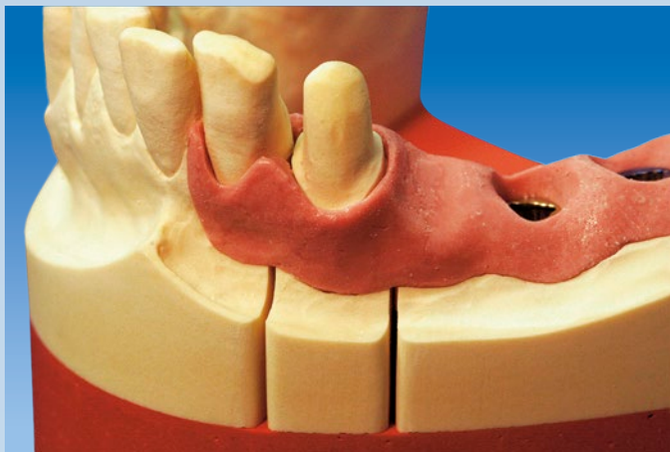
Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 4220	Majesthetik®-Stumpfix® Starter-Set	2 x 16 g Doppelkammerspritzen, 16 Majesthetik® Automix-Kanülen, 1 Majesthetik® Fixierungslampe, Separator 50 ml + Pinsel, 100 Majesthetik® Retentionspins, 1 Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer
1550 4216	Majesthetik®-Stumpfix® Set	2 x 16 g Doppelkammerspritzen, 16 Majesthetik® Automix-Kanülen
1550 4516	Majesthetik®-Stumpfix® Nachfüllpackung	5 x 16 g Doppelkammerspritzen
1550 4550	Majesthetik®-Stumpfix® Separator	50 ml + Pinsel
1550 4040	Majesthetik®-Stumpfix® Automix-Kanülen	Nachfüllpackung 40 Automix-Kanülen
1550 0300	Majesthetik® Fixierungslampe	1 Stück
1550 4520	Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer	1 Stück

DaVinci's *Majesthetik®-Retentionspin*

**Für Kunststoffstümpfe nach Überabformungen**

Garantieren den perfekten Halt in Stumpf und Modell. Besonders für schmale Stümpfe bestens geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 1100	Majesthetik®-Retentionspin	100 Stück
1550 1500	Majesthetik®-Retentionspin	500 Stück



*DaVinci's* **Majesthetik®-Gingi**implant

**Zahnfleischmaske speziell für die Implantat-Technik**

Durch Majesthetik®-Gingiimplant hat der Anwender die Möglichkeit den Zahnfleischverlauf zu rekonstruieren.

Sehr hohe Endhärte (Shore Härte: 70), sehr gut beschleifbar, natürliche Farbe, hohe Standfestigkeit.

*DaVinci's* **Majesthetik®-Gingiva**

**Zahnfleischmaske zur Herstellung des marginalen Bereichs von Kronen und Brücken**

Majesthetik® Gingiva verbindet perfekte Eigenschaften: opake Zahnfleischfarbe, sehr gute Standfestigkeit, starke Reißfestigkeit und hohe Endhärte (Shore Härte: 62).

*DaVinci's* **Majesthetik®-Gingiva**scan

**Zahnfleischmaske speziell für die Anwendung in der CAD / CAM-Technik**

Scan-Version für die puderfreie, digitale 3D-Datenerfassung. Hohe Endhärte (Shore Härte: 70) und sehr gute Standfestigkeit.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 2250	Majesthetik®-Gingiimplant	Set mit 2 x 50 ml Doppelkartuschen inkl. 12 Mischkanülen
1550 2850	Majesthetik®-Gingiimplant	Nachfüllpack: 8 x 50 ml Doppelkartuschen
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Nachfüllpack: 40 Mischkanülen

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 1250	Majesthetik®-Gingiva	Set mit 2 x 50 ml Doppelkartuschen inkl. 12 Mischkanülen
1550 1850	Majesthetik®-Gingiva	Nachfüllpack: 8 x 50 ml Doppelkartuschen
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Nachfüllpack: 40 Mischkanülen

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 3250	Majesthetik®-Gingiva scan	Set mit 2 x 50 ml Doppelkartuschen inkl. 12 Mischkanülen
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Nachfüllpack: 40 Mischkanülen

**Separator für Majesthetik®-Zahnfleischmasken siehe Seite 34: Majesthetik®-Separator zum Sprühen und Pinseln.**



DaVinci's *Majesthetik®-Separator*

**Trennmittel zum Sprühen oder Pinseln**

Für Majesthetik-Zahnfleischmasken gegen A- oder C-Silikone und zum Isolieren von Polyetherabformungen vor dem Ausgießen mit Polyurethan (z. B. picopoly) bestens geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 0050	Majesthetik®-Separator	50 ml Flasche mit Pinseldeckel und Sprühkopf



DaVinci's *Majesthetik®-Line*

**picodent® Injektor für Doppelkartuschen DS 50**

Zum Auftragen von Majesthetik®-Gingiimplant, Majesthetik®-Gingiva, Majesthetik®-Gingiva scan und picodent® esthetic-gum in Doppelkartuschen DS 50.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 1002	picodent® Injektor	1 Stück



DaVinci's *Majesthetik®-Texturpuder*

**Zur unterstützenden Erkennung anatomischer Strukturen**

Konturen und Oberflächenstrukturen der Zähne werden erkennbar. Leicht durch Abdampfen zu entfernen.

Der pastöse Texturpuder wird mit dem Pinsel auf die Kronenoberfläche aufgetragen. Einfache Handhabung – leicht zu entfernen.

Orangenduft

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1550 0200	Majesthetik®-Texturpuder inkl. Pinsel zum Auftragen	silber	20 g Glas
1550 0250	Majesthetik®-Texturpuder inkl. Pinsel zum Auftragen	gold	20 g Glas



DaVinci's *Majesthetik®-Laseal*

**Lichthärtende Gipslasur**

Zum Härten und Versiegeln von Gipsstümpfen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 0010	Majesthetik®-Laseal	10 ml Pinselflasche

DaVinci's *Majesthetik®-Divi-Fluid K*

**Isoliermittel Gips / Keramik**

Spezialisolierung für den Keramikbereich.  
Sehr sparsamer Verbrauch, hohe Trennwirkung.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1550 1012	Majesthetik®-Divi-Fluid K	12 ml Pinselflasche



## picopoly®

Zweikomponentiges Modellstumpfmateriale auf Polyurethanbasis – für hochpräzise Modelle

- dünn fließend
- exakt zeichnungsgenau
- dimensionsstabil
- kantenstabil
- leicht schleif- und sägbar

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1280 0001	picopoly®-Set (Grundfarbe weiß)	Set bestehend aus: 3 x 220 g Basis 1 x 100 g Härter 3 x Messbecher klein 1 x Messbecher groß 4 x Spatel klein 2 x Spatel groß 1 x Farbpaste in apricot
1280 0002	picopoly®-Set (Grundfarbe weiß)	Inhalt wie 1280 0001, Farbpaste in gold-braun

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1280 0008	picopoly®-Farbpaste apricot	8 g Tube
1280 0018	picopoly®-Farbpaste gold-braun	8 g Tube

## pico-scanspray pro

Für alle CAD / CAM-Systeme

Sorgt für eine exakte optische Aufnahmequalität. Dünne Deckschicht ist ausreichend. Leicht zu entfernen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1190 0200	pico-scanspray pro	200 ml Sprühdose

### Wichtig:

Für Anwendungen bei Polyetherabformungen Majesthetik®-Separator (Seite 34) verwenden.



### picodent® easyflow

#### Oberflächen-Entspannungsmittel

Für alle Abformmaterialien. Für blasenfreie Modelle.

Abformmaterialien aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen.  
Überschüssiges Netzmittel abschütteln, nicht trockenblasen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1503 0250	picodent® easyflow	250 ml Sprühflasche
1503 1000	picodent® easyflow	1.000 ml Flasche
1503 3000	picodent® easyflow	3.000 ml Kanister



### picodent® sockelsep

#### Trennt Gips von Gips.

Keine Film- oder Schichtbildung. Leichtes Trennen – ideal bei dünn fließenden Sockelgipsen.

Gleichmäßig aufsprühen, kurz einwirken lassen – Überschüsse vorsichtig abblasen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1501 0250	picodent® sockelsep	250 ml Sprühflasche
1501 2000	picodent® sockelsep	1.000 ml Flasche
1501 5001	picodent® sockelsep	5.000 ml Kanister



### picosep

#### Trennt Gips von Gips.

Zum Pinseln und Sprühen. Schützt Gipsmodelle vor Wasser z. B. beim Trimmen.

Isoliermittel mit einem Pinsel dünn auftragen oder aus ca. 20 cm Entfernung satt einsprühen, einwirken lassen. Überschüssiges Isoliermittel vorsichtig abblasen. Nach etwa 2-3 Minuten können Sie den Gips auftragen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1501 1250	picodent® picosep	250 ml Sprühflasche
1501 1001	picodent® picosep	1.000 ml Flasche
1501 5000	picodent® picosep	5.000 ml Kanister



## picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff

**Auf Alginatbasis, trennt Gips von Kunststoff.**

Bestens geeignet für die Kunststoff-Prothetik.

Isoliermittel mit einem Pinsel auf das handwarme Modell auftragen, einziehen lassen, nach ca. 5 Minuten ein zweites Mal einpinseln. Überschüssiges Isoliermittel abstreifen.

Achtung: Isoliermittel immer aus der Vorratsflasche mit dem mitgelieferten Spender in ein kleines Arbeitsgefäß geben. Nicht verbrauchtes Isoliermittel nie zurück in die Vorratsflasche schütten. Den benutzten Pinsel nicht in die Vorratsflasche stecken.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1502 1000	picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff	1.000 ml Flasche

## picodent® gipslöser

**Gipslöser mit verstärkter Lösekraft**

Auch für die Galvanotechnik geeignet.

**Anwendungsgebiet:**

Anrührbecher, Kunststoffprothesen, Abdrucklöffel, Güsse (gipsgebundene Einbettmasse).

**Anwendung:**

Die zu reinigenden Gegenstände in den unverdünnten Gipslöser legen. Ultraschall und Temperierung des Bades auf ca. 40-50° beschleunigen den Lösevorgang des Gipses. Reinigungsdauer: ca. 20-80 Minuten. 1.000 ml lösen mehr als 100 g Gips vollständig.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1190 0001	picodent® gipslöser	1.000 ml Flasche
1190 0005	picodent® gipslöser	5.000 ml Kanister

## picodent® löffelreiniger

**Flüssiges Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln und Instrumenten**

Auch in Ultraschallgeräten verwendbar.

**Anwendungsgebiet:**

Reinigung von Abdrucklöffeln, Anmischspateln und Instrumenten.

**Anwendung:**

picodent® löffelreiniger löst Reste von Zinkoxid-Eugenol, Carboxylat-, Phosphat- und Glasionomern sowie Haftlacke und Alginat.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1717 0001	picodent® löffelreiniger (Konzentrat)	1.000 ml Dosierflasche (= ca. 25 Liter gebrauchsfertige Lösung)
1717 0003	picodent® löffelreiniger (Konzentrat)	3.000 ml Kanister



### picodent® dentabs

Optimiertes Flockungsmittel für den Gipsabscheider

Mit picodent® dentabs Rohrverschlüssen vorbeugen. Sie sparen Zeit und Geld.

picodent® dentabs ist ein in der Handhabung optimiertes Flockungsmittel in Tablettenform. Durch picodent® dentabs werden die Schwebstoffe von Gipsen, Quarzen und Einbettmassen vollständig abgeschieden. Nur ein dentabs sorgt eine volle Woche für klares Wasser.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1510 0050	picodent® dentabs	25 Stück inkl. Einhängkorb
1510 0003	Einhängkorb für picodent® dentabs	1 Stück



### picodent® softknete

Wiederverwendbare Fixierungsknete als Artikulationshilfe, optimal auch zum Ausblocken von Gipsmodellen.

Universelle softknete für die Modellherstellung. Auch als Fixierungshilfe beim zeiser® Modellsystem geeignet.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1305 1000	picodent® softknete	1.000 g



### pico-splint star

Lichthärtender, transparenter Modellierkunststoff

Gebrauchsfertiger Modellierkunststoff, zur Herstellung von individuellen Formteilen, z. B. Bohrschablonen für die Implantologie, Röntgenschablonen, Basisplatten, Schienen, Fixierungs- oder Übertragungsschlüssel.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 2106	pico-splint star plast	60 g Dose
1820 2105	pico-splint star Bonder	5 ml Flasche
1820 2110	pico-splint star Glanzlack	10 ml Flasche
1820 2120	pico-splint star Einmalpinsel	100 Stück blau-metallic

### picobello plus gel, kristallblau

Lichthärtender Modellierkunststoff

Eine neue Generation lichthärtender Modellierkunststoffe, für zahntechnische Anwendungen, insbesondere für Fräs- und Geschiebearbeiten.

Modellationen können vor dem Guss oder dem Fräsen im Mund ausprobiert werden.

Die hohe Transluzenz von picobello plus gel ermöglicht eine leichte Kontrolle der Schichtstärke, insbesondere beim Modellieren und Ausarbeiten.

picobello plus gel kann direkt aus der Dosierspritze aufgetragen werden.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 0040	picobello plus gel Set, kristallblau	3 x 3 g picobello plus gel in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 12 Dosierspitzen
1820 0050	picobello plus gel, kristallblau	Nachfüllpack 5 x 3 g picobello plus gel in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 20 Dosierspitzen
1809 0012	picobello plus gel, Dosierspitzen	Nachfüllpack: 50 Dosierspitzen

### picobello gel

Lichthärtender Modellierkunststoff

Gelförmiger, lichthärtender Modellierkunststoff aus der Dosierspritze, insbesondere für Fräs- und Geschiebearbeiten, Kronen und Brücken sowie die Verblockung von Gussobjekten auf dem Modell und im Mund u. a. m. – fließendes Auftragen mit hoher Standfestigkeit.

picobello gel und picobello form sind kompatibel und können deshalb ideal zusammen verwendet werden.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 0010	picobello gel Set	3 x 3 g picobello gel in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 12 Dosierspitzen
1820 0020	picobello gel Set	Nachfüllpack 5 x 3 g picobello gel in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 20 Dosierspitzen
1809 0012	picobello gel Dosierspitzen	Nachfüllpack: 50 Dosierspitzen



## picopreci plus Lichthärtender Präzisionskunststoff

Für Feinkorrekturen in Kunststoff, verschließen von Mikrospalten und vieles mehr.

picopreci plus ist ein gelförmiger, lichthärtender Präzisionskunststoff für den Gebrauch auf dem Modell im Dentallabor als auch direkt im Mund des Patienten.

picopreci plus ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten bei kurzen Polymerisationszeiten. Das Material zeichnet sich durch präzises Auftragen direkt aus der Spritze mittels Dosierspitze sowie durch seine hohe Standfestigkeit aus, d. h. der Verbrauch ist sparsam, der Zeitaufwand gering und die Platzierung exakt. picopreci plus ist MMA-frei.

Der mitgelieferte picopreci plus Bonder ermöglicht den sicheren Verbund mit PMMA-Kunststoffen.

picopreci plus ist in den Farben rosa, rosa opak (34), zahnfarben und in glasklar erhältlich.

### Weitere Vorteile:

- Hohe Standfestigkeit
- Sehr sparsam zu dosieren
- Gute Modelliereigenschaft

### Einsatzgebiete:

- Reparieren, Ergänzen und Korrigieren von adjustierten Aufbissschienen
- Positionierung und Fixierung von Funktionsteilen an KFO-Geräten, Röntgen- und Bohrschablonen
- Herstellen von Fixierungs- und Implantatschlüsseln
- Feinkorrekturen in Kunststoff (z. B. Papillen)
- Gestalten von Papillen
- Reparaturen von Provisorien
- Punktgenaues Arbeiten im Mund, z. B. verschließen von Schraubenkanälen

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 0001	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus <b>rosa</b> in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 12 Dosierspitzen und 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0002	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus <b>rosa opak (34)</b> in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 12 Dosierspitzen und 5 ml picopreci plus Bonder

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 0006	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus <b>zahnfarben</b> in lichtgeschützter Schiebespritze inkl. 12 Dosierspitzen und 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0007	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus <b>glasklar</b> in lichtgeschützter Schiebespritze inkl. 12 Dosierspitzen und 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0008	picopreci plus Set, Nachfüllpack	5 x 3 g picopreci plus <b>rosa</b> in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 20 Dosierspitzen
1820 0009	picopreci plus Set, Nachfüllpack	5 x 3 g picopreci plus <b>glasklar</b> in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 20 Dosierspitzen
1820 0005	picopreci plus Bonder	5 ml Flasche
1809 0012	picopreci plus Dosierspitzen	Nachfüllpack: 50 Dosierspitzen



### picobello form

#### Lichthärtender Modellierkunststoff

picobello ist ein lichthärtender Modellierkunststoff für die Herstellung passgenauer Geschiebe, Teleskop- und Konusarbeiten, Suprakonstruktionen, Implantataufbauten u. a. m.

picobello gibt es als Gel und neu als Modelliermaterial picobello form für schnelleres Arbeiten bei größerem Materialauftrag z. B. bei der Anfertigung von Fixierungs- und Übertragungsschlüsseln.

Beim Auftrag mit der Spritze oder der Modellation von Hand erhalten Sie immer die richtige Konsistenz für jedes Anwendungsgebiet.

picobello gel und picobello form sind kompatibel und können deshalb ideal zusammen verwendet werden.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1820 0025	picobello form	25 g Dose

### picobloc

#### Lichthärtendes Ausblockmaterial

picobloc gel: lichthärtendes Ausblockmaterial zum Tiefziehen von Bleachingschienen.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1809 0003	picobloc gel, rot	3 x 3 g in lichtgeschützten Schiebespritze inkl. 12 Dosierspitzen
1809 0012	picobloc Dosierspitzen	Nachfüllpack: 50 Dosierspitzen

### pico-light LED

#### LED Polymerisationslampe

Hochleistungs-Lichthärtegerät der Spitzenklasse zur Aushärtung von lichthärtenden Präzisionsmaterialien im Labor.

Sekundenschnelle und perfekte Aushärtung, abgestimmt auf alle lichthärtenden Präzisionsmaterialien von picodent, einfache Handhabung und extrem leistungsfähig (mehr als 3 Stunden Dauerbetrieb möglich).

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1821 0000	pico-light LED	1 pico-light LED mit Lichtleitertubus, 1 Lithum-Ionen-Akku, 1 Ladegerät mit Kabel, 1 Blendschutz, 1 LED Schutzbrille, 1 LED-Ständer (Acryl)
1821 0052	Lichtleiter für pico-light LED	1 Stück
1821 0053	Li-Ionen Akku für pico-light LED 4.200 mAh	1 Stück
1821 0054	Ladegerät für pico-light LED	1 Stück
1821 0055	LED Schutzbrille	1 Stück
1821 0056	Blendschutz	1 Stück
1821 0010	LED-Halter (Metall)	1 Stück
1821 0020	LED-Ständer (Acryl)	1 Stück



**pico-tray**  
Lichthärtendes Löffelmaterial

Zur Herstellung individueller Abformlöffel und Bisschablonen.

Passend für Ober- und Unterkiefer.  
Lieferbar in 3 verschiedenen Farben.

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1810 0001	pico-tray	rosa	50 Stück
1810 0002	pico-tray	blau	50 Stück
1810 0003	pico-tray	weiß	50 Stück



## picodent® twinduo Zwei-Komponenten-Knetsilikon

Anwendungsfreundlich, ohne Pastenhärter, kochfest, schnelle Abbindezeit, wirtschaftliche Verarbeitung (geringer Verbrauch).

Anmischverhältnis:	1:1
Shore Härte A:	90
Mischzeit:	30 Sekunden
Verarbeitungszeit:	90 Sekunden
Abbindezeit:	6-7 Minuten

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1302 0003	picodent® twinduo, türkis / grau	2 x 1,5 kg Dose
1302 0005	picodent® twinduo, türkis / grau	2 x 2,5 kg Eimer

## picodent® twinduo soft Zwei-Komponenten-Knetsilikon

Extrem zeichnungsscharf, Shore Härte A 85, sehr glatte Oberflächen, geschmeidig, koch- und mikrowellenfest.

Anmischverhältnis:	1:1
Shore Härte A:	85
Mischzeit:	30 Sekunden
Verarbeitungszeit:	75 bis 90 Sekunden
Abbindezeit:	4-5 Minuten

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1302 3020	picodent® twinduo soft, blau / grau	2 x 1,5 kg Dose
1302 3000	picodent® twinduo soft, blau / grau	2 x 2,5 kg Eimer

## picodent® twinduo extrahart Zwei-Komponenten-Knetsilikon

Extrahart, Shore Härte A 99, schnellere Abbindezeit, koch- und mikrowellenfest.

Anmischverhältnis:	1:1
Shore Härte A:	99
Mischzeit:	30 Sekunden
Verarbeitungszeit:	90 Sekunden
Abbindezeit:	5-6 Minuten

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1302 1003	picodent® twinduo extrahart, türkis / grau	2 x 1,5 kg Dose
1302 1010	picodent® twinduo extrahart, türkis / grau	2 x 5 kg Eimer



## picodent twingum<sup>®</sup> Superhartes Knetsilikon

Das Geschmeidige mit hoher Endhärte und Detailwiedergabe. Temperaturbeständig.

Anmischverhältnis:	1 Messlöffel Knetsilikon 2,5 cm Pastenhärter
Shore Härte A:	85
Mischzeit:	30-40 Sekunden
Verarbeitungszeit:	2 Minuten
Abbindezeit:	6-7 Minuten

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1303 1601	picodent twingum <sup>®</sup> , türkis	1,6 kg Dose
1303 0001	picodent twingum <sup>®</sup> , türkis	10 kg Eimer
1303 1600	picodent twingum <sup>®</sup> , royal-blau	1,6 kg Dose
1303 0000	picodent twingum <sup>®</sup> , royal-blau	10 kg Eimer
1303 0060	picodent <sup>®</sup> pastenhärter	60 ml Tube



## pico-twister

Dosier- und Mischgerät für 1:1 Dubliersilicone mit modernster Technik

Das Gerät fördert, dosiert und mischt die Silikone vollautomatisch und stellt per Knopfdruck exakt die gewünschten Materialmengen zur Verfügung. Anschlüsse für picodent-Verpackungseinheiten erhältlich.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1349 5050	pico-twister mit 2 Flaschenadapter und 5 Mischkanülen	1 Stück
1349 5051	pico-twister Materialreservoirs	2 Stück
1349 5052	pico-twister Verbindungsschläuche	2 Stück
1349 5053	pico-twister Auflagegestell für 5 kg Kanister	1 Stück
1349 5100	pico-twister Mischkanülen	100 Stück

## eco-sil

Additionsvernetzendes Dubliersilikon für die Zahntechnik

Dünn fließend, mit besten mechanischen Eigenschaften.

Anmischverhältnis:	1:1
Verarbeitungszeit 23°:	6-7 Minuten
Entformbar nach:	25 Minuten
Shore Härte A:	22

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1300 6100	eco-sil	weiß / lila	2 x 1 kg Flasche
1300 6500	eco-sil	weiß / lila	2 x 5 kg Kanister
1349 0001	Hochwertige Dosierpumpe für Kanister	weiß	1 Stück

## eco-sil speed

Additionsvernetzendes Dubliersilikon für die Zahntechnik

Dünn fließend und schnell abbindend, mit besten mechanischen Eigenschaften.

Anmischverhältnis:	1:1
Verarbeitungszeit 23°:	3-4 Minuten
Entformbar nach:	12 Minuten
Shore Härte A:	22

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1300 7100	eco-sil speed	weiß / lila	2 x 1 kg Flasche
1300 7500	eco-sil speed	weiß / lila	2 x 5 kg Kanister
1349 0001	Hochwertige Dosierpumpe für Kanister	weiß	1 Stück



### eco-sil soft

#### Additionsvernetzendes Dubliersilikon

Sehr dünn fließend, weich und elastisch, für Modelle mit dünnen unterschrittenen Stümpfen

Anmischverhältnis:	1:1
Verarbeitungszeit 23°:	5 Minuten
Entformbar nach:	30 Minuten
Shore Härte A:	18

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1300 8100	eco-sil soft	weiß / grün	2 x 1 kg Flasche
1300 8500	eco-sil soft	weiß / grün	2 x 5 kg Kanister
1349 0001	Hochwertige Dosierpumpe für Kanister	weiß	1 Stück

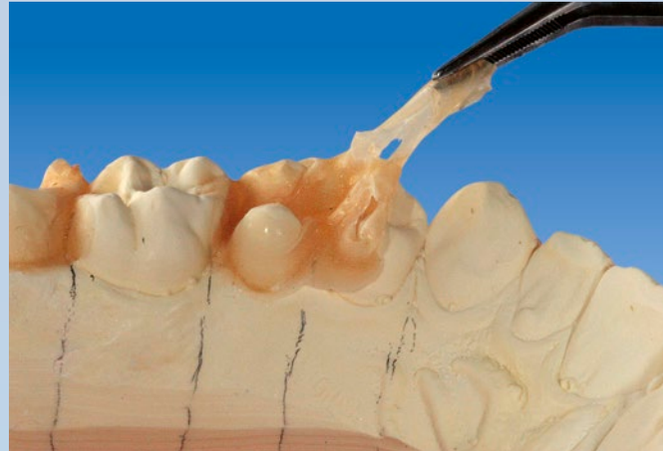
### eco-sil extrahart

#### Additionsvernetzendes Dubliersilikon

Sehr dünn fließend, hohe Shore Härte, hohe Reißfestigkeit, gut „lesbar“.

Anmischverhältnis:	1:1
Verarbeitungszeit 23°:	5-6 Minuten
Entformbar nach:	30 Minuten
Shore Härte A:	32

Art.-Nr.	Artikel	Farbe	Abpackung
1300 9100	eco-sil extrahart	weiß / grün	2 x 1 kg Flasche
1300 9500	eco-sil extrahart	weiß / grün	2 x 5 kg Kanister
1349 0001	Hochwertige Dosierpumpe für Kanister	weiß	1 Stück



## picodent® esthetic-gum

### Transparentes A-Silikon

Zur Anfertigung von durchsichtigen Vorwällen für die Verarbeitung von lichtpolymerisierenden Materialien.

Anmischverhältnis:	1:1
Shore Härte A:	75
Verarbeitungszeit:	60 Sekunden
Abbindezeit:	2-3 Minuten

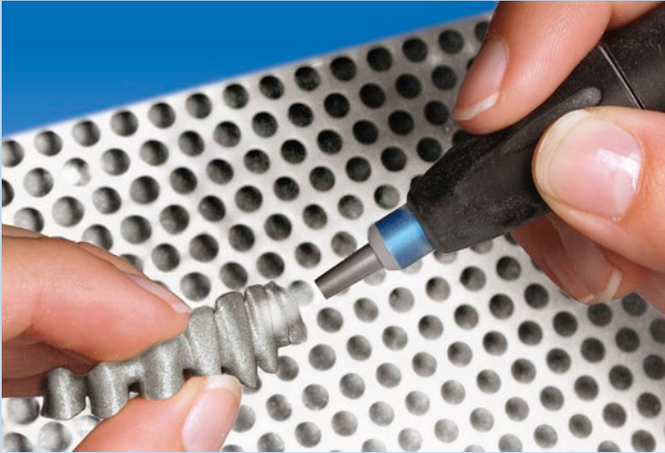
Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1306 1250	picodent® esthetic-gum	Set mit 2 x 50 ml Doppelkartuschen inkl. 12 Mischkanülen
1306 8050	picodent® esthetic-gum	Nachfüllpack: 8 x 50 ml Doppelkartuschen
1306 0040	picodent® esthetic-gum Mischkanülen	Nachfüllpack: 40 Mischkanülen

## picodent® esthetic-skin

### Selbsthärtender Schutzfilm

Selbsttrocknend und rückstandslos abziehbar.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1307 0050	picodent® esthetic-skin	50 ml Flasche



**pico-edelkorund**  
Feinstrahlmittel für Modellguss  
und Aufbrennlegierungen

- mind. 99,8 % Aluminiumoxid
- eisen- und quarzfrei
- hohe Härte, bleibt scharfkantig (trägt Einbettmasse schnell ab)
- gesundheitlich ungefährlich (keine Silikosegefahr)

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1250 5005	pico-edelkorund, 50 µm	5 kg Dosiertüte
1250 5020	pico-edelkorund, 50 µm	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte
1250 1105	pico-edelkorund, 110 µm	5 kg Dosiertüte
1250 1120	pico-edelkorund, 110 µm	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte
1250 2505	pico-edelkorund, 250 µm	5 kg Dosiertüte
1250 2520	pico-edelkorund, 250 µm	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte

**pico-glanzstrahlperlen**  
Zum Reinigen und Glätten  
von Edelmetalllegierungen

- Siliziumoxid, superfein
- erzeugt gleichmäßigen Seidenglanz
- schonend bei empfindlichen Oberflächen
- verdichtet Metalloberflächen

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1250 0505	pico-glanzstrahlperlen, 50 µm	5 kg Dosiertüte
1250 0520	pico-glanzstrahlperlen, 50 µm	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte
1250 1205	pico-glanzstrahlperlen, 125 µm	5 kg Dosiertüte
1250 1220	pico-glanzstrahlperlen, 125 µm	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte

**pico-bimssteinpulver**  
Zum Polieren und Bearbeiten  
von Kunststoffprothesen

- quarz- und keimfrei
- hautfreundlich, geruchsneutral
- gesundheitlich ungefährlich (keine Silikosegefahr)

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1250 0205	pico-bimssteinpulver, feine Körnung	5 kg Dosiertüte
1250 0220	pico-bimssteinpulver, feine Körnung	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte
1250 0005	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung	5 kg Dosiertüte
1250 0020	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte
1250 0105	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung	5 kg Dosiertüte
1250 0120	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung	4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte



## pico-strahlresin

Speziell zum Polieren von Kunststoffprothesen

Mit pico-strahlresin wird die gleiche Poliertechnik angewendet wie beim Arbeiten mit Bimssteinpulver

- einzigartige kristalline Struktur
- schonend, aber enorm abrasiv
- glättend und höhere Standzeit (30 %)
- bakterienhemmend und geruchsneutral

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1250 3002	pico-strahlresin	2 kg Dosiertüte
1250 3008	pico-strahlresin	4 x 2 kg Dosiertüte
1250 3010	pico-strahlresin	10 kg Karton

## pico-bims-clean

Gebrauchsfertige Anmischflüssigkeit für Bimssteinpulver und pico-strahlresin

- hohe bakterizide und fungizide Wirkung
- verhindert wirksam unangenehme Gerüche
- verzögert dauerhaft die Austrocknung des Poliermittels
- sehr gute Materialverträglichkeit

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1250 4001	pico-bims-clean	1.000 ml Flasche
1250 4005	pico-bims-clean	5.000 ml Kanister



### picovest® royal NF

Graphitfreie, phosphatgebundene Einbettmasse für die Kronen- und Brückentechnik

Mit besonderer Eignung für NEM und optimiert für den Schnellguss.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	24 ml Liquid
Anmischverhältnis auf 150 g Pulver:	36 ml Liquid
Mischzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Max. Abbindeexpansion:	ca. 2,9 %

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1206 1500	picovest® royal NF Starterbox	12 x 150 g Beutel 500 ml Liquid 50 ml-Messzylinder
1206 3015	picovest® royal NF	30 Beutel á 150 g
1206 1010	picovest® royal NF Liquid	1.000 ml Flasche

### picovest® universal NF

Phosphatgebundene Präzisions-Schnellguss-Einbettmasse

Die phosphatgebundene Präzisions-Einbettmasse für Kronen- und Brückentechnik sowie für alle Presskeramiken. Optimiert für den Schnellguss.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	25 ml Liquid
Anmischverhältnis auf 150 g Pulver:	38 ml Liquid
Mischzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Max. Abbindeexpansion:	ca. 2,0 %

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1205 1500	picovest® universal NF Starterbox	12 x 150 g Beutel 500 ml Liquid 50 ml-Messzylinder
1205 0025	picovest® universal NF	5 kg Beutel
1205 2550	picovest® universal NF	25 Beutel á 150 g
1205 5015	picovest® universal NF	50 Beutel á 150 g
1205 1010	picovest® universal NF Liquid	1.000 ml Flasche
1205 1020	Spezial-Liquid für picovest® universal NF (rosa)	1.000 ml Flasche

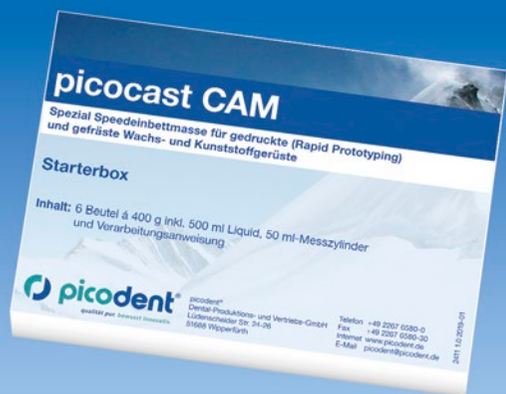
### picocast speed NF

Schnellgussfähige Einbettmasse für die Modellgusstechnik

Die Einbettmasse für die Modellgusstechnik. Optimiert für den Schnellguss.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20 ml Liquid
Anmischverhältnis auf 400 g Pulver:	80 ml Liquid
Mischzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Max. Abbindeexpansion:	ca. 0,8 %

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1212 1500	picocast speed NF Starterbox	12 x 200 g Beutel 500 ml Liquid 50 ml-Messzylinder
1212 0450	picocast speed NF	4,5 kg Beutel
1212 1845	picocast speed NF	4 x 4,5 kg Beutel
1212 5040	picocast speed NF	50 Beutel á 400 g
1212 1200	picocast speed NF	100 Beutel á 200 g
1212 1010	picocast speed NF Liquid	1.000 ml Flasche



**JETZT NEU:**

Ab sofort auch in dentin erhältlich!

## picocast CAM

Spezial Speedeinbettmasse für gedruckte (Rapid Prototyping) und gefräste Wachs- und Kunststoffgerüste

Sie ist für das Schnelligussverfahren optimiert und ermöglicht das Vergießen aller Dentallegierungen (Ausnahme Titan).

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	20 ml Liquid
Anmischverhältnis auf 400 g Pulver:	80 ml Liquid
Mischzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Max. Abbindeexpansion:	ca. 3%

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1211 6400	picocast CAM Starterbox	6 x 400 g Beutel 500 ml Liquid 50 ml-Messzylinder
1211 5040	picocast CAM	50 Beutel á 400 g
1211 1000	picocast CAM Liquid	1.000 ml Flasche

## pico-pattern

Selbsthärtender, universeller Modellierkunststoff

- Modellation von Teleskop- und Konuskronen
- Herstellung von Kunststoffstümpfen
- Modellation individueller Geschiebe und Stege
- Fixierung von Verblockungen  
z. B. von Lötmodellen

- Modellation von Inlays, Onlays, Retentionen und Klammern
- Modellation von Suprakonstruktionen

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1825 0002	pico-pattern Set, rot	100 g Pulver rot 100 ml Liquid 1 x pico-pattern-Pinsel 2 x 5 ml Mischbecher
1825 0003	pico-pattern Set, dentin	100 g Pulver dentin 100 ml Liquid 1 x pico-pattern-Pinsel 2 x 5 ml Mischbecher
1825 0001	pico-pattern Metallständer	1 Stück
1825 0005	Silikonanmischbecher	2 Stück á 5 ml
1825 0006	pico-pattern-Pinsel	10 Stück

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1825 0010	pico-pattern Pulver, rot	100 g Flasche
1825 0050	pico-pattern Pulver, rot	500 g Flasche
1825 0020	pico-pattern Pulver, dentin	100 g Flasche
1825 0060	pico-pattern Pulver, dentin	500 g Flasche
1825 0100	pico-pattern Liquid	100 ml Flasche
1825 0250	pico-pattern Liquid	250 ml Flasche



### picodent® easysoft

#### Gipsgebundene Einbettmasse

Speziell für den kalten und heißen Ofen  
Die Spezialeinbettmasse für alle hochgoldhaltigen Legierungen. Perfekter Sitz, unabhängig davon, ob Sie die Muffel mit Vlieseinlage in den kalten oder bereits heißen Ofen setzen.

Anmischverhältnis auf 100 g Pulver:	32-37 ml dest. Wasser
Anmischverhältnis auf 130 g Pulver:	42-48 ml dest. Wasser
Rührzeit unter Vakuum:	60 Sekunden
Verarbeitungszeit:	ca. 7 Minuten
Abbindezeit:	ca. 60 Minuten
Abbindeexpansion:	0,4-0,8 % je nach Anmischverhältnis
Thermische Expansion:	1,2 %

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1200 0006	picodent® easysoft	6 kg Beutel



### picodent® easyvlies

#### Asbestfreie Muffelringeinlage

Besonders starke Innenauskleidung für Gussmuffeln.

Art.-Nr.	Artikel	Abpackung
1203 0055	picodent® easyvlies	Rolle 55 mm x 1 mm x 25 m



### picodent® „Speed-Muffel“

#### Sparen mit System

Metallringfreies Einbetten. Dreidimensionale Expansion. Perfekte Passung.

Art.-Nr.	Artikel
1203 0002	picodent® „Speed-Muffel“ - Größe 2
1203 0003	picodent® „Speed-Muffel“ - Größe 3
1203 0006	picodent® „Speed-Muffel“ - Größe 6



## Workshop rund um die Modellherstellung



### Praktisches Wissen vor Ort für Ihre Mitarbeiter.

Exakte Modelle sind die Voraussetzung für hochwertigen Zahnersatz. Maßgeschneidert für Sie bieten wir Modellherstellungskurse mit individuellen Inhalten an. Entsprechend dem Bedarf in Ihrem Labor wählen unsere Referenten gemeinsam mit Ihnen die zu schulenden Kursinhalte aus.

Der Kurs findet in Ihrem Labor statt, denn eine gemeinsame Schulung Ihrer Mitarbeiter ist besonders effektiv. So werden Teamgeist und Gruppendynamik gefördert.

Die Referenten:	Jens Glaeske
Kursdauer:	Halbtageskurs
Teilnehmer:	max. 8
Kursort:	Ihr Dentallabor
Kursgebühr:	450,- € pro Veranstaltung, zzgl. MwSt.

## Das Modell – Die Visitenkarte des Labors



picodent® und Da Vinci bieten Ihnen hier gemeinsame Kurse an, die Ihnen das Wissen für eine optimale Modellherstellung vermitteln.

Mit diesem Kurs möchte picodent® die Bedeutung der Modellherstellung für die Zahntechnik verstärken. Besonderes Augenmerk in diesem Kurs, der sowohl für Fortgeschrittene als auch für Einsteiger hervorragend geeignet ist, wird auf die Präsentation und die Präzision gelegt. Denn wer optimale Modelle erstellen und Reklamationen vermeiden will, kommt am Thema Modellherstellung nicht vorbei, da sie die Grundlage und Voraussetzung für moderne Zahntechnik bildet. Grund genug für uns in Kooperation mit Da Vinci Dental aus Meckenheim Modellherstellungskurse mit dem ArtOral Modellsystem anzubieten.

Die Referenten:	ZTM Claudia Füssenich, Jens Glaeske
Kursdauer:	Tageskurs, 9:00 - ca. 18:00 Uhr
Teilnehmer:	max. 6
Kursgebühr:	250,- € pro Person, zzgl. MwSt.

## zeiser®-Modellsystem



Praktischer Modellherstellungskurs zur Herstellung eines funktionellen und präzisen zeiser®-Modells.

Unsere Referenten, die im Alltag erfolgreich mit dem zeiser® Modellsystem arbeiten, geben Ihnen hier viele praktische Hilfestellungen rund um die Modellherstellung mit diesem Modellsystem. Jeder Teilnehmer stellt ein zeiser®-Modell her und bearbeitet es anschließend. Des Weiteren wird der besonders hohe wirtschaftliche Aspekt beim Einsatz des zeiser® Modellsystems aufgezeigt.

Der Referent:	ZTM Reinhold Haß
Kursdauer:	Halbtageskurs, 14:00 - ca. 18:00 Uhr
Teilnehmer:	max. 6
Kursgebühr:	150,- € pro Person, zzgl. MwSt.
Der Referent:	Jens Glaeske
Kursdauer:	Halbtageskurs, 12:00 - ca. 16:00 Uhr
Teilnehmer:	max. 6
Kursgebühr:	150,- € pro Person, zzgl. MwSt.

## 1. Allgemeines

Die Lieferungen und Leistungen von picodent® erfolgen ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden Geschäftsbedingungen. Diese gelten auch für alle künftigen Geschäfte, soweit es sich um solche gleicher Art handelt. Geschäftsbedingungen des Kunden finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung nicht gesondert widersprechen. Abweichende oder widersprechende Bedingungen gelten also nur, wenn sie von uns schriftlich anerkannt worden sind.

## 2. Angebote

Die Angebote von picodent® sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten. Bestellungen oder Aufträge können wir innerhalb von 14 Tagen nach Zugang annehmen.

Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehung zwischen picodent® und dem Kunden ist der schriftlich geschlossene Kaufvertrag oder die Auftragsbestätigung einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mündliche Zusagen von picodent® vor Abschluss dieses Vertrages sind rechtlich unverbindlich und mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag oder die Auftragsbestätigung ersetzt, soweit sich nicht jeweils ausdrücklich aus ihnen ergibt, dass die mündlichen Vereinbarungen oder Zusagen verbindlich fortgelten.

Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter von picodent® nicht berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per Telefax oder E-Mail.

## 3. Preise

Es gelten die bei Bestellung gültigen Preise. Sie sind dem Online-Shop unter [www.picodent.de](http://www.picodent.de) zu entnehmen, nachrangig aus der ebenfalls unter [www.picodent.de](http://www.picodent.de) veröffentlichten Preisliste. Die Preise verstehen sich ausschließlich Frachtkosten, Verpackung, Versicherung und gesetzlicher Umsatzsteuer, Zoll, Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben. Soll die Lieferung erst mehr als vier Monate nach Vertragsschluss erfolgen, gelten die bei Lieferung gültigen Listenpreise.

## 4. Lieferzeit

Von picodent® in Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin zugesagt oder vereinbart ist. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine immer auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.

picodent® kann – unbeschadet seiner Rechte aus Verzug des Kunden – vom Kunden eine Verlängerung von Liefer- und Leistungsfristen oder eine Verschiebung von Liefer- und Leistungsterminen um den Zeitraum verlangen, in dem der Kunde seinen vertraglichen Verpflichtungen gegenüber picodent® nicht nachkommt.

picodent® haftet nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit dieses durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z. B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie- oder Rohstoffen, Schwierigkeit bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht worden sind, die picodent® nicht zu vertreten hat.

Sofern solche Ereignisse picodent® die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, ist picodent® vom Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- und Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- und Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit. Soweit dem Kunden in Folge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung gegenüber picodent® vom Vertrag zurücktreten.

Gerät picodent® mit einer Lieferung oder Leistung in Verzug oder wird picodent® eine Lieferung oder Leistung, gleich aus welchem Grund, unmöglich, so ist die Haftung

von picodent® auf Schadenersatz nach Maßgabe der Ziffer 8 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen beschränkt.

## 5. Lieferbedingungen

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Wipperfürth. Die Versandart und die Verpackung unterstehen dem pflichtgemäßen Ermessen von picodent®, ohne dass picodent® dafür verantwortlich ist, dass die schnellste und günstigste Möglichkeit gewählt wird.

Lieferungen ab einem Nettowarenwert von € 200,00 erfolgen frei Haus. Lieferungen unter einem Nettowarenwert von € 200,00 werden mit Frachtkosten pro Paket berechnet. Ab 15 kg - Einheiten Gips liefern wir generell frachtfrei. Lieferungen digitaler Produkte ab einem Nettowarenwert von € 200,00 erfolgen ebenfalls frei Haus. Lieferungen an Wiederverkäufer erfolgen ab Werk. Bei Bestellungen von Wiederverkäufern unter einem Nettowarenwert von € 150,00 wird ein Mindermengenzuschlag von € 15,00 berechnet. Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe in Folge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Kunden über, an dem der Liefergegenstand versandbereit ist und picodent® dies dem Kunden angezeigt hat. Dies gilt auch bei Teillieferungen. Lagerkosten nach Gefahrübergang trägt der Kunde. Bei Lagerung durch picodent® betragen die Lagerkosten 0,25 % des Rechnungsbetrages der zu ladenden Liefergegenstände pro abgelaufene Woche. Die Geltendmachung und der Nachweis weiterer oder geringerer Lagerkosten bleiben vorbehalten.

Die Sendung wird von picodent® nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden und auf dessen Kosten gegen Diebstahl-, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden oder sonstige verschärfbare Risiken versichert. Bei Beschädigung oder Verlust der Ware auf dem Transportweg ist vom Kunden bei dem Beförderer unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme zu veranlassen.

## 6. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 20 Tagen ohne Abzug oder per Lastschriftverfahren innerhalb von 8 Tagen abzüglich 3 % Skonto. Andere Zahlungsmittel als Bargeld werden nur zahlungshalber angenommen. Alle Zahlungen sind für picodent® spesenfrei zu leisten. Bank-, Diskont- und Wechselspesen zahlt der Kunde auch ohne ausdrückliche Vereinbarung. Wechselzahlungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung. Leistet der Kunde bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit dem gesetzlichen Zinssatz zu verzinsen, die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzuges bleiben unberührt. Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Kunden oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, wenn die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind oder sich aus demselben Auftrag ergeben, unter dem die betreffende Lieferung erfolgt ist. picodent® ist berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen, wenn picodent® nach Abschluss des Vertrages Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Kunden wesentlich zu mindernd geeignet sind und durch welche die Bezahlung der offenen Forderungen von picodent® durch den Kunden aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis gefährdet wird.

## 7. Eigentumsvorbehalt

Die von picodent® gelieferten Waren bleiben Eigentum von picodent®, bis der Auftraggeber alle Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung beglichen hat. Der Auftraggeber darf die Waren, an denen picodent® sich das Eigentum vorbehalten hat, im Rahmen des ordentlichen Geschäftsbetriebes verarbeiten oder veräußern, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen einstellt. Für den Fall der Weiterverarbeitung der Vorbehaltsware gilt schon jetzt als vereinbart, dass picodent® ein Miteigentum an der durch die Verarbeitung entstandenen neuen Sache zusteht, was den Wert der verarbeiteten Gegenstände entspricht. Für den Fall der Wiederveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Auftraggeber an picodent® schon jetzt, bis zur Tilgung aller Forderungen, die ihm aus der Veräußerung zustehenden Rechte gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten und Sicherheiten ab. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. picodent® verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Auftraggeber seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber picodent® gegenüber nachkommt. Der Auftraggeber darf die Ware nicht verpfänden oder zur Sicherheit übereignen. Pfändungen der Vorbehaltsware sind picodent® unverzüglich unter Beifügung einer Abschrift des Pfändungsprotokolls zu melden. picodent® kann die gelieferte Ware auch zurückfordern, ohne vorher vom Vertrag zurückzutreten zu sein. § 449 Abs. 2 BGB wird ausdrücklich abbedungen.

## 8. Gewährleistung und Haftung

Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an den Auftraggeber oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig zu untersuchen. Sie gelten hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar gewesen wären, als vom Auftraggeber genehmigt, wenn picodent® nicht binnen 6 Werktagen nach Ablieferung eine schriftliche Mängelrüge zugeht. Hinsichtlich anderer Mängel gelten die Liefergegenstände als vom Auftraggeber genehmigt, wenn die Mängelrüge picodent® nicht binnen 6 Werktagen nach dem Zeitpunkt zugeht, in dem sich der Mangel zeigte; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist jedoch dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Hat die von picodent® gelieferte Ware Mängel, für die picodent® haftet, kann picodent® die Ware nach eigener Wahl beim Auftraggeber oder bei sich nachbessern oder austauschen. Die mangelhafte Ware ist picodent® unverzüglich in ihrem ursprünglichen Zustand zur Prüfung zurückzuschicken. Die Rücksendung darf nur auf dem von picodent® vorher bestimmten Versandweg und Versandort vorgenommen werden. Weicht der Auftraggeber von dieser Maßgabe ab, so trägt er die Kosten für die Rücksendung und übernimmt die Gefahr. Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann von picodent® solange verweigert werden, bis der Auftraggeber all seine Verpflichtungen, die nicht im Zusammenhang mit der mangelhaften Ware stehen, erfüllt hat. Können Mängel durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung nicht behoben werden oder kann die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus Gründen, für die picodent® verantwortlich ist, nicht durchgeführt werden, kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten. Die Gewährleistung entfällt, wenn der Auftraggeber ohne Zustimmung des Verkäufers den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Auftraggeber die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen. Weitere Ansprüche des Auftraggebers, insbesondere auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz, vor allem für Folgeschäden oder entgangenen Gewinn sind ausgeschlossen. Dies gilt auch, soweit solche Ansprüche aus falscher Beratung, unerlaubter Handlung, Produzentenhaftung, positiver Forderungsverletzung oder Verschulden bei Vertragsschluss hergeleitet werden. Dies gilt nicht, soweit die Ursache auf grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz beruht, für die picodent® verantwortlich ist. Soweit picodent® danach auf Schadenersatz haftet, ist diese Haftung auf Schäden begrenzt, die picodent® bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen hat oder die picodent® bei Anwendung verkehrsüblicher Sorgfalt hätte voraussehen müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstandes sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstandes typischerweise zu erwarten sind. Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -beschränkungen gelten in gleichem Umfang zu Gunsten der Organe, gesetzlichen Vertreter, Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen von picodent®.

## 9. Gerichtsstand und Rechtswahl

Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis sowie aus den sonstigen Geschäftsbeziehungen zwischen dem Auftraggeber und picodent® ist, soweit der Auftraggeber Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, 51688 Wipperfürth. Bei allen Streitigkeiten ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anzuwenden.

## Datenschutz

- Die Firma picodent® ist Verantwortlicher im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Unsere Kontaktdaten entnehmen Sie bitte den Angaben im Impressum.
- Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten, um vertragliche Beziehungen mit Ihnen abzuwickeln. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO.
- Sofern Sie uns Ihre Einwilligung erteilt haben, ist die Rechtsgrundlage für solche Verarbeitungen, in die Sie eingewilligt haben, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Ihre Einwilligung können Sie jederzeit uns gegenüber widerrufen.
- Auch nutzen wir Ihre geschäftlichen Kontaktdaten, um Ihnen unsere Produkte und Konditionen vorzustellen und anzubieten. Dies ist gerechtfertigt durch unser überwiegendes, berechtigtes Interesse an Direktwerbemaßnahmen aufgrund des Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO. Gegen die Nutzung zu Werbezwecken können Sie jederzeit uns gegenüber Widerspruch einlegen.
- Nähere Informationen über den Umgang mit Ihren Daten und Ihre sich aus der DSGVO ergebenden weiteren Rechte erhalten Sie unter [www.picodent.de/datenschutz-fuer-partner](http://www.picodent.de/datenschutz-fuer-partner)

gültig ab Januar 2022



picodent®  
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
51688 Wipperfürth

Telefon +49 2267 6580-0  
E-Mail [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)

Internet  
[www.picodent.de](http://www.picodent.de)  
[www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de)

Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram:  
[www.facebook.com/picodent.gmbh](http://www.facebook.com/picodent.gmbh)  
[www.instagram.com/picodent\\_de](http://www.instagram.com/picodent_de)

Ihre Kundennummer:

