

# KATALOG 2021/22

*Mit picodent<sup>®</sup>  
in Richtung Zukunft!*



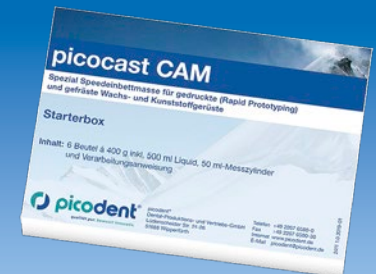
pico-rock select



Implantat-rock<sup>®</sup>



picobello plus gel, kristallblau



picocast CAM

## KONTAKT

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

Telefon +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30  
Internet [www.picodent.de](http://www.picodent.de)  
E-Mail [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)



## 100 % picodent<sup>®</sup> – Analog und Digital – Kompetenz mit Weitsicht

Wir bei picodent<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 unserer Internetseite [www.picodent.de](http://www.picodent.de). Ein Besuch lohnt sich.

In unserem neuen Katalog „picodent<sup>®</sup> 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.



# 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**

Bleiben Sie gut informiert: [www.facebook.com/picodent.gmbh](http://www.facebook.com/picodent.gmbh)





# 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

- Selbsthärtender Modellierkunststoff
- Einbettmassen
- 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 sprühdesinfektion

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für kleine Flächen aller Art.

Nur 1 Minute Einwirkzeit.

### Eigenschaften:

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

### Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 13697, VAH, EN 16615; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348; „begrenzt“ viruzid (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) und wirksam gegen Adeno-, Rota- und Noro-Viren) nach DVV und EN 14476.

| Art.-Nr.  | Artikel                         | Duft    | Abpackung           |
|-----------|---------------------------------|---------|---------------------|
| 1702 0510 | picoseptol NF sprühdesinfektion | neutral | 500 ml Sprühflasche |
| 1702 0520 | picoseptol NF sprühdesinfektion | lemon   | 500 ml Sprühflasche |
| 1702 5010 | picoseptol NF sprühdesinfektion | neutral | 5.000 ml Kanister   |
| 1702 5020 | picoseptol NF sprühdesinfektion | lemon   | 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® handpflegelotion

Professionelle Pflege von Händen und Haut

Nicht fettende Pflegelotion, allergologisch getestet, farbstofffrei

**Anwendungsgebiet:**

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 0150 | trixo® handpflegelotion | 100 ml Tube        |
| 1720 0650 | trixo® handpflegelotion | 6 x 100 ml Tube    |
| 1720 0550 | trixo® handpflegelotion | 500 ml Flasche     |
| 1720 3500 | trixo® handpflegelotion | 6 x 500 ml Flasche |



Lieferung ohne Pflegeprodukt

### picodent® wandspender

Für 500 ml Flaschen Wasch- und Pflegelotion

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 Pflegelotion inkl. eine 500 ml Flasche (leer) | 1 Stück   |



### picodent® tauchwanne

Tauchwanne mit Sieb und Deckel.

Fassungsvermögen max. 4 Liter.

| Art.-Nr.  | Artikel  | Abpackung |
|-----------|--|-----------|
| 1713 0000 | picodent® tauchwanne (4 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.<br>20 kg Karton<br>(4 x 5 kg Klimabeutel) | Art.-Nr.<br>5 kg Karton<br>(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

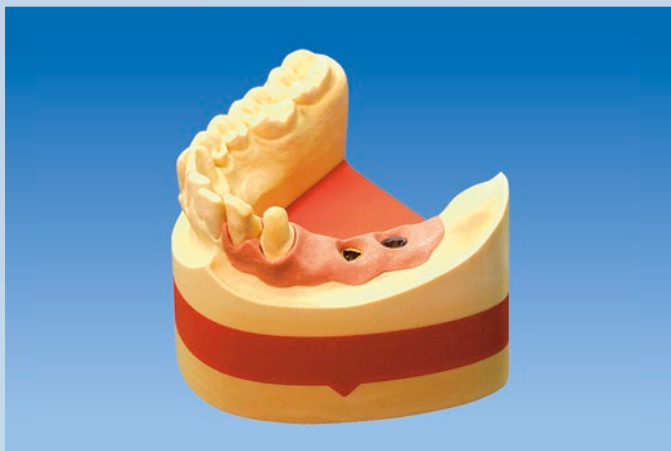
Optimierte Superhartgips-Qualität. Längere Verarbeitungszeit, schnelle Entformbarkeit, splitterfrei, kantenstabil, dichte Modelloberfläche. Für alle Modellsysteme geeignet.

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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.<br>25 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>18 kg Karton<br>(6 x 3 kg Klimabeutel) | Art.-Nr.<br>6 kg Karton<br>(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.<br>20 kg Karton<br>(4 x 5 kg Klimabeutel) | Art.-Nr.<br>5 kg Karton<br>(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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>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.<br>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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>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.<br>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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>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.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>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, senden 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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer | Art.-Nr.<br>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.<br>20 kg Karton |
|------------|--------------------------|
| schneeweiß | 1130 0020                |





### 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.<br>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.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>15 kg Trommel mit Tragegriff |
|----------|--------------------------|--|
| weiß     | 2177 4025                | 2177 4010                                |
| see grün | 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.<br>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.<br>20 kg Karton<br>(4 x 5 kg Klimabeutel) | Art.-Nr.<br>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.<br>20 kg Karton<br>(4 x 5 kg Klimabeutel) | Art.-Nr.<br>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


















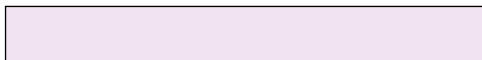





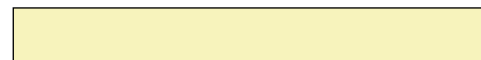
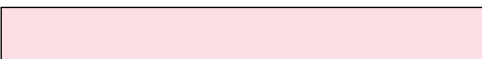









Der Vielseitige für alles, wo Superhartgips nicht sein muss, aber dennoch Qualität gefragt ist.

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 %                         |

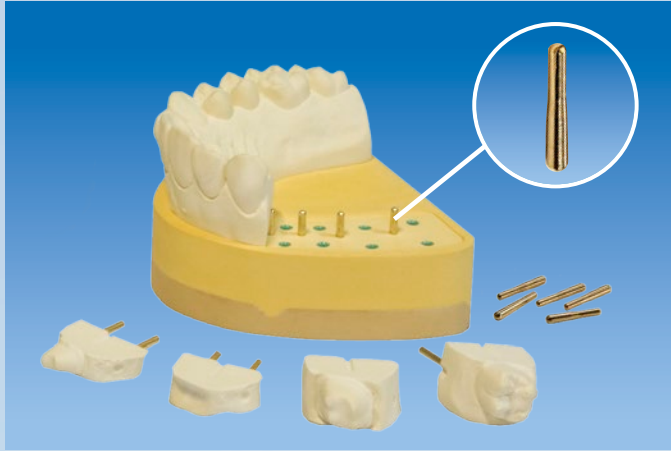
| Farbe         | Art.-Nr.<br>25 kg Karton | Art.-Nr.<br>18 kg Eimer |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| vanille-gelb  | 1150 1025                | 1150 1018               |
| maritim-blau  | 1150 0025                | 1150 0018               |
| brillant-weiß | 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   |            |      |  |



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

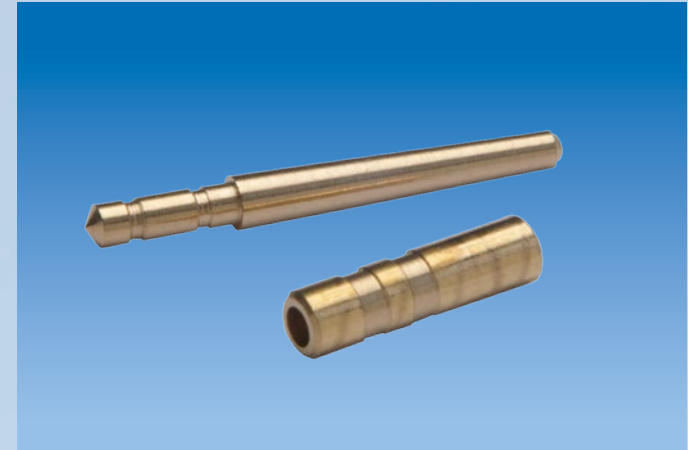
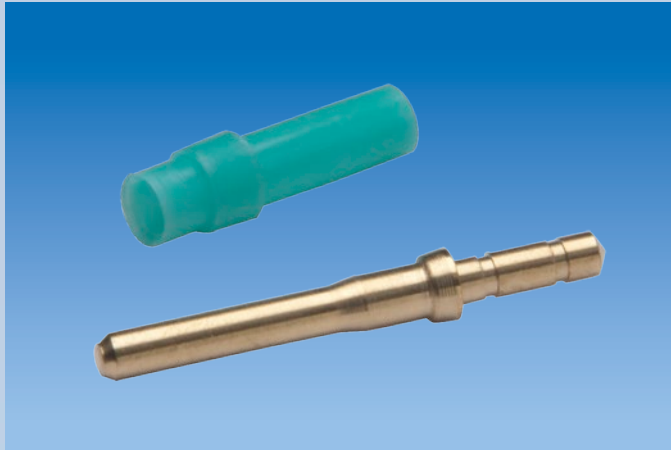


### picodent® pin K „snap“ – Stufenpins

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<br>1.000 Stufenpins<br>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<br>1.000 Konuspins<br>1.000 Metallhülsen |
| 1407 1001 | picodent® pin MK 2, 1,6 mm | 1.000 Konuspins  |
| 1404 1001 | 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<br>1.000 Konuspins<br>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   |



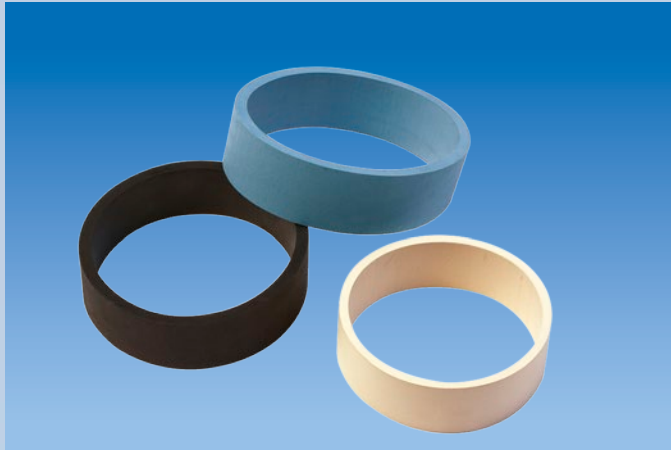
### Formplatten Kunststoff

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.



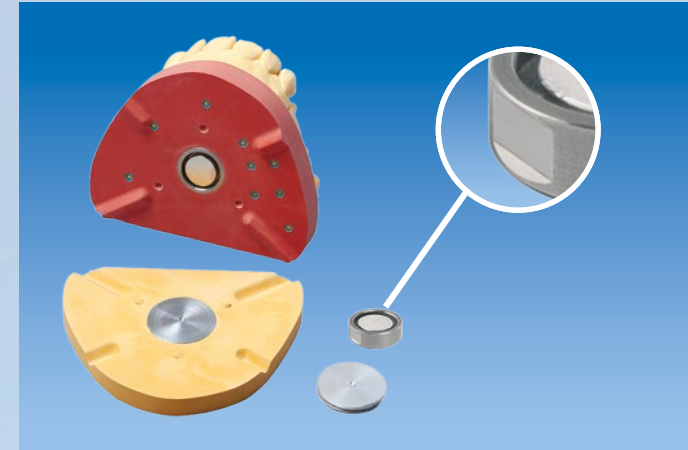
### tip-top sockelformer

#### 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<br>Ø 10 mm<br>Höhe 3 mm     | 50 Stück  |
| 1600 3250 | picolino Magnettöpfe<br>Ø 15 mm<br>Höhe 5 mm | 50 Stück  |
| 1600 3350 | picolino Haftplatten<br>Ø 20 mm<br>Höhe 2 mm | 50 Stück  |
| 1600 3001 | picolino Magnetheber                         | 1 Stück   |
| 1600 3999 | picolino Starter-Set                         | Bestehend aus:<br>· 20 Stück picolino Magnete<br>· 20 Stück picolino Magnettöpfe<br>· 20 Stück picolino Haftplatten<br>· 1 Stück picolino Magnetheber<br>· 10 Stück Zentrierkegel |

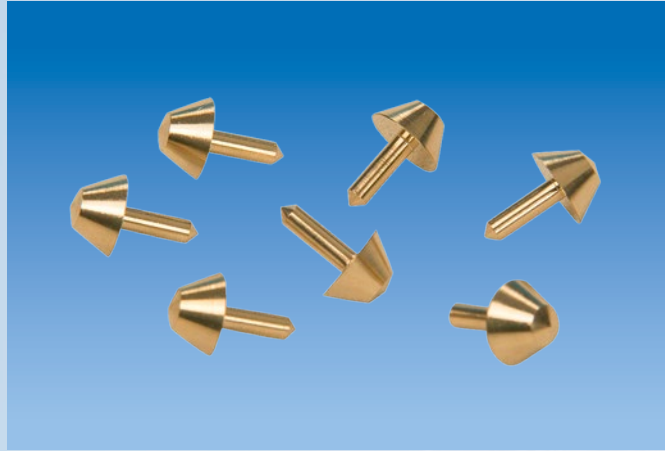


### Magnettöpfe · Magnete · Haftplatten

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:<br>2 x Pinbasisplatte, groß<br>3 x Pinbasisplatte, klein<br>1 x Manschette, groß<br>2 x Manschette, klein<br>2 x Archivierungsplatte, groß<br>3 x Archivierungsplatte, klein<br>1 x Positionierungsplatte, groß<br>1 x Positionierungsplatte, klein<br>1 x Abhebevorrichtung, klein<br>1 x Abhebevorrichtung, groß<br>1 x Isolierspray, 100 ml<br>1 x Reinigungsspray, FCKW-frei, 400 ml<br>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<br>Lieferumfang:<br>HM-Bohrer, Plattenhalter, Abdruckträger,<br>Schraubendreher sechskant für Bohrer-<br>wechsel, Schraubendreher klein für Justage,<br>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:<br><br>1 x Sockelplatte, weiß, rund / klein, 100 Stück<br>1 x Snap-On Basisplatte, rund / klein, 10 Stück<br>1 x Magnet M4 für Snap-On Platte, 10 Stück<br>1 x Combisil, 1 kg<br>1 x zeiser®-Pin 14, rund, 1.000 Stück<br>1 x zeiser®-Pin 14, short, 1.000 Stück<br>1 x zeiser®-Pins und Hülsen, je 10 Stück<br>1 x Magnete und Magnettöpfe, je 10 Stück<br>1 x Ausrichtplatte, klar, rund / klein<br>1 x Metall-Manschette<br>3 x Abdruckträger<br>1 x M8-Magnethalteplatten, 50 Stück<br>1 x Innensechskant für Magnethalteplatten<br>1 x Hammer<br>1 x zeiser®-Pinbohrer P10<br>1 x Platzhalterfolie, 100 Stück<br>1 x Cuttermesser<br>1 x Träger für Schleifband<br>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   |

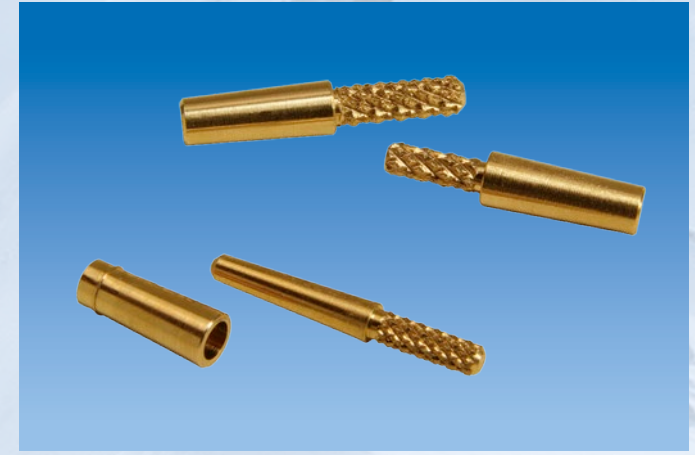
### zeiser®-Sockelplatte, klassisch

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 Wechselsmagnet.

| 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<br>1.000 Hülsen |
| 0017 6010 | zeiser <sup>®</sup> -Pin-Bohrer                            | 1 Stück                    |
| 0057 6480 | zeiser <sup>®</sup> -Keramikpin                            | 25 Stück                   |
| 0057 6490 | Doppelkonischer Aluminiumpin für Segmentdublierung         | 250 Stück                  |





### zeiser®-M8 Magnethalteplatten

Wiederverwendbar, sehr kostengünstig

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



### zeiser®-Platzhalterfolie

Platzhalterfolie zum Einartikulieren

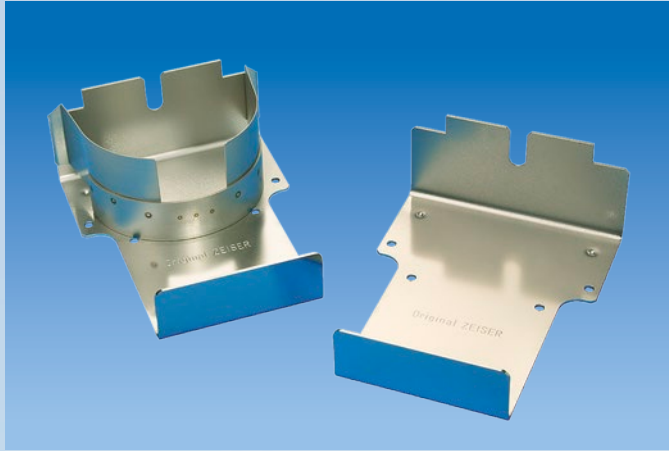
| Art.-Nr.  | Artikel                  | Abpackung |
|-----------|--------------------------|-----------|
| 0057 6805 | zeiser®-Platzhalterfolie | 100 Stück |



### 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<br>12 x 13 mm           | 1 Stück  |
| 0081 6080 | zeiser®-Schleifkappe Korn 80<br>für Träger 7 x 13 mm   | 50 Stück |
| 0081 6150 | zeiser®-Schleifkappe Korn 150<br>für Träger 7 x 13 mm  | 50 Stück |
| 0081 6320 | zeiser®-Schleifkappe Korn 320<br>für Träger 7 x 13 mm  | 50 Stück |
| 0081 5080 | zeiser®-Schleifkappe Korn 80<br>für Träger 13 x 19 mm  | 50 Stück |
| 0081 5150 | zeiser®-Schleifkappe Korn 150<br>für Träger 13 x 19 mm | 50 Stück |
| 0081 5320 | zeiser®-Schleifkappe Korn 320<br>für Träger 13 x 19 mm | 50 Stück |
| 0081 5310 | zeiser®-Schleifband Korn 80<br>für Träger 12 x 13 mm   | 50 Stück |
| 0081 5330 | zeiser®-Schleifband Korn 120<br>für Träger 12 x 13 mm  | 50 Stück |
| 0081 5340 | zeiser®-Schleifband Korn 240<br>für Träger 12 x 13 mm  | 50 Stück |



### zeiser<sup>®</sup>-Abdruckträger

Zum Fixieren der Abformung mit Combisil

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

### zeiser<sup>®</sup>-Segmentküvette

Für die Segmentdublierung

| Art.-Nr.  | Artikel   | Abpackung |
|-----------|---|-----------|
| 0057 6610 | zeiser <sup>®</sup> -Segmentküvette Größe 1               | 1 Stück   |
| 0057 6612 | zeiser <sup>®</sup> -Segmentküvette Größe 2               | 1 Stück   |
| 0057 6613 | zeiser <sup>®</sup> -Segmentküvette Größe 3               | 1 Stück   |
| 0057 6614 | zeiser <sup>®</sup> -Vollküvette für große Sockelplatten  | 1 Stück   |
| 0057 6615 | zeiser <sup>®</sup> -Vollküvette 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.

| 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                            |

*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).

| 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                            |

*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 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:<br>3 x 220 g Basis<br>1 x 100 g Härter<br>3 x Messbecher klein<br>1 x Messbecher groß<br>4 x Spatel klein<br>2 x Spatel groß<br>1 x Farbpaste in apricot |
| 1280 0002 | picopoly®-Set (Grundfarbe weiß) | Inhalt wie 1280 0001, Farbpaste in gold-braun   |
| 1280 0003 | picopoly®-Set (Grundfarbe weiß) | Inhalt wie 1280 0001, Farbpaste in platin-grau  |

| Art.-Nr.  | Artikel                         | Abpackung |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| 1280 0008 | picopoly®-Farbpaste apricot     | 8 g Tube  |
| 1280 0018 | picopoly®-Farbpaste gold-braun  | 8 g Tube  |
| 1280 0028 | picopoly®-Farbpaste platin-grau | 8 g Tube  |

## pico-scanspray

Für alle CAD / CAM-Systeme

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

| Art.-Nr.  | Artikel        | Abpackung       |
|-----------|----------------|-----------------|
| 1190 0075 | pico-scanspray | 75 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<br>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 Glasionomermertementen sowie Haftlacke und Alginat.

| Art.-Nr.  | Artikel                                  | Abpackung   |
|-----------|--|---|
| 1717 0001 | picodent® löffelreiniger<br>(Konzentrat) | 1.000 ml<br>Dosierflasche<br>(= ca. 25 Liter<br>gebrauchsfertige<br>Lösung) |
| 1717 0003 | picodent® löffelreiniger<br>(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 Löffelmateriale

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 |

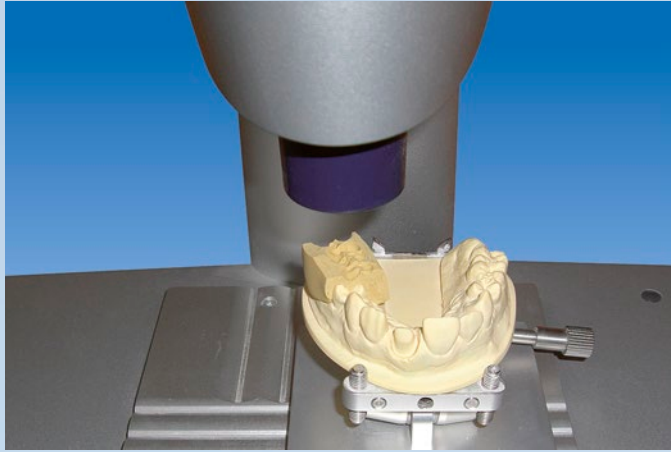
## picodent® twinduo extrahart Zwei-Komponenten-Knetsilikon

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® twinduo scan Zwei-Komponenten-Knetsilikon

Scanbares Zwei-Komponenten-Knetsilikon.  
Speziell für die Anwendung in der CAD / CAM-Technik.

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Anmischverhältnis: | 1:1         |
| Shore Härte A:     | 95          |
| Mischzeit:         | 30 Sekunden |
| Verarbeitungszeit: | 90 Sekunden |
| Abbindezeit:       | 5-6 Minuten |

| Art.-Nr.  | Artikel                                | Abpackung          |
|-----------|--|--------------------|
| 1302 2015 | picodent® twinduo scan,<br>gelb / grau | 2 x 1,5 kg<br>Dose |



### picodent twingum® Superhartes Knetsilikon

Das Geschmeidige mit hoher Endhärte und  
Detailwiedergabe. Temperaturbeständig.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anmischverhältnis: | 1 Messlöffel Knetsilikon<br>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®, türkis     | 1,6 kg Dose |
| 1303 0001 | picodent twingum®, türkis     | 10 kg Eimer |
| 1303 1600 | picodent twingum®, royal-blau | 1,6 kg Dose |
| 1303 0000 | picodent twingum®, royal-blau | 10 kg Eimer |
| 1303 0060 | picodent® 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

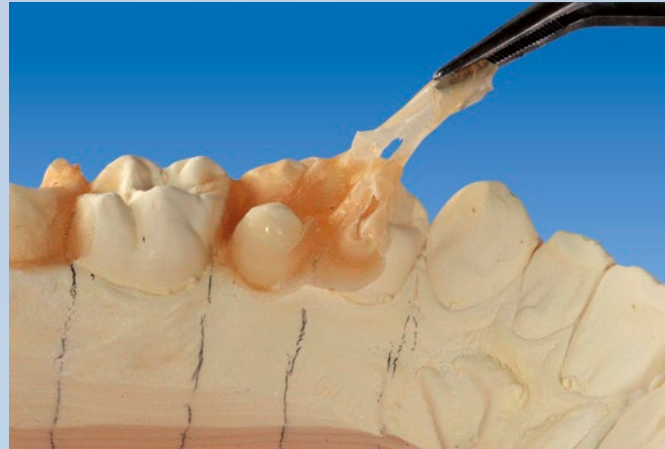
#### Additionsvernetzendes Dubliersilikon

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 |

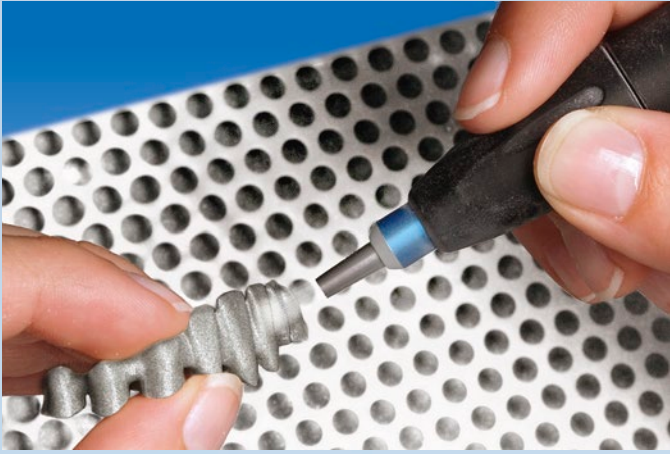
| Art.-Nr.  | Artikel                             | Abpackung  |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 1306 1250 | picodent® esthetic-gum              | Set mit 2 x 50 ml Doppelkartuschen inkl. 12 Mischkanülen |
| 1306 8050 | picodent® esthetic-gum              | Nachfüllpack: 8 x 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 my  | 5 kg Dosiertüte             |
| 1250 5020 | pico-edelkorund, 50 my  | 4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte |
| 1250 1105 | pico-edelkorund, 110 my | 5 kg Dosiertüte             |
| 1250 1120 | pico-edelkorund, 110 my | 4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte |
| 1250 2505 | pico-edelkorund, 250 my | 5 kg Dosiertüte             |
| 1250 2520 | pico-edelkorund, 250 my | 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 my  | 5 kg Dosiertüte             |
| 1250 0520 | pico-glanzstrahlperlen, 50 my  | 4 x 5 kg (20 kg) Dosiertüte |
| 1250 1205 | pico-glanzstrahlperlen, 125 my | 5 kg Dosiertüte             |
| 1250 1220 | pico-glanzstrahlperlen, 125 my | 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        |

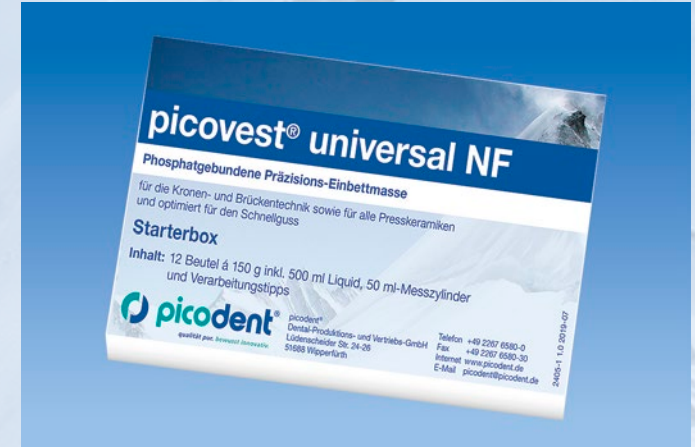
## pico-bims-clean

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 | 1000 ml Flasche  |
| 1250 4005 | pico-bims-clean | 5000 ml Kanister |





## 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           | 100 g Pulver<br>100 ml Liquid<br>1 x pico-pattern Pinsel<br>2 x 5 ml Mischbecher |
| 1825 0001 | pico-pattern Metallständer | 1 Stück  |
| 1825 0010 | pico-pattern Pulver        | 100 g Flasche  |
| 1825 0050 | pico-pattern Pulver        | 500 g Flasche  |
| 1825 0100 | pico-pattern Liquid        | 100 ml Flasche   |
| 1825 0250 | pico-pattern Liquid        | 250 ml Flasche   |
| 1825 0005 | Silikonanmischbecher       | 2 Stück á 5 ml   |
| 1825 0006 | pico-pattern-Pinsel        | 10 Stück   |

## picovest<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> royal NF Starterbox | 12 x 150 g Beutel<br>500 ml Liquid<br>50 ml-Messzylinder |
| 1206 3015 | picovest <sup>®</sup> royal NF            | 30 x 150 g Beutel  |
| 1206 1010 | picovest <sup>®</sup> royal NF Liquid     | 1.000 ml Flasche   |

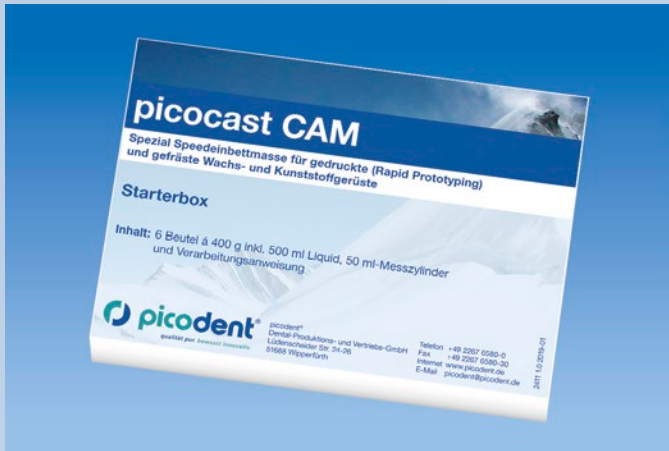
## picovest<sup>®</sup> universal NF

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 <sup>®</sup> universal NF Starterbox                | 12 x 150 g Beutel<br>500 ml Liquid<br>50 ml-Messzylinder |
| 1205 0025 | picovest <sup>®</sup> universal NF                           | 5 kg Beutel  |
| 1205 2550 | picovest <sup>®</sup> universal NF                           | 25 Beutel á 150 g  |
| 1205 5015 | picovest <sup>®</sup> universal NF                           | 50 Beutel á 150 g  |
| 1205 1010 | picovest <sup>®</sup> universal NF Liquid                    | 1.000 ml Flasche   |
| 1205 1020 | Spezial-Liquid für picovest <sup>®</sup> universal NF (rosa) | 1.000 ml Flasche   |



## picocast CAM

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

Sie ist für das Schnellgussverfahren 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<br>500 ml Liquid<br>50 ml-Messzylinder |
| 1211 5040 | picocast CAM            | 50 x 400 g Beutel                                       |
| 1211 1000 | picocast CAM Liquid     | 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<br>500 ml Liquid<br>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   |

## 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<sup>®</sup> easyvlies

Asbestfreie Muffelringeinlage

Besonders starke Innenauskleidung für Gussmuffeln.

| Art.-Nr.  | Artikel                         | Abpackung                    |
|-----------|---------------------------------|------------------------------|
| 1203 0055 | picodent <sup>®</sup> easyvlies | Rolle<br>55 mm x 1 mm x 25 m |

### picodent<sup>®</sup> „Speed-Muffel“

Sparen mit System

Metallringfreies Einbetten. Dreidimensionale Expansion. Perfekte Passung.

| Art.-Nr.  | Artikel  |
|-----------|--|
| 1203 0002 | picodent <sup>®</sup> „Speed-Muffel“ - Größe 2 |
| 1203 0003 | picodent <sup>®</sup> „Speed-Muffel“ - Größe 3 |
| 1203 0006 | picodent <sup>®</sup> „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:     | 400,- € 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,<br>Jens Glaeske |
| Kursdauer:      | Tageskurs, 8:30 - ca. 17:30 Uhr        |
| Teilnehmer:     | max. 6                                 |
| Kursgebühr:     | 220,- € 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:   | 120,- € pro Person, zzgl. MwSt.      |
| Der Referent: | Jens Glaeske                         |
| Kursdauer:    | Halbtageskurs, 12:00 - ca. 16:00 Uhr |
| Teilnehmer:   | max. 6                               |
| Kursgebühr:   | 120,- € 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 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. Lieferbedingung

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Wipperfurth. 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. 2 x 12 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg und 25 kg Einheiten Gips werden generell frachtfrei geliefert. Lieferungen digitaler Produkte erfolgen ab Werk. 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 Gefahrgüterübergang 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 versicherbare Risiken versichert. Bei Beschädigung oder Verlust der Ware auf dem Transportweg ist vom Kunden bei dem Beförderer unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme zu veranlassen.

## 6. Zahlungsbedingung

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- 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 nachkommt. Der Auftraggeber darf die Ware nicht verpfänden oder zur Sicherheit übereignen. Pfändungen der Vorbehaltsware sind picodent unverzüglich unter Befügung einer Abschrift des Pfändungsprotokolls zu melden. picodent kann die gelieferte Ware auch zurückfordern, ohne vorher vom Vertrag zurückgetreten 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 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 verkehrserblicher 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 Wipperfurth. 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 Direktvertriebsmaßnahmen 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 November 2019



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

Telefon +49 2267 6580-0  
Fax +49 2267 6580-30  
Internet [www.picodent.de](http://www.picodent.de)  
E-Mail [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)

Folgen Sie uns auf Facebook:  
[www.facebook.com/picodent.gmbh](http://www.facebook.com/picodent.gmbh)

Ihre Kundennummer:

