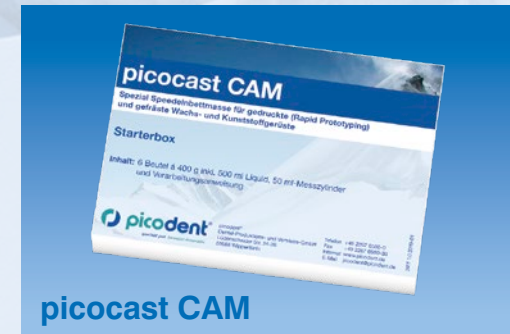
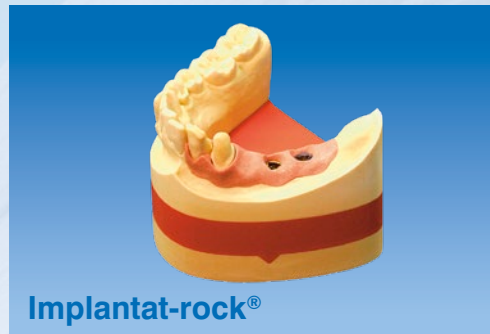


# CATALOGO 2024/25



# ASSISTENZA

Telefono	0464 - 518580
Fax	0464 - 515189
E-Mail	<a href="mailto:picodentitalia@gmail.com">picodentitalia@gmail.com</a>
Internet	<a href="http://www.picodent.de">www.picodent.de</a>

- Istruzioni individuali per la lavorazione dei gessi
- Imballaggio a tutela dell'ambiente
- Hotline per gessi
- Hotline per rivestimenti
- Vasta gamma di colori per gessi
- Colori individuali
- Corso sullo sviluppo dei modelli: "Il modello nella protesi su impianti, considerazioni per il successo"
- Corso sullo sviluppo dei modelli: "Il modello perfetto nella protesi su impianti e il portaimpronta individuale"
- Corso sullo sviluppo dei modelli: "Il modello: il biglietto da visita del laboratorio"
- Corso sullo sviluppo dei modelli: Corso pratico "Sistema per modelli zeiser®"
- Corso sullo sviluppo dei modelli: "L'impronta: la base per una protesi perfetta"
- Corsi individuali sullo sviluppo dei modelli nel vostro laboratorio





# INDICE

## Gessi Speciali

Pagine 4 - 14

gessi per monconi  
gessi extra duri  
gessi per zoccolatura  
gessi per articolatori  
gessi duri  
gessi per riparazioni  
info sulla gamma dei colori

## Sistema per modelli picodent®

Pagine 15 - 19

sistema per modelli ArtOral  
pins e guaine  
basi, anelli in gomma  
zoccolatori  
calamite, contenitori per magneti, piastrine metalliche

## Sistema per modelli zeiser®

Pagine 20 - 24

zeiser®-foragessi  
zeiser®-piastra  
zeiser®-placca snap-on  
zeiser®-Combisil  
zeiser®-perni  
zeiser®-altri accessori

## Majesthetik®-Line

Pagine 25 - 28

mascherina gengivale  
iniettore  
polvere per tessitura  
lacca per monconi fotopolimerizzabile  
vernice per gesso  
isolante

## Altri prodotti

per la realizzazione del modello

Pagine 29 - 32

materiale per monconcini  
scanspray  
riduttore di tensioni per tutte le superfici dei materiali da impronta  
isolante  
solvente per gessi  
pulizia porta impronte  
flocculante  
silicone di fissaggio

## pico-line

Materiali fotopolimerizzabili

Pagine 33 - 36

resina fotopolimerizzabile  
resina per bloccaggio fotopolimerizzabile  
separatori  
materiale fotopolimerizzante per porta-impronte individuale

## Siliconi

Pagine 37 - 40

silicone per mascherine per addizione  
silicone extra duro per mascherine  
silicone da duplicazione per addizione  
silicone A trasparente

## Abrasivo e lucidante

Pagine 41 - 42

corindone  
perle autolucidanti  
polvere pomice  
pico-strahlresin  
Liquido di miscelazione all'uso per polvere  
di pietra pomice e pico-strahlresin

## Technica di fusione

Pagine 43 - 45

rivestimenti  
Resina per modellazione autoindurente  
inserti per cilindri  
cilindri da fusione



## pico-rock® select

Gesso speciale per monconi

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Scopra il nuovo gesso per arcate dentali con affascinanti proprietà. Estrema finezza nella lavorazione – massima durezza nel risultato.

Rapporto di miscelazione su 100 gr. di polvere:	18-20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	6-7 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	45 secondi
Sfilabili dopo:	ca. 35-40 minuti
Durezza dopo 24 h:	ca. 330 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a trazione e flessione dopo 24 h:	ca. 70 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione DIN EN (2 h):	< 0,08 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg (4 x 5 kg Sacchetto termico)	Cod.-Art. Cartone da 5 kg (1 x 5 kg Sacchetto termico)
toffee	1109 5620	1109 5605
sunshine	1109 4420	1109 4405
moon	1109 5020	1109 5005
pearl	1109 1120	1109 1105

## picodent quadro-rock® plus

Gesso speciale per monconi

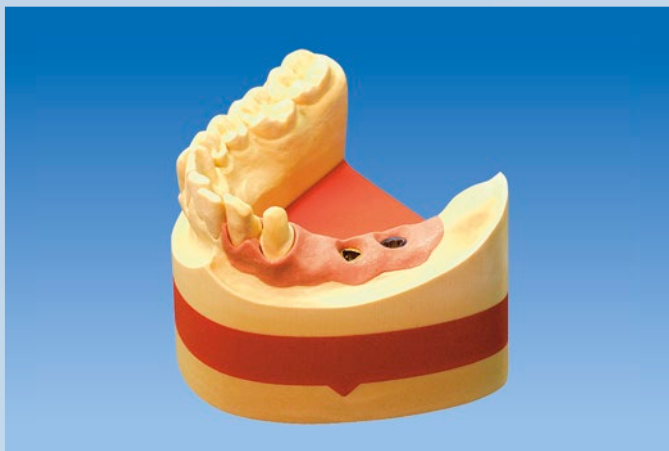
Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Qualità ottimizzata del gesso extra duro. Tempo di lavorazione più lungo, tempo di presa più corto, bordi stabili e resistenti che non si scheggiano, superficie del modello compatta.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	19-20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 8 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 25 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,08 %

Colore	Cod.-Art. Bidone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 12 kg
giallo oro	1102 1126	1102 1112
marrone oro	1102 1326	1102 1312
avorio	1102 0326	1102 0112
albicocca	1102 1425	1102 1224
pastello	1102 0225	2102 0212
bianco	1102 0126	1102 0612
grigio	1102 0325	1102 0312

Colore	Cod.-Art. Cartone da 18 kg (6 x 3 kg Sacchetto termico)	Cod.-Art. Cartone da 6 kg (2 x 3 kg Sacchetto termico)
giallo oro	1102 1163	1102 1123
marrone oro	1102 1363	1102 1323
avorio	1102 0363	1102 0323
albicocca	1102 1263	1102 1223
pastello	1102 0263	1102 0223
bianco	1102 0063	1102 0023
grigio	1102 0463	1102 0423



### Implantat-rock®

#### Gesso universale per monconi

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Massimi requisiti di precisione, gesso speciale extra duro per tutti i modelli: per impianti, modelli sfilabili, modelli master e per CAD/CAM. Consistenza cremosa, superfici lisce, espansione ridotta.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	19-20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 9 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 35 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 70 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,08 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg (4 x 5 kg buste di allu.)	Cod.-Art. Cartone da 5 kg (1 x 5 kg buste di allu.)
giallo oro	1106 4420	1106 4405
marrone oro	1106 5622	1106 5605
avorio	1106 1120	1106 1105
grigio	1106 1321	1106 1305

### pico-rock® 280

#### Gesso premium per monconi

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Prodotto ampiamente testato, con eccezionale stabilità e vasto campo di applicazione. Per monconi, scheletrica e altri usi.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 280 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
marrone sahara	1101 9025	1101 9018	1101 9006
bianco brillante	1101 8025	1101 8018	1101 8006
giallo sole	1101 7025	1101 7018	1101 7006
grigio	1101 0025	1101 0018	1101 0006
albicocca	1101 4025	1101 4018	1101 4006
giallo limone	1101 6025	1101 6018	1101 6006
avorio	1101 1225	1101 1118	1101 1106
nero profondo	1101 3425	_____	_____

Colore	Cod.-Art.   15 kg Fusto con manico
marrone sahara	1101 9010
giallo sole	1101 7010
avorio	1101 1110





## pico-rock® 280 speed

Gesso a presa rapida per la preparazione di arcate dentarie

Tipo 4 conforme DIN EN ISO 6873

Per il "modello speed" veloce; tempo di lavorazione di 3 min.; eccezionale stabilità, tempo di presa rapido.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	3 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 10 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 280 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. 15 kg Fusto con manico
oro	1103 9515
marrone sahara	1103 5615
avorio	1103 1115



## picodent quadro-rock®

Gesso tissotropico per monconi

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Gesso extra duro, tissotropico. Eccezionale fluidità. Durezza finale ottimale, rapido tempo di presa.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	20-21 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 6 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 35-40 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
giallo oro	1102 0025	1102 0018	1102 0006
beige	1102 1025	1102 1018	1102 1006
grigio	1102 2025	1102 2018	1102 2006
albicocca	1102 1225	1102 1218	1102 1206
avorio	1102 6025	1102 6018	1102 6006
marrone sahara	1102 9125	1102 9118	1102 9106
bianco	1102 0125	_____	_____
pesca	1102 0625	_____	_____



## Albaum-Rock plus

Gesso speciale per monconi

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Gesso super duro di ottima qualità. Non scheggia, bordi stabili, superficie compatta.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 8 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 30 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,08 %

Colore	Cod.-Art. 20 kg Fusto con manico
avorio	1107 1120
marrone oro	1107 0020
grigio	1107 1320



### picodent® Z 260 v

Gesso per monconi, rinforzato con resina sintetica  
Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Con miscele da estremamente fluido a solido in base alla proporzione di acqua utilizzata. Superfici dei modelli perfettamente lisce.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	18-20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 7-8 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di presa:	ca. 60 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 260 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
naturale	1100 6025	1100 6018	1100 6006
grigio platino	1100 5025	1100 5018	1100 5006
mandarino	1100 4025	1100 4018	1100 4006
giallo oro	1100 0025	————	————
beige	1100 1025	————	————
bianco	1100 7025	————	————



### picodent® camtec-rock

Gesso per modelli speciale per sistemi CAD/CAM  
Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Per la sua composizione e il suo colore, questo gesso evita fastidiosi riflessi durante l'uso dello scanner.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	20 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 6 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	45 secondi
Tempo di presa:	ca. 40 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
marrone rosso	————	1104 0006
new-blue	————	1104 1006
avorio	1104 1118	1104 1106
albicocca	————	1104 1206
giallo pastello	1104 9618	1104 9506



### eco-stone speed

Gesso extra duro a presa rapida per modelli, ideale per antagonisti, provvisori e riparazioni di controdentatura.  
Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

eco-stone speed è già modellabile dopo 10-15 minuti, è perfetto anche per riparazioni rapide, per ribasature o per un veloce modello guida.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	25 ml acqua
Tempo di lavorazione:	ca. 3 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	30 secondi
Tempo di presa:	10-15 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 210 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. 15 kg Fusto con manico
beige	1103 5415



## pico-stone M®

Gesso extra duro speciale per scheletrica

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Il gesso ideale per scheletrica. Elevata durezza finale, molto robusto, facile da mescolare.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	21-22 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 4-5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 200 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 55 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg
marrone crema	1146 9220
verde chiaro	1146 9120
avorio	1146 1120



## picodent® U 180

Gesso extraduro universale

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Prodotto universale per diversi campi di applicazione, come ortodonzia e modelli antagonisti, protesi scheletrata.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	23 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 180 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
bianco brillante	1140 8025	1140 8018	1140 8006
verde menta	1140 6025	1140 6018	1140 6006
marrone chiaro	1140 0425	1140 0418	1140 0405
pesca	1140 0625	_____	_____
giallo oro	1140 0725	_____	_____
avorio	1140 1125	_____	_____
blu royal	1140 3025	_____	_____



## picodent® hydro-plaster

Gesso extra-duro, elevata compatibilità con l'alginato

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Prodotto economico per l'antagonista e la protesi in resina, per tutti i materiali da impronta, ma particolarmente compatibile con l'alginato.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	23-24 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	30 secondi
Tempo di presa:	ca. 40 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg
menta	1141 0025
pesca	1141 1025
bianco	1141 0325
marrone chiaro	1141 3825
giallo oro	1141 0225
verde mare	1141 2725





### prothetik-stone

Gesso extra duro speciale per la protesi in resina, ad alta espansione

Tipo 5 conforme a DIN EN ISO 6873

A elevata espansione per compensare la contrazione della resina

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 22-23 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 5 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 40 secondi

Tempo di presa: ca. 45 minuti

Durezza dopo 24 ore: ca. 160 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 50 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,5 %

Colore	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
bianco brillante	1145 0018	1145 0006



### picodent® KFO-stone

Gesso super-duro per modelli ortodontici

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Gesso super-duro per modelli ortodontici e tutti i lavori che richiedono una durezza superficiale superiore.

Altissimo grado di bianco, elevata stabilità dei bordi, superficie liscia e antigraffio, durezza finale elevata, ottima fluidità.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 27 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 7 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 40 secondi

Tempo di presa: ca. 45 minuti

Durezza dopo 24 ore: ca. 150 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 40 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,1 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg
bianco brillante	1148 0020



### suppen-sockler®(G)

Gesso per zoccolatura fluido

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Gesso fluido. Il modo più semplice di produrre velocemente zoccoli e Splitcast di alta precisione.

Bassi valori di espansione.

Oltre 30 altri colori disponibili.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 23-25 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 5 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 45-60 secondi

Tempo di presa: ca. 45 minuti

Durezza dopo 24 ore: ca. 160 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 55 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,06 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
new-blue	2171 1725	2171 1706
salmone	2171 2425	2171 2406
avorio	2171 1125	2171 1106
terracotta	2171 8825	2171 8806
rosso da vinci	2170 3225	2170 3206
grigio estetico	2171 6125	2171 6106



## picodent® S 120

Gesso per zoccolatura

Tipo 4 conforme a DIN EN ISO 6873

Prodotto ampiamente testato, rapido e stabile con bassi valori di espansione. Ottimizzato per la zoccolatura e la preparazione di Splitcast.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	25-27 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 3-4 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,06 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Bidone da 18 kg	Cod.-Art. Bidone da 6 kg
bianco brillante	1120 8025	1120 8018	1120 8006
blu royal	1120 3025	1120 3018	1120 3006
rosé	1120 1025	1120 1018	1120 1006
blu scuro	1120 4025	1120 4018	1120 4006
avorio	1120 1125	_____	_____



## pico-arti new edition

Gesso per articolatori sintetico

Candido. Cremoso e fine nella lavorazione. Eccelenti caratteristiche tecniche.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	30 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 3 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	20 seconds
Durezza dopo 24 ore:	ca. 90 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,03 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg	Cod.-Art. Cartone da 18 kg (4 x 4,5 kg buste di allu.)
candido	1130 0020	1130 0018



## pico-arti speed

Gesso per articolatori a presa rapida

Gesso per articolatori a presa rapida, tenuta perfetta sul modello, bassa espansione.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	43-45 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 1¼ minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	15 secondi
Durezza dopo 24 ore:	ca. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 20 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,04 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg
bianco	1132 0020



### fixare presto plus

Gesso per articolatori con maggiore durezza finale

Bassi valori di espansione, maggiore durezza finale, tempo di presa rapido.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 30 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 2 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 20 secondi

Durezza dopo 24 ore: ca. 90 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 30 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,04 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. 15 kg Fusto con manico
bianco	2177 4025	2177 4010
verde mare	2177 2725	_____
new blu	2177 2525	_____



### picodent® KFO-dur

Gesso duro normale

Tipo 3 conforme a DIN EN ISO 6873

Speciale per lavori di ortodonzia. Altissimo grado di bianco.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 30 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 5 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 40 secondi

Tempo di presa: ca. 45 minuti

Durezza dopo 24 ore: ca. 100 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 30 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,15 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg
bianco brillante	1150 8125



### pico-crema soft®

Gesso duro speciale

Tipo 3 conforme a DIN EN ISO 6873

Per riparazioni e protesi in materiale plastico.

Consistenza cremosa, elevata durezza finale, miscelazione priva di bolle, anche senza vuoto.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere: 30 ml di acqua distillata

Tempo di lavorazione: ca. 3-4 minuti

Tempo di miscelazione sotto vuoto: 30 secondi

Tempo di presa: ca. 30 minuti

Durezza dopo 24 ore: ca. 120 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Resistenza a compressione dopo 24 ore: ca. 35 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Espansione dopo 2 ore: < 0,15 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg (4 x 5 kg Sacchetto termico)	Cod.-Art. Cartone da 25 kg
giallo	0151 0020	0151 1025
blu	0151 1020	0151 0025





## pico-crema soft® speed

Gesso per riparazioni a presa rapida

Tipo 3 conforme a DIN EN ISO 6873

Consistenza cremosa, elevata stabilità, tempo di presa molto rapido.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	30-31 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 2-2½ minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	15-20 secondi
Tempo di presa:	ca. 12-15 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,15 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 20 kg (4 x 5 kg Sacchetto termico)	Cod.-Art. Cartone da 25 kg
giallo	0152 0020	0152 1025
blu	0152 1020	0152 0025



## picodent® N 100

Gesso duro normale

Tipo 3 conforme a DIN EN ISO 6873

Prodotto versatile per tutte le applicazioni che non richiedono un gesso extra duro, qualora sia richiesto comunque un risultato di qualità.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	30 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,15 %

Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg	Cod.-Art. Cartone da 18 kg
giallo vaniglia	1150 1025	1150 1018
blu marino	1150 0025	1150 0018
bianco brillante	1150 8025	1150 8018
verde	1150 3025	1150 3018
giallo limone	1150 6025	1150 6018
verde mare	1150 2725	_____



## pico-dur

Gesso duro speciale




















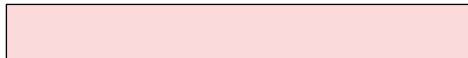



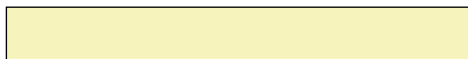









Tipo 3 conforme a DIN EN ISO 6873

Consistenza cremosa, elevata stabilità, tempo di presa molto rapido.

Rapporto di miscelazione per 100 g di polvere:	30 ml di acqua distillata
Tempo di lavorazione:	ca. 4-5 minuti
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	40 secondi
Tempo di presa:	ca. 45 minuti
Durezza dopo 24 ore:	ca. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Resistenza a compressione dopo 24 ore:	ca. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Espansione dopo 2 ore:	< 0,15 %

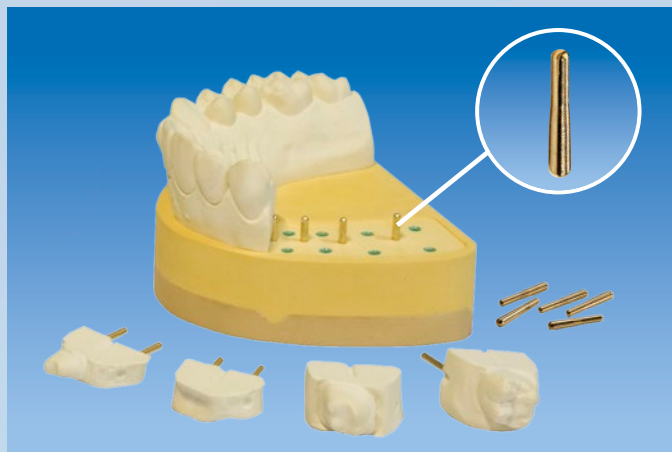
Colore	Cod.-Art. Cartone da 25 kg
blu	1153 0825
giallo	1153 0125
bianco brillante	1153 0025

pico-rock® select	toffee	sunshine	moon	pearl				
quadro-rock® plus	bianco	pastello	avorio	marrone oro	giallo oro	albicocca	grigio	
Implantat-rock®	avorio	marrone oro	giallo oro	grigio				
pico-rock® 280	bianco brillante	giallo limone	avorio	marrone sahara	giallo sole	albicocca	grigio	
pico-rock® 280 speed	marrone sahara	avorio	oro					
quadro-rock®	avorio	beige	marrone sahara	giallo oro	albicocca	grigio	pesca	bianco
Albaum-Rock plus	avorio	marrone oro	grigio					
Z 260 v	naturale	mandarino	grigio platino	giallo oro	beige	bianco		
camtec-rock®	giallo-pastello	avorio	albicocca	marrone rosso	new blu			
eco-stone speed	beige							
pico-stone M	avorio	verde chiaro	marrone crema					
U 180	bianco brillante	marrone chiaro	verde menta	pesca	giallo sole	avorio	blu royal	
hydro-plaster	bianco	marrone chiaro	peach	menta	giallo oro	verde mare		
prothetik-stone	bianco brillante							
KFO-stone	bianco brillante							
S 120	bianco brillante	pink	blu royal	blu scuro	avorio			
pico-arti new edition	candido							
pico-arti speed	bianco							
fixare presto® plus	bianco	verde mare	new blu					
KFO-dur	bianco brillante							
pico-crema soft®	giallo	blu						
pico-crema soft® speed	giallo	blu						
N 100	bianco brillante	giallo limone	giallo vaniglia	verde	blu marino	verde mare		
pico-dur	giallo	blu	bianco brillante					

			
bianco (00)	avorio (11)	crema (22)	giallo (01)
			
albicocca (12)	rosso da vinci (23)	verde pico (35)	blu chiaro (02)
			
grigio perla (13)	salmone (24)	blu mare (36)	verde (03)
			
blu chiaro (14)	menta (25)	blu notte (37)	marrone chiaro (04)
			
verde muschio (16)	lilla (26)	grigio scuro (38)	rosa (05)
			
new-blue (17)	verde mare (27)	pesca (06)	giallo limone (19)
			
rosa delicato (28)	giallo sole (07)	melone (20)	azzurro (29)
			
terracotta (88)	mora (10)	cioccolato (21)	turchese (33)
			
grigio estetico (100)			

**ATTENZIONE:**  
Sono possibili differenze di colore dovute  
alla tecnica di stampa.





### ArtOral Modellsystem

Più precisione – Migliore calzata

Sistema di modello sfilabile avanzato con pillar-pin supplementare (pin pilastro).

Il grande vantaggio del sistema per modelli ArtOral, oltre alla combinazione di materiali sinergici, è l'uso di un ulteriore pillar-pin (pin pilastro), che impedisce lo spostamento laterale dei monconi nella zona interdentale e conferisce una stabilità di gran lunga superiore. In tal modo si ottiene l'assoluta precisione della posizione del moncone in gesso. Inoltre il 2. pin del sistema di modelli, il soft-pin oppure lo smart-pin, garantisce una lavorazione pulita al momento della sfilatura dei monconi in gesso.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1406 9999	kit introduttivo	500 pz. pillar-pin 1.000 pz. smart-pin (incl. 1.000 guaine) 1 pinbohrer, pin-box blu
1408 0500	pillar-pin, 1,6 mm	500 pezzi



### picodent® smart-pin

Nuovo, pin picodent più corto (L: 16,2 mm).  
Perfetta chiusura con la base in gesso.

Con frizione morbida uniforme, perciò ideali per il sistema per modelli ArtOral.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1406 6001	picodent® smart-pin, 1,6 mm	Confezione completa 1.000 pin a conicità aumentata 1.000 guaine in plastica
1406 6002	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 pin a conicità aumentata
1406 6003	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 guaine in plastica

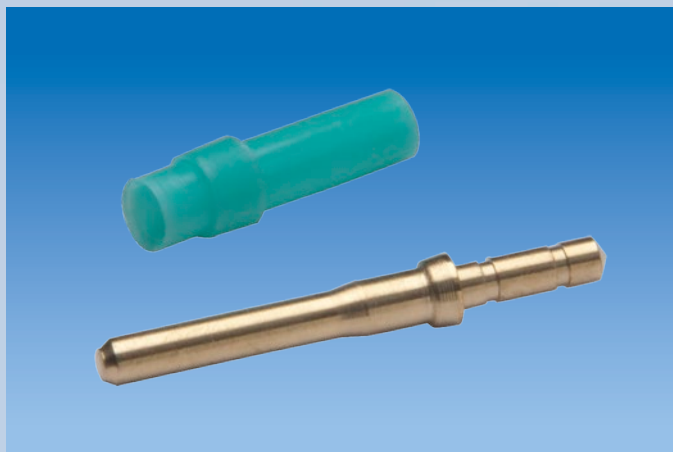


### picodent® pin K "snap"

Sistema di pin a conicità aumentata picodent:  
un pin particolarmente raffinato. Con effetto "snap".

Questo sistema, consistente di pin cilindrici a conicità aumentata e guaine in plastica, combina per la prima volta i vantaggi dei sistemi conici con quelli dei sistemi paralleli.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1406 1000	picodent® pin K "snap", 1,6 mm	Confezione completa 1.000 pin a conicità aumentata 1.000 guaine in plastica
1406 1002	picodent® pin K "snap", 1,6 mm	1.000 pin a conicità aumentata
1406 1001	picodent® pin K "snap", 1,6 mm	1.000 guaine in plastica



## picodent® soft-pin

Pin a conicità aumentata con guaina in plastica

Pin a conicità aumentata con morbida guaina in plastica, adatti anche per il sistema per modelli Art Oral.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1406 2000	picodent® soft-pin, 1,6 mm	Confezione completa 1.000 pin a conicità aumentata 1.000 guaine in plastica
1406 2002	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 pin a conicità aumentata
1406 2001	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 guaine in plastica

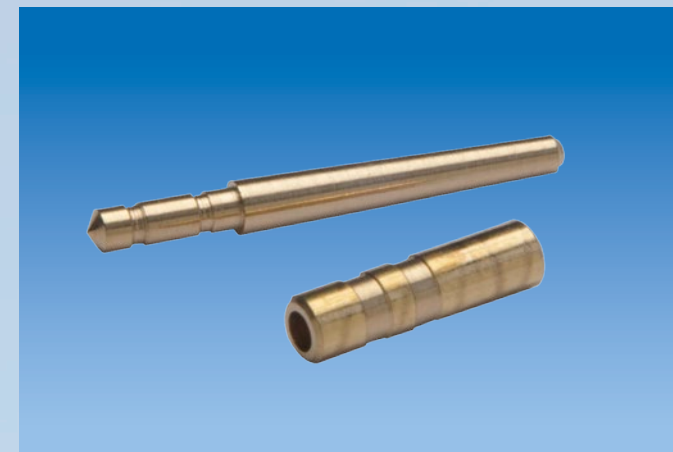


## picodent® pin MK 2, 1,6 mm

Gli "approvati" con la guaina in metallo più parallelismo garantito

Il vantaggio essenziale del sistema MK 2 sta nella forma a colletto della superficie d'appoggio dei pin. In questo modo tutti i pin possono essere incollati ad angolo retto.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1407 1000	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	Confezione completa 1.000 pin conici 1.000 guaine in metallo
1407 1001	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 pin conici
1407 1002	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 guaine in metallo



## picodent® pin M

Gli "approvati" con la guaina in metallo

Nella combinazione pin conico + anello in plastica oppure pin conico + guaina in metallo.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1404 1000	picodent® pin M, 1,6 mm	Confezione completa 1.000 pin conici 1.000 guaine in metallo
1404 1002	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 pin conici
1404 1001	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 guaine in metallo



### picodent® pinbohrer, 1,6 mm

Fresa in carburo di tungsteno per sistema di modelli ArtOral, Pin MK 2, Pin M, Pin K e smart-pin

Utilizzabile con tutti i foragessi.  
Disponibile anche con gambo grosso.

Misure particolari su richiesta.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1405 0001	picodent® pinbohrer	1 pezzo
1405 0002	picodent® pinbohrer mit verstärkter Seele (con gambo grosso)	1 pezzo



### Umkehrformplatte

La base invertita Vi fa risparmiare tempo e denaro

Con la base invertita si possono consumare le rimanenze di gesso, risparmiando tempo e denaro.

Riempire con le rimanenze di gesso la base su cui è stato inserito l'anello in gomma e la piastrina metallica (oppure il magnete con il suo contenitore), applicare le ritenzioni e lasciare indurire.

**Risultato: uno zoccolo secondario già realizzato.**

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 0016	Umkehrformplatte (8), in plastica massiccia	1 pezzo



### Formplatten Kunststoff

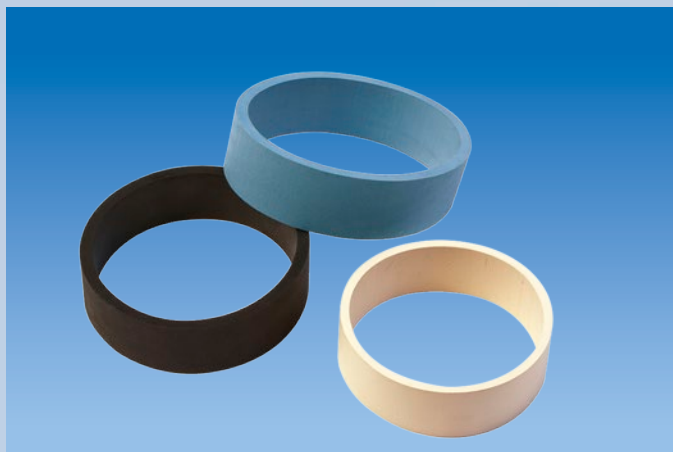
Sistema sinergico per la realizzazione di zocchi primari

Queste basi sono già comprovate da molti anni. Per la fabbricazione dello zoccolo primario la base si inserisce nell'anello in gomma corrispondente. Utilizzando basi in plastica per la colata dello zoccolo, disponibili in varie misure, è possibile risparmiare una notevole quantità di gesso e di tempo.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 0012	Formplatte (7), piccola, in plastica	1 pezzo
1600 0011	Formplatte (8), standard media, in plastica	1 pezzo

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 0002	Formplatte (7), piccola, in plastica massiccia	1 pezzo
1600 0001	Formplatte (8), dimensioni standard, in plastica massiccia	1 pezzo
1600 0013	Formplatte (9), grande, in plastica massiccia	1 pezzo
1600 0015	Formplatte (11), dimensioni speciali, in plastica massiccia	1 pezzo





## Gummiringe per basi Splitcast e basi per modelli

Adatto per tutti i sistemi di perni

L'altezza degli anelli in gomma standard (22 mm) è appositamente studiata per lo stelo di inserimento dei nostri sistemi di perni in modo che le punte dei perni risultino immediatamente visibili nella parte inferiore dello zoccolo dopo aver effettuato lo sfilo.

Cod.-Art	Descrizione	Confezione
1600 0032	Gummiring (7), piccolo	1 pezzo
1600 0031	Gummiring (8), dimensioni standard	1 pezzo
1600 0033	Gummiring (9), grande	1 pezzo
1600 0035	Gummiring (11), dimensioni speciali	1 pezzo

Altezza di 25 mm in caso di utilizzo di gessi fluidi per zoccolatura.



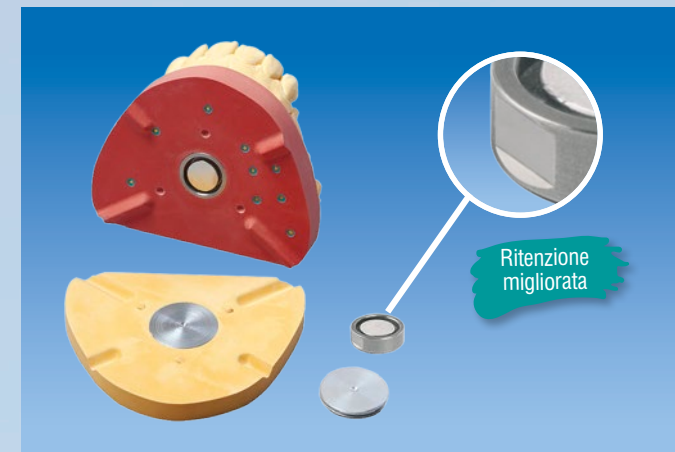
## tip-top sockelformer

Per una perfetta aderenza al modello del morso antagonista

Con il formatore per zoccoli di picodent® è possibile realizzare modelli perfetti del morso antagonista

Il formatore è costituito da gomma di alta qualità con ritenzione di pre-formatura. Il formatore per zoccoli consente una rapida articolazione e garantisce un'ottimale aderenza al modello del morso antagonista.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1410 0002	tip-top sockelformer, piccolo	1 pezzo
1410 0001	tip-top sockelformer, grande	1 pezzo



## picolino Magnetsystem

Contenitori per magneti e piastrine metalliche estremamente tenaci, piatti e piccoli. Splitcast in gesso piatto per migliori condizioni di spazio in articolatore. Il sistema di magneti è in acciaio inossidabile riutilizzabile.

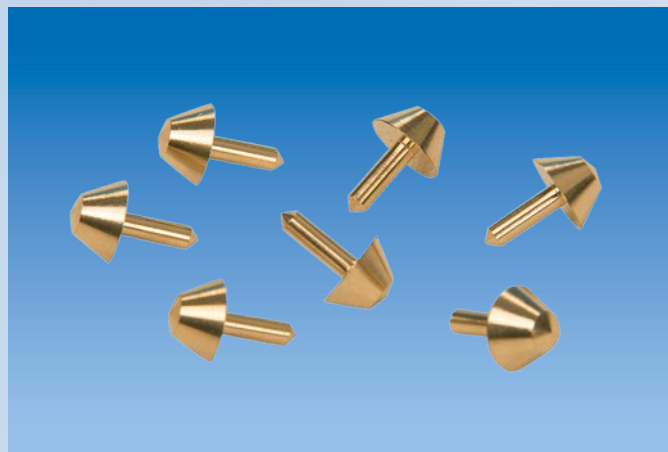
Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 3150	picolino Magnete (magneti) Ø 10 mm, altezza 3 mm	50 pezzi
1600 3250	picolino Magnettöpfe (contenitori per magneti) Ø 15 mm, altezza 5 mm	50 pezzi
1600 3350	picolino Haftplatten (piastrine metalliche) Ø 20 mm, altezza 2 mm	50 pezzi
1600 3001	picolino Magnetheber (sfila magneti)	1 pezzo
1600 3999	picolino Starter-Set	Che comprende: · 20 pz picolino Magnete · 20 pz picolino Haftplatten · 20 pz picolino Magnettöpfe · 1 pz picolino Magnetheber · 10 pz Zentrierkegel



### Magnettöpfe · Magnete · Haftplatten

Alta adesione. Riutilizzabili. Utilizzabili anche per il sistema di modelli zeiser®.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 0042	Magnettöpfe (contenitori per magneti)	50 pezzi
1600 1042	Magnettöpfe Edelstahl, rostfrei (contenitori per magneti, acciaio inox)	50 pezzi
1600 0044	Magnete (calamite)	50 pezzi
1600 0046	Haftplatten (piastrine metalliche per magneti)	50 pezzi
1600 1046	Haftplatten Edelstahl, rostfrei (piastrine metalliche per magneti, acciaio inox)	50 pezzi
1600 0101	Haftplatten Ø 35 mm (piastrine metalliche per magneti)	100 pezzi
1600 0047	Magnetheber (sfila magneti)	1 pezzo



### picodent® zentrierkegel

Assicurano modelli perfetti

Perforare con la fresa per pin 1,6 mm e isolare il cono. Evita che il modello si sporchi sulla base.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1600 0051	picodent® zentrierkegel	50 pezzi



### picodent® picocryl

Colla a base di cianoacrilato

Fluida e a presa rapida. Ideale come collante per perni.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1505 0035	picodent® picocryl	Flacone da 10 ml



### zeiser®-Pinbohrgerät P10

Cod.-Art.	Descrizione
0017 6800	zeiser®-Pinbohrgerät P10 Confezione: · fresa al carburo di tungsteno, · supporto per piastre piccolo, · base portaimpronte, · cacciavite esagonale per la sostituzione delle frese, · cacciavite piccolo per regolazione · alimentazione · radiotasto
0017 6150	zeiser®-Plattenhalter



### zeiser®-Einführungsset

Il kit introduttivo per l'utilizzatore zeiser®.

Comprende tutti i materiali necessari per la realizzazione di modelli zeiser e gli strumenti per zeiser II.

Cod.-Art.	Descrizione
0099 9250	zeiser®-Einführungsset confezione: 1 x zeiser®-Sockelplatte, bianco, rotonda/piccola, 100 pezzi 1 x Snap-On Basisplatte, rotonda/piccola, 10 pezzi 1 x Magnets M4 for Snap-On Platte, 10 pezzi 1 x Combisil, 1 kg 1 x zeiser®-pin 14, rotonda, 1.000 pezzi 1 x zeiser®-pin 14 short, 1.000 pezzi 1 x zeiser®-pin e guaine (per monconi sottili), 10 pezzi 1 x calamite + contenitori per magneti, 10 pezzi 1 x piastra orientabile chiara, rotonda/piccola, 1 pezzo 1 x fascia metallo 3 x base portaimpronta 1 x placche magnetiche M8, 50 pezzi 1 x brugola corta per placche magnetiche 1 x martello 1 x zeiser®-foragessi P 10 1 x fogli mantenitori di spazio, 100 pezzi 1 x lama cutter 1 x supporto per banda abrasiva 1 x banda abrasiva K80, 50 pezzi



### zeiser®-Sockelplatte, rund

Piastre zeiser® originali rotonda/piccola per il sistema per modelli zeiser®.

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
0057 6825	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola	bianco	100 pezzi
0057 6856	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola	terracotta	100 pezzi
0057 6842	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola	blu	100 pezzi
0057 6844	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola	grigio	100 pezzi
0057 6889	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola, con placca magnetica pre-montata	bianco	100 pezzi
0057 6890	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola, con placca magnetica pre-montata	terracotta	100 pezzi
0057 6843	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola, con placca magnetica pre-montata	blu	100 pezzi
0057 6894	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/piccola, con placca magnetica pre-montata	grigio	100 pezzi
0057 6854	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/grande	bianco	100 pezzi
0057 6855	zeiser®-Sockelplatte, rotonda/grande, con placca magnetica pre-montata	bianco	100 pezzi





### zeiser®-Sockelplatte, klassisch

Piastre zeiser® originali per la sistemica per modelli zeiser®.

Disponibile nei colori bianco, blu, terracotta, grigio, nero, giallo e verde.

Colore	Cod.-Art. zeiser®-Sockelplatte, piccola	Cod.-Art. zeiser®-Sockelplatte, grande	Confezione
bianco	0057 6830	0057 6840	100 pezzi
blu	0057 6836	0057 6846	100 pezzi
terracotta	0057 6820	0057 6828	100 pezzi
grigio	0057 6838	0057 6848	100 pezzi
nero	0057 6835	————	100 pezzi
giallo	0057 6832	————	100 pezzi
verde	0057 6834	————	100 pezzi

Colore	Cod.-Art. Cod.-Art. zeiser®-Sockelplatte, piccola con placca magnetica pre-montata	Cod.-Art. Cod.-Art. zeiser®-Sockelplatte, grande con placca magnetica pre-montata	Confezione
bianco	0057 6831	0057 6841	100 pezzi
blu	0057 6837	0057 6847	100 pezzi
terracotta	0057 6821	0057 6829	100 pezzi
grigio	0057 6839	0057 6849	100 pezzi
nero	0057 6893	————	100 pezzi
giallo	0057 6891	————	100 pezzi
verde	0057 6892	————	100 pezzi

### zeiser®-Snap-On Platte, rund

Per il perfetto Splitcast

Sistema sinergico, elevata precisione, migliore calzata, riutilizzabile, con magneti sostituibile.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6826	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/piccola	10 pezzi
0057 6851	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/piccola	50 pezzi
0057 6903	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/piccola offerta I	10 zeiser®-Snap-On Platten, rotonda/piccola, incl. 10 magneti M4
0057 6904	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/piccola offerta II	50 zeiser®-Snap-On Platten, rotonda/piccola, incl. 50 magneti M4
0057 6817	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/grande	10 pezzi
0057 6852	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/grande	50 pezzi
0057 6901	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/grande offerta I	10 zeiser®-Snap-On Platten, rotonda/grande, incl. 10 magneti M4
0057 6902	zeiser®-Snap-On Platte, rotonda/grande offerta II	10 zeiser®-Snap-On Platten, rotonda/grande, incl. 50 magneti M4
0057 6758	zeiser®-Rundmagnete M4	10 magneti M4, rotonda



### zeiser®-Snap-On Platte, klassisch

Per il perfetto Splitcast

Sistema sinergico, elevata precisione, migliore calzata, riutilizzabile, con magneti sostituibile.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6810	zeiser®-Snap-On Platte, piccola	10 pezzi
0057 6850	zeiser®-Snap-On Platte, piccola	50 pezzi
0057 6896	zeiser®-Snap-On Platte, piccola, offerta I	10 zeiser®-Snap-On Platten, piccola, incl. 10 magneti M4
0057 6897	zeiser®-Snap-On Platte, piccola, offerta II	50 zeiser®-Snap-On Platten, piccola, incl. 50 magneti M4
0057 6815	zeiser®-Snap-On Platte, grande	10 pezzi
0057 6860	zeiser®-Snap-On Platte, grande	50 pezzi
0057 6898	zeiser®-Snap-On Platte, grande, offerta I	10 zeiser®-Snap-On Platten, grande, incl. 10 magneti M4
0057 6899	zeiser®-Snap-On Platte, grande, offerta II	50 zeiser®-Snap-On Platten, grande, incl. 50 magneti M4



### zeiser®-Combisil

Materiale per impronte in silicone riutilizzabile

Non aderisce al gesso. Adatto anche per il bloccaggio di materiali da impronta.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6080	zeiser®-Combisil	1 kg
0057 6081	zeiser®-Combisil	5 kg



### zeiser®-Pins

Perni originali per la sistemica per modelli zeiser®

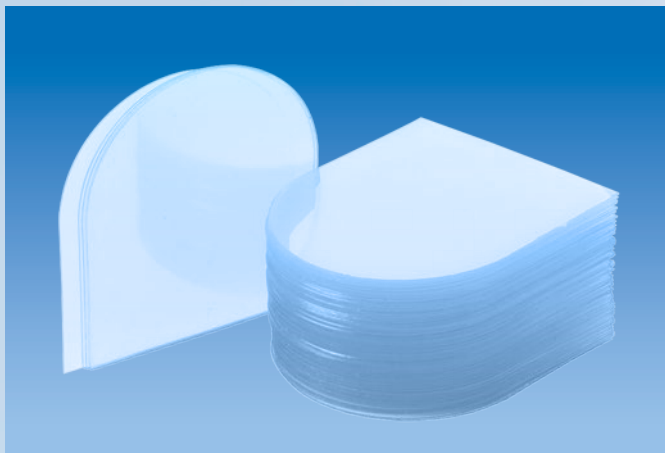
Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6050	zeiser®Pin 14, rotondi	1.000 pezzi
0057 6051	zeiser®-Pin 14, rotondi	10.000 pezzi
0057 6052	zeiser®-Pin 14, short zigrinatura corta, sottile	1.000 pezzi
0057 6910	zeiser®-Pins und Hülsen (per monconi sottili)	1.000 bag pin 1.000 guaine
0017 6010	zeiser®-Pin-Bohrer	1 pezzo
0057 6480	zeiser®-Keramikpin	25 pezzi



### zeiser<sup>®</sup>-M8 Magnethalteplatten

Riutilizzabili, molto economiche

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6640	zeiser <sup>®</sup> -M8 Magnethalteplatten	50 pezzi
0057 6695	zeiser <sup>®</sup> -Innensechskant 3,0 kurz für Magnethalteplatten	1 pezzo



### zeiser<sup>®</sup>-Platzhalterfolie

Fogli mantenitori di spazio per il montaggio in articolatore

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6805	zeiser <sup>®</sup> -Platzhalterfolie	100 pezzi

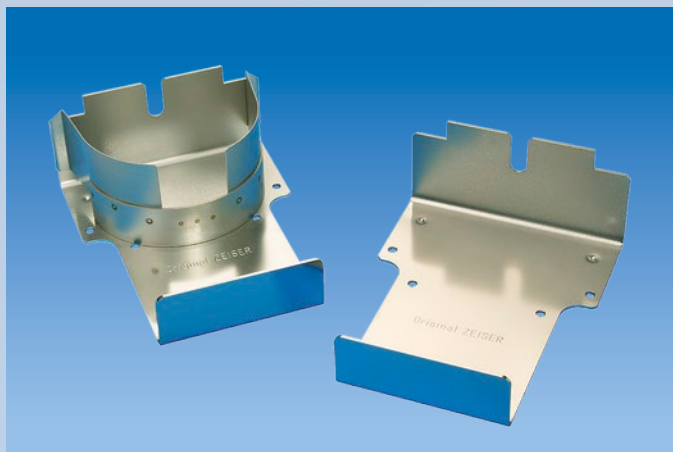


### zeiser<sup>®</sup>-Schleifband/-träger

Cilindri abrasivi per la rifinitura dell'arcata dentaria

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0081 5600	zeiser <sup>®</sup> -Träger für Kappe 7 x 13 mm	1 pezzo
0081 5400	zeiser <sup>®</sup> -Träger für Kappe 13 x 19 mm	1 pezzo
0081 5300	zeiser <sup>®</sup> -Träger für Schleifband 12 x 13 mm	1 pezzo
0081 6080	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 80 für Träger 7 x 13 mm	50 pezzi
0081 6150	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 150 für Träger 7 x 13 mm	50 pezzi
0081 6320	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 320 für Träger 7 x 13 mm	50 pezzi
0081 5080	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 80 für Träger 13 x 19 mm	50 pezzi
0081 5150	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 150 für Träger 13 x 19 mm	50 pezzi
0081 5320	zeiser <sup>®</sup> -Schleifkappe Korn 320 für Träger 13 x 19 mm	50 pezzi
0081 5310	zeiser <sup>®</sup> -Schleifband Korn 80 für Träger 12 x 13 mm	50 pezzi
0081 5330	zeiser <sup>®</sup> -Schleifband Korn 120 für Träger 12 x 13 mm	50 pezzi
0081 5340	zeiser <sup>®</sup> -Schleifband Korn 240 für Träger 12 x 13 mm	50 pezzi





### zeiser®-Abdruckträger

Per il fissaggio dell'impronta con Combisil

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0017 6033	zeiser®-Abdruckträger	1 pezzo
0017 6042	zeiser®-Abdruckträger, 65 mm	1 pezzo
0057 6360	zeiser®-Metall-Manschette	1 pezzo



### zeiser®-Segmentkuvette

Per la duplicazione di segmenti

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
0057 6610	zeiser®-Segmentkuvette Größe 1	1 pezzo
0057 6612	zeiser®-Segmentkuvette Größe 2	1 pezzo
0057 6613	zeiser®-Segmentkuvette Größe 3	1 pezzo
0057 6614	zeiser®-Vollkuvette für große Sockelplatten	1 pezzo
0057 6615	zeiser®-Vollkuvette für kleine Sockelplatten	1 pezzo



## DaVinci's *Majesthetik® - Stumpfix®*

### Materiale per monconi a doppia polimerizzazione

Majesthetik®-Stumpfix® è un materiale per monconi a doppia polimerizzazione per la realizzazione di monconi in resina ad alta precisione sulla base di sovraimpronte di travate e monconi fresati in metalli nobili, metalli non nobili e ZrO<sub>2</sub>, realizzati manualmente o con tecnologia CAD/CAM per l'odontotecnica. Majesthetik®-Stumpfix combina sia la foto-polimerizzazione che l'auto-polimerizzazione. La lampada di fissaggio Majesthetik® consente il semplice fissaggio dei perni di ritenzione Majesthetik® nel moncone e permette pertanto una lavorazione rapida e razionale. L'auto-polimerizzazione garantisce un'affidabile polimerizzazione in profondità.

Il materiale nel colore naturale del dente migliora l'estetica nella realizzazione dei modelli e impedisce che traspaia il sottofondo, in particolare nei manufatti in ZrO<sub>2</sub>.



Per ulteriori informazioni e un breve video esplicativo consultare [www.picodent.de/stumpfix](http://www.picodent.de/stumpfix)

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 4220	Majesthetik®-Stumpfix® Starter-Set	2 x 16 g siringhe a doppia camera, 16 x Majesthetik® Automix cannule, 1 lampada di fissaggio Majesthetik®, Separator da 50 ml con pennello, 100 perni di ritenzione Majesthetik®, 1 Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer
1550 4216	Majesthetik®-Stumpfix® Set	2 x 16 g siringhe a doppia camera, 16 x Majesthetik® Automix cannule
1550 4516	Majesthetik®-Stumpfix®	Ricarica: 5 x 16 g siringhe a doppia camera
1550 4550	Majesthetik®-Stumpfix® Separator	Flacone da 50 ml con pennello
1550 4040	Majesthetik®-Stumpfix® Automix Kanülen	Ricarica: 40 x Majesthetik® Automix cannule
1550 0300	Majesthetik® Fixierungslampe	1 pezzo lampada di fissaggio
1550 4520	Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer	1 pezzo supporto plexiglass

## DaVinci's *Majesthetik® - Retentionspin*

### Per monconi in resina in base a sovraimpronte

Garantiscono un'adesione perfetta al moncone e al modello. Adatti in particolare a monconi sottili.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 1100	Majesthetik®-Retentionspin	100 pezzi perni di ritenzione Majesthetik®
1550 1500	Majesthetik®-Retentionspin	500 pezzi perni di ritenzione Majesthetik®



DaVinci's *Majesthetik® - Gingivimplant*

Mascherina gengivale specifica per la tecnica d'implanti

Con Majesthetik®-Gingivimplant l'utente ha la possibilità di verificare il profilo della gengiva.

Elevata durezza finale (durezza shore: 70), molto buona da rifinire, colore naturale, alta stabilità.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 2250	Majesthetik®-Gingivimplant	Kit con 2 x 50 ml doppie cartucce e 12 cannule da miscelazione
1550 2850	Majesthetik®-Gingivimplant Doppelkartuschen	Ricariche: 8 x 50 ml doppie cartucce
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Ricariche, 40 cannule da miscelazione

DaVinci's *Majesthetik® - Gingiva*

Mascherina gengivale per produzione zona marginale di corone e ponti

Majesthetik®-Gingiva con caratteristiche ottimali: tinta opaca della gengiva, elevata resistenza, notevole resistenza allo strappo ed elevata durezza finale (durezza shore: 62).

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 1250	Majesthetik®-Gingiva	Kit con 2 x 50 ml doppie cartucce e 12 cannule da miscelazione
1550 1850	Majesthetik®-Gingiva Doppelkartuschen	Ricariche: 8 x 50 ml doppie cartucce
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Ricariche: 40 cannule da miscelazione

DaVinci's *Majesthetik® - Gingiva scan*

Mascherina gengivale speciale per l'impiego nella tecnica CAD/CAM

Versione scannerizzata per la rilevazione digitale in 3D senza produzione di polvere.

Elevata durezza finale (durezza Shore: 70) ed ottima stabilità.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 3250	Majesthetik®-Gingiva scan	Kit con 2 x 50 ml doppie cartucce e 12 cannule da miscelazione
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Ricariche: 40 cannule da miscelazione

Separator per Mascherina gengivale vedi pagina 27: Majesthetik-Separator da spruzzare e applicare.





DaVinci's *Majesthetik®-Separator*

Separatore ideale da spruzzare o applicare tramite pennello tra maschere gengivali Majesthetik® e silicone A o C, utile anche per isolare impronte in polietere prima del riempimento con poliuretano (ad es. picopoly).

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 0050	Majesthetik®-Separator	Flacone dotato di tappo e pennello integrato, con testina nebulizzatrice da 50 ml



DaVinci's *Majesthetik®-Line*

Iniettore picodent per cartucce doppie DS 50  
Per l'applicazione di Majesthetik®-Gingiva, Majesthetik®-Gingiiimplant ed esthetic-gum con cartucce doppie DS 50.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 1002	picodent® Injektor	1 pezzo



DaVinci's *Majesthetik®-Texturpuder*

Facilita il riconoscimento delle strutture anatomiche  
Aiuta a riconoscere i contorni e le strutture superficiali dei denti. Si pulisce semplicemente con il vapore.  
La polvere di consistenza pastosa si applica con il pennello sulla superficie della corona. Facile da usare, semplice da rimuovere.

Profumo di arancia

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 0200	Majesthetik®-Texturpuder argento, con pennello	Scatolina da 20 g
1550 0250	Majesthetik®-Texturpuder oro, con pennello	Scatolina da 20 g



DaVinci's *Majesthetik®-Laseal*

Vernice fotopolimerizzabile per gesso  
Indurente e sigillante per monconi in gesso.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 0010	Majesthetik®-Laseal	Flacone dotato di tappo e pennello integrato da 10 ml

DaVinci's *Majesthetik®-Divi-Fluid K*

Isolante gesso / ceramica  
Isolante speciale per isolare il gesso dalla ceramica.  
Poco prodotto è sufficiente per isolare bene le superfici.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1550 1012	Majesthetik®-Divi-Fluid K	Flacone dotato di tappo e pennello integrato da 12 ml



### picopoly®

Resina poliuretanic bicomponente per monconi sfilabili e modelli master di alta precisione

- fluida
- stabile dimensione
- precisa nel dettaglio
- non si scheggia ai bordi
- facile da segare e da fresare

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1280 0001	picopoly®-Set (colore base bianco)	Kit composto da: 3 x 220 g base 1 x 100 g catalizzatore 3 x misurino piccola 1 x misurino grande 4 x spatola piccola 2 x spatola grande 1 x pasta colorante albicocca
1280 0002	picopoly®-Set (colore base bianco)	Kit come per 1280 0001, pasta colorante marrone oro

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1280 0008	picopoly®-Farbpaste albicocca	Tubetto da 8 g
1280 0018	picopoly®-Farbpaste marrone oro	Tubetto da 8 g

### pico-scanspray pro

Per tutti i sistemi CAD/CAM

Assicura una perfetta qualità dell'immagine ottica. E' sufficiente un sottilissimo strato coprente. Facile da rimuovere.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1190 0200	pico-scanspray pro	200 ml lattina spray

#### Importante:

Utilizzare per applicazioni con impronte di polietere Majesthetik-Separator (pagina 27).





### Scantist 3D – vanishing

Spray per scansione dentale per uso extraorale

Lo strato applicato svanisce da solo dopo la scansione.

Item no.	Item	Contents
1190 0100	Scantist 3D – vanishing	200 ml lattina spray



### picodent® easyflow

Riduttore di tensioni per tutte le superfici dei materiali d'impronta

Antitensivo per tutti i materiali da impronta.

Spruzzare sui materiali da impronta da una distanza di circa 20 cm. Scuotere il prodotto in eccesso e non asciugare con l'aria.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1503 0250	picodent® easyflow	Flacone spray da 250 ml
1503 1000	picodent® easyflow	Flacone da 1.000 ml
1503 3000	picodent® easyflow	Tanica da 3.000 ml



### picodent® sockelsep

Isolante gesso-gesso

Non crea spessore. Distacco facile. Ideale per la costruzione di zoccoli con gessi fluidi come il suppen-sockler.

Nebulizzare uniformemente sulla superficie, lasciare agire per qualche istante; soffiare con cautela il prodotto in eccesso.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1501 0250	picodent® sockelsep	Flacone spray da 250 ml
1501 2000	picodent® sockelsep	Flacone da 1.000 ml
1501 5001	picodent® sockelsep	Tanica da 5.000 ml



### picosep

Isolante gesso-gesso

Applicazione con pennello o a spruzzo. Protegge i modelli in gesso dall'acqua, per esempio durante la squadratura.

Stendere uno strato sottile di isolante con un pennello, oppure spruzzare abbondantemente con l'apposito nebulizzatore da una distanza di ca. 20 cm; lasciare agire. Soffiare con cautela il prodotto in eccesso. Dopo ca. 2-3 minuti si può applicare il gesso.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1501 1250	picosep	Flacone spray da 250 ml
1501 1001	picosep	Flacone da 1.000 ml
1501 5000	picosep	Tanica da 5.000 ml



### picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff

A base alginica, isola il gesso dalla resina  
Ideale per protesi totali.

Stendere con un pennello l'isolante sul modello tiepido, lasciare assorbire il prodotto; dopo ca. 5 minuti stendere un secondo strato. Togliere l'isolante in eccesso.

Attenzione: versare sempre l'isolante dalla bottiglia originale grande in un piccolo recipiente mediante il dispenser in dotazione. Non riversare mai l'isolante non utilizzato nella bottiglia originale. Non intingere il pennellino nella bottiglia originale dopo averlo adoperato.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1502 1000	picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff	Flacone da 1.000 ml



### picodent® gipslöser

Solvente per gessi con efficacia rinforzata

Nuova qualità! Adatto per la tecnica galvanica.

**Applicazioni:**

bicchieri da miscelazione, protesi totali, portaimpronte, fusioni (rivestimento a legante gessoso).

**Modalità d'uso:**

Immergere gli oggetti da pulire nel solvente per gessi non diluito. Negli ultrasuoni con una temperatura di ca. 40-50° C si velocizza il processo di dissoluzione del gesso. Durata della pulizia: ca. 20-80 minuti. 1.000 ml sciolgono completamente più di 100 g di gesso.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1190 0001	picodent® gipslöser	Flacone da 1.000 ml
1190 0005	picodent® gipslöser	Tanica da 5.000 ml



## picodent® löffelreiniger

Liquido concentrato con sostanze attive per la pulizia di portaimpronte e strumenti.

Utilizzabile anche negli ultrasuoni.

### Applicazioni:

pulizia di portaimpronte, spatole da miscelazione e strumenti.

### Spettro d'azione:

scioglie i resti di cementi all'ossido di zinco-eugenolo, polycarbossilati, cementi fosfatici e vetroionomerici, come pure residui di lacche fissanti e alginati.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1717 0001	picodent® löffelreiniger (concentrato)	Flacone dosatore da 1 litro (produce ca. 25 litri di soluzione pronta all'uso)
1717 0003	picodent® löffelreiniger (concentrato)	Tanica da 3.000 ml



## picodent® dentabs

Flocculante in pastiglie per la vasca di decantazione

Con picodent dentabs si possono prevenire gli ingorghi dei tubi di scarico. Risparmiando tempo e denaro.

picodent dentabs è un flocculante di facile uso in pastiglie. Separa completamente le materie solide in sospensione di gessi, quarzi e rivestimenti. Una sola pastiglia di dentabs garantisce acqua pulita per un'intera settimana.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1510 0050	picodent® dentabs	25 pezzi con porta pastiglie
1510 0003	Einhängekorb für picodent® dentabs	1 pezzo



## picodent® softknete

Materiale per fissaggio in articolatore riutilizzabile. Ideale anche per il bloccaggio dei modelli in gesso.

Plastilina soft universale per la produzione di modelli.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1305 1000	picodent® softknete	1.000 g





### pico-splint star

Resina da modellazione fotopolimerizzabile, trasparente.

Realizzazione di parti modellate individuali, ad es. dime chirurgiche per implantologia, dime radiografiche, placche base, indici, mascherine di fissaggio o di trasferimento.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 2106	pico-splint star Paste	Barattolo da 60 g
1820 2105	pico-splint star Primer	Flacone da 5 ml
1820 2110	pico-splint star Lack	Flacone da 10 ml
1820 2120	pico-splint star Einmalpinsel	100 pezzo blu metallizzato



### picobello plus gel, azzurro cristallo

Resina fotopolimerizzante per modellazione

Una nuova generazione di resine fotopolimerizzanti da modellazione per applicazioni odontotecniche, in particolare per fresaggi e attacchi.

I modelli possono essere provati in bocca prima della fusione o del fresaggio.

L'elevata traslucenza di „picobello plus“ consente di controllare facilmente lo spessore dello strato, in particolare durante la modellazione e la lavorazione.

„picobello plus“ può essere applicato direttamente mediante l'ago dosatore.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 0040	picobello plus gel Set, azzurro cristallo	3 x 3 g picobello plus gel, azzurro cristallo in siringhe protette dalla luce, inclusi 12 aghi dosatori
1820 0050	picobello plus gel ricariche, azzurro cristallo	5 x 3 g picobello plus gel, azzurro cristallo in siringhe protette dalla luce, inclusi 20 aghi dosatori
1809 0012	picobello plus gel, Dosierspitzen	Ricarica con 50 aghi dosatori



### picobello gel

Resina da modellazione fotopolimerizzabile

precisione straordinaria, brucia senza residui; facile stratificazione con un alto grado di stabilità; fissaggio e bloccaggio localizzato anche in bocca – applicazione fluida con elevata stabilità. picobello gel e picobello form sono compatibili e possono pertanto essere utilizzati perfettamente in combinazione.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 0010	picobello gel Set	3 x 3 g picobello gel in siringhe protette dalla luce, inclusi 12 aghi dosatori
1820 0020	picobello gel ricariche	Ricariche 5 x 3 g picobello gel in siringhe protette dalla luce, inclusi 20 aghi dosatori
1809 0012	picobello gel Dosierspitzen	Ricarica con 50 aghi dosatori



### picopreci plus

#### Resina fotopolimerizzante di precisione

Per correzioni di precisione in resina, sigillatura di micro-fessure e altro ancora.

picopreci plus è una resina fotopolimerizzante in gel per modellazioni di precisione. Consente una lavorazione di alta precisione sia in caso di utilizzo sul modello nel laboratorio dentistico che direttamente nella bocca del paziente.

picopreci plus consente una rapida e precisa lavorazione con brevi tempi di polimerizzazione. Il materiale è caratterizzato dall'applicazione precisa direttamente dalla siringa mediante l'ago dosatore e dall'elevata stabilità, quindi da minori consumi, minore dispendio di tempo ed elevata precisione di posizionamento. picopreci plus non contiene MMA. Il „picopreci plus Bonder“ in dotazione consente l'incollaggio sicuro con resine PMMA.

picopreci plus disponibile nelle tonalità rosa, rosa opaco (34), colore del dente e ora anche trasparente.

#### Proprietà e vantaggi:

- Elevata stabilità
- dosaggio molto ridotto
- ottime proprietà di modellazione

#### Campi di applicazione:

- Riparazione, integrazione e correzione di mascherine tipo bite regolate
- Posizionamento e fissaggio di elementi funzionali su apparecchi ortodontici, dime radiografiche e chirurgiche
- Realizzazione di mascherine di fissaggio e per impianti
- Correzioni di precisione in resina (ad esempio papille)
- Conformazione di papille
- Riparazioni di provvisori
- Lavori di altissima precisione all'interno del cavo orale, ad esempio chiusura di canali per viti

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 0001	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus rosa in siringhe protette dalla luce inclusi 12 aghi dosatori e 5 ml picopreci plus Bonder

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 0002	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus rosa opaco (34) in siringhe protette dalla luce inclusi 12 aghi dosatori e 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0006	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus dentina in siringhe protette dalla luce inclusi 12 aghi dosatori e 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0007	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus trasparente in siringhe protette dalla luce inclusi 12 aghi dosatori e 5 ml picopreci plus Bonder
1820 0008	picopreci plus Ricarica	Ricarica: 5 x 3 g picopreci plus rosa in siringhe dalla luce inclusi 20 aghi dosatori
1820 0009	picopreci plus Ricarica	Ricarica: 5 x 3 g picopreci plus trasparente in siringhe protette dalla luce inclusi 20 aghi dosatori
1820 0005	picopreci plus Bonder	Flacone da 5 ml
1809 0012	picopreci plus Dosierspitzen	Ricarica con 50 aghi dosatori





### picobello form

resina da modellazione fotopolimerizzabile

picobello è un materiale di modellatura in resina fotopolimerizzante per la realizzazione di attacchi su misura, interventi telescopici e conici, sovrastrutture, strutture di impianti e tanti altri interventi

picobello è disponibile in gel e oggi anche come materiale modellante (picobello form) per interventi rapidi che richiedono una maggiore applicazione di materiale, ad esempio per la realizzazione di chiavi di fissaggio e di trasmissione

Durante l'applicazione con la siringa o la modellazione manuale si ottiene sempre la giusta consistenza per qualsiasi campo di applicazione.

picobello gel e picobello form sono compatibili e possono pertanto essere utilizzati perfettamente in combinazione.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1820 0025	picobello form	Scatolina da 25 g



### picobloc

Resina per bloccaggio fotopolimerizzabile

picobloc gel: Materiale fotopolimerizzabile per imbutitura di dighe per trattamento sbiancante.

Cod.-Art	Descrizione	Confezione
1809 0003	picobloc gel rot (rosso)	3 x 3 g siringhe protette dalla luce inclusi 12 aghi dosatori
1809 0012	picobloc Dosierspitzen	Ricarica con 50 aghi dosatori



### pico-light LED

Lampada polimerizzante LED

Fotopolimerizzatore ad alte prestazioni e d'alta gamma per l'indurimento di materiali fotopolimerizzabili di precisione in laboratorio.

- Indurimento perfetto in pochi secondi
- Compatibilità con tutti i materiali fotopolimerizzabili di precisione picodent
- Maneggevolezza
- Altissime prestazioni
- Può essere utilizzato continuamente per 3 ore

Cod.-Art	Descrizione	Confezione
1821 0000	pico-light LED	1 pico-light LED con tubo conduttore di luce, 1 batteria agli ioni di litio, 1 caricabatteria con cavo, 1 protezione antiriflesso, 1 paio di occhiali protettivi LED, 1 LED-Ständer (Acryl)
1821 0052	Conduttore di luce per pico-light LED	1 pezzo
1821 0053	Batteria agli ioni di litio	1 pezzo
1821 0054	Caricabatteria per pico-light LED	1 pezzo
1821 0055	Occhiali protettivi LED	1 pezzo
1821 0056	Protezione antiriflesso	1 pezzo
1821 0010	LED-Halter (Metal)	1 pezzo, supporto del metallo
1821 0020	LED-Ständer (Acryl)	1 pezzo, supporto acrilico





### pico-tray

Materiale fotopolimerizzabile per portaimpronte individuali

Per la produzione di portaimpronta individuali e valli oclusali.

Adatto per arcata superiore ed inferiore. Disponibile in 3 diversi colori.

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
1810 0001	pico-tray	rosa	50 pezzi
1810 0002	pico-tray	blu	50 pezzi
1810 0003	pico-tray	bianco	50 pezzi



### picodent® twinduo

Silicone per mascherine per addizione A + B

Uso semplice, senza catalizzatore, resistente all'ebollizione, tempo di presa rapido, lavorazione economica (dosaggio economico).

Rapporto di miscelazione:	1:1
Durezza shore A:	90
Tempo di miscelazione:	30 secondi
Tempo di lavorazione:	90 secondi
Tempo di presa:	6-7 minuti

### picodent® twinduo soft

Silicone per mascherine per addizione A + B

Accuratezza estrema, superfici estremamente lisce, flessibile, resistente all'ebollizione e alle microonde.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Durezza shore A:	85
Tempo di miscelazione:	30 secondi
Tempo di lavorazione:	75-90 secondi
Tempo di presa:	4-5 minuti

### picodent® twinduo extrahart

Silicone per mascherine per addizione A + B

Extra duro, durezza shore 99, tempo di presa rapido, resistente all'ebollizione e alle microonde.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Durezza shore A:	99
Tempo di miscelazione:	30 secondi
Tempo di lavorazione:	90 secondi
Tempo di presa:	5-6 minuti

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1302 0003	picodent® twinduo, turchese / grigio	2 x 1,5 kg lattina
1302 0005	picodent® twinduo, turchese / grigio	Bidone da 2 x 2,5 kg

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1302 3020	picodent® twinduo soft, blu / grigio	2 x 1,5 kg lattina
1302 3000	picodent® twinduo soft, blu / grigio	Bidone da 2 x 2,5 kg

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1302 1003	picodent® twinduo extrahart, turchese / grigio	2 x 1,5 kg lattina
1302 1010	picodent® twinduo extrahart, turchese / grigio	Bidone da 2 x 5 kg



## picodent twingum®

Silicone extra duro per mascherine

Modellabile, con elevata durezza finale e accurata riproduzione dei dettagli. Non è sensibile alla temperatura.

Rapporto di miscelazione: 1 misurino di silicone per mascherine 2,5 cm di catalizzatore

Durezza shore A: 85

Tempo di miscelazione: 30-40 secondi

Tempo di lavorazione: 2 minuti

Tempo di presa: 6-7 minuti

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1303 1601	picodent twingum®, turchese	1,6 kg lattina
1303 0001	picodent twingum®, turchese	Bidone da 10 kg
1303 1600	picodent twingum®, blu royal	1,6 kg lattina
1303 0000	picodent twingum®, blu royal	Bidone da 10 kg
1303 0060	picodent® pastenhärter	Tubetto da 60 ml



## pico-twister

La macchina pico-twister è un miscelatore e dosatore per tutti i siliconi per duplicazione nella proporzione 1:1

La macchina trasporta, dosa e miscela i siliconi in modo pienamente automatico e se si preme un pulsante mette a disposizione la quantità esatta di materiale desiderato.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1349 5050	pico-twister con 2 adattori per bottiglie e 5 cannule di miscelazione	1 pezzo
1349 5051	pico-twister serbatoi per materiale	2 pezzi
1349 5052	pico-twister tubi di collagamento	2 pezzi
1349 5053	pico-twister struttura di appoggio per taniche da 5 kg	1 pezzo
1349 5100	pico-twister cannule di miscelazione	100 pezzi



## eco-sil

Silicone per addizione per la duplicazione per l'odontoiatria

Bassa viscosità, con ottime proprietà meccaniche

Rapporto di miscelazione: 1:1

Tempo di lavorazione 23°: 6-7 minuti

Sfilabile dopo: 25 minuti

Durezza shore A: 22

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
1300 6100	eco-sil	bianco / lilla	Flacone da 2 x 1 kg
1300 6500	eco-sil	bianco / lilla	Tanica da 2 x 5 kg
1349 0001	Pompa dosatrice di alta qualità per canestri	bianco	1 pezzo





### eco-sil speed

Silicone per addizione per la duplicazione per l'odontoiatria

Bassa viscosità et presa rapida, con ottime proprietà meccaniche.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Tempo di lavorazione 23°:	3-4 minuti
Sfilabile dopo:	12 minuti
Durezza shore A:	22

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
1300 7100	eco-sil speed	bianco / lilla	Flacone da 2 x 1 kg
1300 7500	eco-sil speed	bianco / lilla	Tanica da 2 x 5 kg
1349 0001	Pompa dosatrice di alta qualità per canestri	bianco	1 pezzo



### eco-sil soft

Silicone da duplicazione per addizione

Estremamente fluido, morbido ed elastico per modelli con monconi sottili dotati di sotto squadra, privo di sedimenti.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Tempo di lavorazione 23°:	5 minuti
Sfilabile dopo:	30 minuti
Durezza shore A:	18

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
1300 8100	eco-sil soft	bianco / verde	Flacone da 2 x 1 kg
1300 8500	eco-sil soft	bianco / verde	Tanica da 2 x 5 kg
1349 0001	Pompa dosatrice di alta qualità per canestri	bianco	1 pezzo



### eco-sil extrahart

Silicone da duplicazione per addizione

Molto fluido, elevata durezza shore, elevata resistenza allo strappo, ben leggibile.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Tempo di lavorazione 23°:	5-6 minuti
Sfilabile dopo:	30 minuti
Durezza shore A:	32

Cod.-Art.	Descrizione	Colore	Confezione
1300 9100	eco-sil extrahart	bianco / verde	Flacone da 2 x 1 kg
1300 9500	eco-sil extrahart	bianco / verde	Tanica da 2 x 5 kg
1349 0001	Pompa dosatrice di alta qualità per canestri	bianco	1 pezzo



## picodent® esthetic-gum

Silicone A trasparente

Per la fabbricazione di mascherine trasparenti per la lavorazione di materiali fotopolimerizzabili.

Rapporto di miscelazione:	1:1
Durezza shore A:	75
Tempo di lavorazione:	60 secondi
Tempo di presa:	2-3 minuti

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1306 1250	picodent® esthetic-gum	Kit con 2 x 50 ml doppie cartucce e 12 cannule da miscelazione
1306 8050	picodent® esthetic-gum Doppelkartuschen	Ricarica: 8 x 50 ml doppie cartucce
1306 0040	picodent® esthetic-gum Mischkanülen	Ricarica con 40 cannule da miscelazione



### pico-edelkorund

lucidante per protesi scheletrate e leghe per ceramica

- 99,8 % minimo di allumina
- privo di acciaio e quarzo
- alto grado di durezza, rimane affilato (elimina rapidamente il materiale di rivestimento)
- non pericoloso per la salute (nessun pericolo di silicosi)

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1250 5005	pico-edelkorund, 50 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 5020	pico-edelkorund, 50 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)
1250 1105	pico-edelkorund, 110 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 1120	pico-edelkorund, 110 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)
1250 2505	pico-edelkorund, 250 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 2520	pico-edelkorund, 250 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)



### pico-glanzstrahlperlen

Per la pulizia e la levigatura delle leghe di metalli preziosi

- ossido di silicio, ultrafine
- crea lucentezza sferica uniforme
- delicato sulle superfici sensibili
- compatta le superfici metalliche

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1250 0505	pico-glanzstrahlperlen, 50 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 0520	pico-glanzstrahlperlen, 50 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)
1250 1205	pico-glanzstrahlperlen, 125 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 1220	pico-glanzstrahlperlen, 125 $\mu$	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)



### pico-bimssteinpulver

Per la levigatura e il trattamento delle protesi in resina

- asettico e privo di quarzo
- non irritante per la pelle, inodore
- non pericoloso per la salute (nessun pericolo di silicosi)

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1250 0205	pico-bimssteinpulver, feine Körnung (granulometria fine)	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 0220	pico-bimssteinpulver, feine Körnung (granulometria fine)	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)
1250 0005	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung (grana media)	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 0020	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung (grana media)	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)
1250 0105	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung (granulometria grossolana)	Sacchetto di dosaggio da 5 kg
1250 0120	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung (granulometria grossolana)	Sacchetto di dosaggio da 4 x 5 kg (20 kg)





## pico-strahlresin

Con pico-strahlresin si adotta una tecnica di lucidatura analoga a quella con polvere di pietra pomice

- Esclusiva struttura cristallina
- Delicata, ma estremamente abrasiva
- Levigante, durata maggiore (30 %)
- Elimina i batteri, è inodore

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1250 3002	pico-strahlresin	Sacchetto di dosaggio da 2 kg
1250 3008	pico-strahlresin	Sacchetto di dosaggio da 4 x 2 kg
1250 3010	pico-strahlresin	Cartone da 10 kg

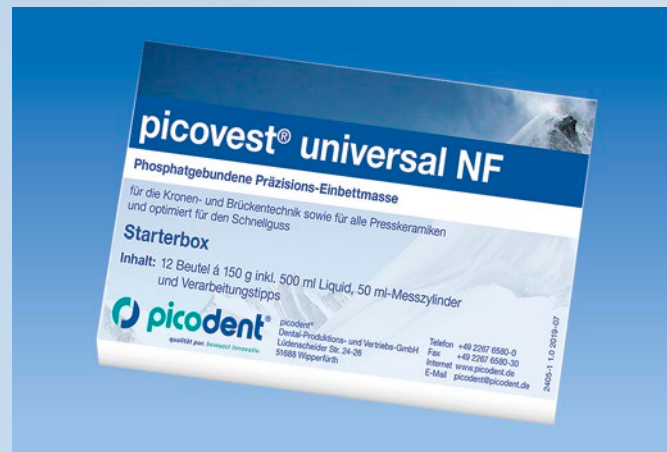


## pico-bims-clean

Liquido di miscelazione pronto all'uso per polvere di pietra pomice e pico-strahlresin

- Elevata azione battericida e fungicida
- Previene efficacemente i cattivi odori
- Rallenta in modo duraturo il seccamento del mezzo levigante
- Ottima compatibilità con i materiali

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1250 4001	pico-bims-clean	Flacone da 1.000 ml
1250 4005	pico-bims-clean	Tanica da 5.000 ml



### picovest<sup>®</sup> royal NF

Rivestimento fosfatico privo di grafite per la tecnica di corone e ponti.

Particolarmente indicato per metalli non nobili e ottimizzato per il procedimento a fusione rapida

Rapporto di miscelazione su 100 g polvere:	24 ml liquido
Rapporto di miscelazione su 150 g polvere:	36 ml liquido
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Espansione di presa:	ca. 2,9 %

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1206 1500	picovest <sup>®</sup> royal NF Starterbox	12 buste da 150 g 500 ml liquido 50 ml-cilindro graduato
1206 3015	picovest <sup>®</sup> royal NF	30 buste da 150 g
1206 1010	picovest <sup>®</sup> royal NF Liquid	Flacone da 1.000 ml

### picovest<sup>®</sup> universal NF

Rivestimento fosfatico di precisione per la tecnica di corone e ponti.

Nonché per tutte le pressoceramiche, e ottimizzato per il procedimento a fusione rapida.

Rapporto di miscelazione su 100 g di polvere:	25 ml liquido
Rapporto di miscelazione su 150 g di polvere:	38 ml liquido
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Espansione di presa:	ca. 2,0 %

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1205 1500	picovest <sup>®</sup> universal NF Starterbox	12 buste da 150 g 500 ml liquido 50 ml-cilindro graduato
1205 0025	picovest <sup>®</sup> universal NF	5 kg sfusi
1205 2550	picovest <sup>®</sup> universal NF	25 buste da 150 g
1205 5015	picovest <sup>®</sup> universal NF	50 buste da 150 g Fusto con manico
1205 1010	picovest <sup>®</sup> universal NF Liquid (liquido)	Flacone da 1.000 ml
1205 1020	Spezial-Liquid für picovest <sup>®</sup> universal NF (liquido speciale - rosa)	Flacone da 1.000 ml

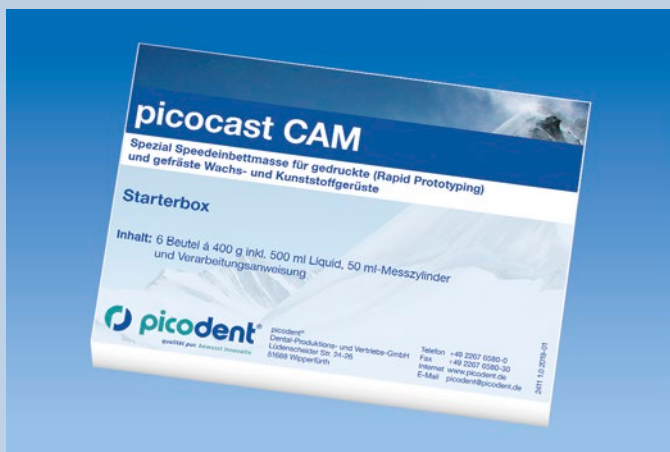
### picocast<sup>®</sup> speed NF

Rivestimento per scheletrati ottimizzato per la fusione rapida.

Speciale per la lavorazione di protesi combinate (attacchi di precisione, scheletrati telescopiche, fresaggi ecc.).  
Ottimizzato per la fusione rapida.

Rapporto di miscelazione su 100 g di polvere:	20 ml liquido
Rapporto di miscelazione su 400 g di polvere:	80 ml liquido
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Espansione di presa:	ca. 0,8 %

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1212 1500	picocast speed NF Starterbox	12 buste da 200 g 500 ml liquido 50 ml-cilindro graduato
1212 0450	picocast speed NF	4,5 kg sfusi
1212 1845	picocast speed NF	4 x 4,5 kg sfusi
1212 5040	picocast speed NF	50 buste da 400 g
1212 1200	picocast speed NF	100 buste da 200 g
1212 1010	picocast speed NF liquid	Flacone da 1.000 ml



## picocast CAM

Speciale materiale di rivestimento speed per scheletrati in cera e resina stampati (Rapid Prototyping) e fresati E' indicato per la fusione veloce e permette la fusione di tutte le leghe dentali (ad eccezione del titanio).

Rapporto di miscelazione su 100 g di polvere:	20 ml Liquid
Rapporto di miscelazione su 400 g di polvere:	80 ml Liquid
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Max. espansione di presa:	ca. 3%

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1211 6400	picocast CAM Starterbox	6 buste da 400 g 500 ml liquido 50 ml-cilindro graduato
1211 5040	picocast CAM	50 buste da 400 g
1211 1000	picocast CAM Liquid	Flacone da 1.000 ml



## pico-pattern

Resina per modellazione universale autoindurente

- Modellazione di corone telescopiche e coniche
- Realizzazione di monconi in resina
- Modellazione di attacchi individuali e barre
- Fissaggio e bloccaggi ad es. di modelli per saldatura
- Modellazione di inlay, onlay, ritenzioni e ganci
- Modellazione di sovrastrutture

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1825 0002	pico-pattern Set, rosso	100 g polvere rosso 100 ml liquido 1 x pico-pattern pennello 2 x misurino da 5 ml
1825 0003	pico-pattern Set, dentina	100 g polvere dentina 100 ml liquido 1 x pico-pattern pennello 2 x misurino da 5 ml
1825 0001	pico-pattern Metallständer	1 pezzo
1825 0005	Silikonanmischbecher	2 pezzo á 5 ml
1825 0006	pico-pattern-Pinsel	10 pezzo

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1825 0010	pico-pattern Pulver, rosso	Flacone da 100 g
1825 0050	pico-pattern Pulver, rosso	Flacone da 500 g
1825 0020	pico-pattern Pulver, dentina	Flacone da 100 g
1825 0060	pico-pattern Pulver, dentina	Flacone da 500 g
1825 0100	pico-pattern Liquid	Flacone da 100 ml
1825 0250	pico-pattern Liquid	Flacone da 250 ml





### picodent® easysoft

Rivestimento gessoso  
Speciale per forno freddo e caldo

Il rivestimento speciale per tutte le leghe ad alto contenuto di oro. Con Easysoft si ottiene una calzata perfetta, indipendentemente se il cilindro con il liner viene inserito in forno freddo o preriscaldato.

Rapporto di miscelazione su 100 g di polvere:	32-37 ml acqua distillata
Rapporto di miscelazione su 130 g di polvere:	42-48 ml acqua distillata
Tempo di miscelazione sotto vuoto:	60 secondi
Tempo di lavorazione:	ca. 7 minuti
Tempo di presa:	ca. 60 minuti
Espansione di presa:	0,4-0,8 % in base al rapporto di miscelazione
Espansione termica:	1,2 %

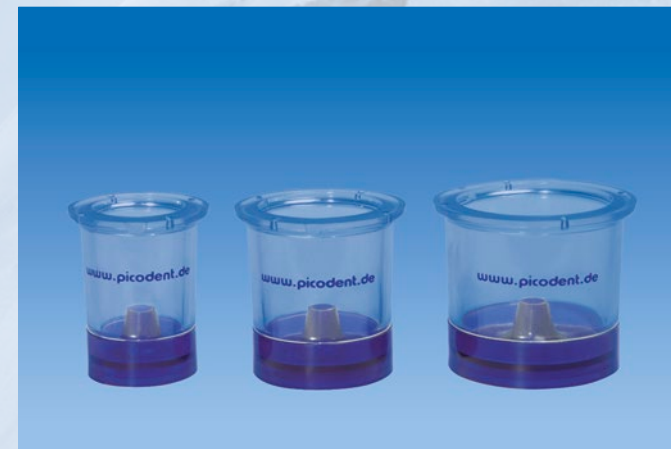
Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1200 0006	picodent® easysoft	6 kg sfusi



### picodent® easyvlies

Liner speciale privo di amianto per il rivestimento interno dei cilindri.

Cod.-Art.	Descrizione	Confezione
1203 0055	picodent® easyvlies	Rotolo 55 mm x 1 mm x 25 m



### picodent® „Speed-Muffel“

Risparmiare con metodo  
Cilindri per espansione libera. Espansione tridimensionale. Calzata perfetta.

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

## Service

Laboratorio Odontotecnico Marosi Gianluigi  
Via Rovero 8 / A  
38062 Arco (TN)

Telefono 0464-514693  
Cellulare 335-8095412  
Internet [www.laboratoriomarosi.it](http://www.laboratoriomarosi.it)  
E-Mail [picodentitalia@gmail.com](mailto:picodentitalia@gmail.com)



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

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

