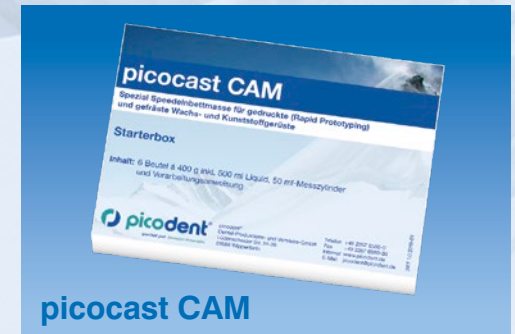
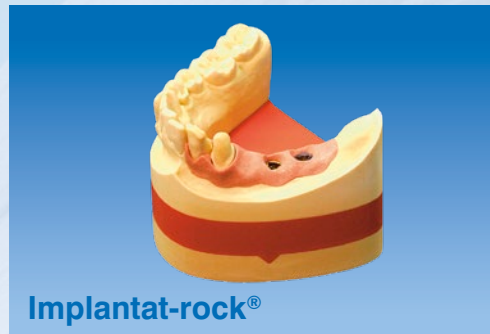


# CATALOGUE 2024/25



# SERVICES

Téléphone

+49 2267 6580-0

Fax

+49 2267 6580-30

E-Mail

[export@picodent.de](mailto:export@picodent.de)

Internet

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

- Instructions pour la mise en œuvre des plâtres
- Emballage pour la protection de l'environnement
- Hotline dédiée aux plâtres
- Hotline dédiée aux matériaux de revêtement
- Large palette de teintes pour les plâtres
- Teintes personnalisées
- Stage sur la confection de modèles: « Le modèle en prothèse implanto-portée, critères de réussite »
- Stage sur la confection de modèles: « Le modèle en prothèse implanto-portée et le porte-empreinte individuel »
- Stage sur la confection de modèles: « La carte de visite du laboratoire »
- Stage sur la confection de modèles: cours pratique « Système de modèles zeiser® »
- Stage sur la confection de modèles: « L'empreinte: le critère fondamental d'une prothèse parfaite »
- Stages individuels sur la confection des modèles dans votre laboratoire



# SOMMAIRE

## Plâtres spéciaux page 4 - 14

- Plâtres à modèles
- Plâtres super durs
- Plâtres à socle
- Plâtres pour mise en articulateur
- Plâtres durs spéciaux
- Plâtres de réparation
- Choix de couleurs - informations

## picodent® - Système de modèles page 15 - 19

- ArtOral système de modèles
- Pins et gaines
- Plaques matrices, Anneaux en caoutchouc
- Moule à socle tip-top
- Aimants, pastilles, plaques magnétiques

## zeiser® système de modèles page 20 - 24

- zeiser®-Perforateur pour pins
- zeiser®-Plaques socle
- zeiser®-Plaques snap-on
- zeiser®-Combisil
- zeiser®-Pins
- zeiser®-Accessoires

## Majesthetik®-Line page 25 - 28

- Fausses gencives
- Pistolet picodent
- Poudre texturée
- Vernis à dies photopolymérisable
- Vernis à plâtre photopolymérisable
- Isolants

## Autres produits pour la confection des modèles page 29 - 32

- Résine à sculpter
- Scanspray
- Réducteur de tensions superficielles
- Isolants
- Dissolvant de plâtre
- Solution concentrée
- Floculant
- Pâte à modeler

## pico-line Matériaux photopolymérisables page 33 - 36

- Résine de précision photopolymérisable
- Matériaux de mise de dépouille photopolymérisables
- Isolant
- Matériau P. E. photopolymérisable

## Silicones page 37 - 40

- Silicone à pétrir à deux composants
- Silicone à pétrir super dur
- Silicone de duplication par addition
- Silicone A transparent

## Produits abrasifs et de polissage page 41 - 42

- Corindon noble
- Perles de lustrage
- Poudre de pierre ponce
- pico-strahlresin
- Liquide à mélanger pour la poudre de pierre ponce et pico-strahlresin

## Technique de coulée page 43 - 45

- Revêtement
- Résine de modelage autopolymérisable
- Bandes de garniture
- Bandes de garniture avec système



## pico-rock® select

### Plâtre à modèles special

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Découvrez le nouveau plâtre à modèle et ses extraordinaires propriétés. Extrêmement fin pendant le traitement – dureté maximale au final.

Ratio de mélange sur 100 g de poudre:	18-20 ml d'eau dist.
Temps de manipulation:	6-7 minutes
Temps d'agitation sous vide:	45 secondes
Démoulable après:	env. 35-40 minutes
Dureté Brinell après 24 h:	env. 330 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la pression:	env. 70 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion selon DIN EN (2 h):	< 0,08 %

Teintes	N° d'art. Carton de 20 kg (4 sachets alu de 5 kg)	Art.-Nr. Carton de 5 kg (1 sachets alu de 5 kg)
toffee	1109 5620	1109 5605
sunshine	1109 4420	1109 4405
moon	1109 5020	1109 5005
pearl	1109 1120	1109 1105

## picodent quadro-rock® plus

### Plâtre à modèles spécial

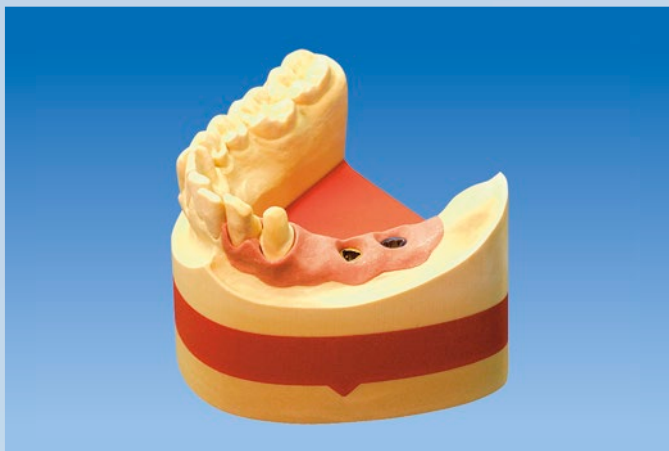
Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre super dur dans une qualité optimisée. Plus longue plage de manipulation, démoulage plus rapide, absence d'effritement, solidité des bords, surface étanche. Pour tous les systèmes de modèles.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	19-20 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 8 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 25 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,08 %

Teintes	N° d'art. Seau de 25 kg	N° d'art. Seau de 12 kg
jaune d'or	3102 1125	3102 1312
brun or	3102 5625	3102 5612
ivoire	3104 1125	3102 1112
abricot	3102 1226	3102 1212
pastel	3104 0225	3104 0212
blanc	3102 0126	3102 0112
gris	3102 1326	3102 1310

Teintes	N° d'art. Carton de 18 kg (6 sachets alu de 3 kg)	Art.-Nr. Carton de 6 kg (2 sachets alu de 3 kg)
jaune d'or	3102 1163	3102 1123
brun or	3102 1363	3102 1323
ivoire	3102 0363	3102 0323
abricot	3102 1263	3102 1223
pastel	3102 0263	3102 0223
blanc	3102 0063	3102 0023
gris	3102 0463	3102 0423



### Implantat-rock®

Plâtre à modèles universel

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre à arcades spécial super dur pour tous les modèles d'implants, les modèles sciés, les maîtres-modèles et les modèles CFAO.

Consistance crémeuse, surfaces lisses, faible expansion.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre: 19-20 ml d'eau dist.

Plage de manipulation: env. 9 minutes

Temps de mélange sous vide: 40 secondes

Démoulage après: env. 35 minutes

Dureté au bout de 24 heures: env. 300 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Résistance à la compression après 24 heures: env. 70 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Expansion après 2 heures: < 0,08 %

Teintes	N° d'art. Carton de 20 kg (4 sachets alu de 5 kg)	N° d'art. Carton de 5 kg (1 sachet alu de 5 kg)
jaune d'or	1106 4420	1106 4405
brun or	1106 5622	1106 5605
ivoire	1106 1120	1106 1105
gris	1106 1321	1106 1305



### pico-rock® 280

Plâtre à dies Premium

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre extra-dur d'une excellente stabilité. Large utilisation pour dies, squelettés et plus.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre: 20 ml d'eau dist.

Plage de manipulation: env. 5 minutes

Temps de mélange sous vide: 40 secondes

Démoulage après: env. 45 minutes

Dureté au bout de 24 heures: env. 280 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Résistance à la compression après 24 heures: env. 60 MPa (N/mm<sup>2</sup>)

Expansion après 2 heures: < 0,1 %



Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
brun sahara	3101 9025	3101 9018	3101 9006
blanc brillant	3101 8025	3101 8018	3101 8006
tournesol	3101 7025	3101 7018	3101 7006
gris	3101 0025	3101 0018	3101 0006
abricot	3101 4025	3101 4018	3101 4006
jaune citron	3101 6025	3101 6018	3101 6006
pêche	3101 0625	3101 0618	3101 0606
ivoire	3101 1125	3101 1118	3101 1106
noir profond	3101 3425	_____	_____

Teintes	N° d'art.   Bidon avec poignée de 15 kg
brun sahara	3101 9010
tournesol	3101 7010
ivoire	3101 1110



## pico-rock® 280 speed

Plâtre à modèles à prise rapide

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Pour le « modèle Speed »

Pico-rock 280 speed, le plâtre à arcades universel pour des modèles rapides. La plage de manipulation est de trois minutes. Au bout de 10 minutes, l'arcade se démoule facilement et peut être travaillée. Le plâtre présente une stabilité remarquable. L'expansion est inférieure à <0,1 %.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 3 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 10 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 280 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Bidon avec poignée de 15 kg
or	3103 9515
brun sahara	3103 5615
ivoire	3103 1115



## picodent quadro-rock®

Plâtre à dies, thixotrope

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre extra dur, thixotrope. Remarquable qualité des pièces coulées. Grande dureté. Démoulage rapide.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20-21 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 6 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 35-40 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
jaune d'or	3102 0025	3102 0018	3102 0006
beige	3102 1025	3102 1018	3102 1006
gris	3102 2025	3102 2018	3102 2006
abricot	3102 1225	3102 1218	3102 1206
ivoire	3102 1126	3102 1118	3102 1106
brun sahara	3102 9125	3102 9118	3102 9106
pêche	3102 0625	3102 0618	3102 0606
blanc	3102 0125	_____	_____



## Albaum-Rock plus

Plâtre à modèles spécial

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Qualité optimisée du plâtre à dureté élevée. Sans éclats, arêtes stables, surface du modèle dense, temps de traitement prolongé, démoulage facile.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 8 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 30 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,08 %

Teintes	N° d'art. Bidon avec poignée de 20 kg
ivoire	1107 1120
brun or	1107 0020
gris	1107 1320



### picodent® Z 260 v

Plâtre à arcades, avec un plaquage de résine

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Variable, d'une extrême coulabilité à une grande stabilité du fait du facteur hydrique flexible. Modèles dotés d'un état de surface extrêmement lisse.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	18-20 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 7-8 minutes
Temps de mélange sous vide:	60 secondes
Démoulage après:	env. 60 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 260 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
nature	3100 6025	3100 6018	3100 6006
gris platine	3100 5025	3100 5018	3100 5006
mandarine	3100 4025	3100 4018	3100 4006
jaune d'or	3100 0025	_____	_____
beige	3100 1025	_____	_____
blanc	3100 7025	_____	_____



### picodent® camtec-rock

Plâtre spécial pour la prise de mesure en CFAO

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Grâce à sa couleur et à sa composition, ce plâtre empêche les réflexions perturbatrices pendant la prise de mesure électronique.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 6 minutes
Temps de mélange sous vide:	45 secondes
Démoulage après:	env. 40 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 300 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 65 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
rouge-brun	_____	3104 0006
nouveau-bleu	_____	3104 1006
ivoire	3104 1118	3104 1106
abricot	_____	3104 1206
jaune pastel	3104 9618	3104 9506



### eco-stone speed

Plâtre hyper-dur rapide pour modèles de travail, de situation et empreintes

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

eco-stone speed est démoulable au bout de 10 à 15 minutes, parfait aussi pour les réparations rapides, les rebasages ou pour réaliser rapidement un modèle de gouttière

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	25 ml d'eau
Plage de manipulation:	env. 3 minutes
Temps de mélange sous vide:	30 secondes
Démoulage après:	10-15 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 210 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teinte	N° d'art. Bidon avec poignée de 15 kg
beige	1103 5415



## pico-stone M®

Plâtre spécial super dur pour la technique des châssis métalliques

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Le plâtre idéal pour la technique des châssis métalliques. Haute dureté finale, grande solidité, ébullantage possible.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	21-22 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 4-5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 200 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 55 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Carton de 20 kg
brun crème	3146 9220
vert clair	3146 9120
ivoire	3146 1120



## picodent® U 180

Plâtre super dur universel

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Le plâtre universel pour de nombreux domaines d'application, tels par ex. pour celui de l'orthodontie et les modèles antagonistes.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	23 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 180 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg	Art.-Nr. Seau de 6 kg
blanc brillant	3140 8025	3140 8018	3140 8006
vert menthe	3140 6025	3140 6018	3140 6006
brun clair	3140 0425	3140 0418	3140 0406
pêche	3140 0625	_____	_____
jaune d'or	3140 0725	_____	_____
ivoire	3140 1125	_____	_____
bleu royale	3140 3025	_____	_____



## picodent® hydro-plaster

Plâtre super dur, hautement compatible avec l'alginate

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Le plâtre économique pour les arcades antagonistes et la prothèse en résine, pour tous les matériaux d'empreinte et notamment l'alginate.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	23-24 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	30 secondes
Démoulage après:	env. 40 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg
menthe	3141 0025
peach	3141 1025
blanc	3141 0325
brun clair	3141 3825
jaune d'or	3141 0225
vert d'eau	3141 2725





### prothetik-stone

Plâtre spécial super dur pour prothèses en résine  
Type 5 selon DIN EN ISO 6873

À forte expansion pour compenser le retrait dans la résine.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	22-23 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,5 %

Teinte	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
blanc brillant	3145 0018	3145 0006



### picodent® KFO-stone

Plâtre super dur pour modèles d'orthodontie  
Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre super dur pour les modèles orthodontiques et tous les travaux nécessitant une assez grande dureté de surface.

Très grande blancheur, très grande solidité des bords, état de surface lisse et résistant aux griffures, haute dureté finale, très bon coulabilité.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	27 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 7 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Demouldable after:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 150 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,1 %

Teinte	N° d'art. Carton de 20 kg
blanc brillant	1148 0020



### suppen-sockler® (G)

Plâtre à socle liquide  
Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Le plâtre liquide, la façon la plus facile et la plus précise pour la réalisation de mises en socle et de splitcasts. Expansion très faible. Livrable en plus de 30 couleurs. Voir tableau page 14.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	23-25 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	45-60 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 160 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 55 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,06 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
nouveau-bleu	3171 1725	3171 1706
saumon	3171 2425	3171 2406
ivoire	3171 1125	3171 1106
terracotta	3171 8825	3171 8806
rouge da vinci	3171 2325	3171 2306
gris esthétique	3171 6125	3171 6106



## picodent® S 120

Plâtre à socle

Type 4 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre stable, à prise rapide et avec une expansion minimale, recommandé pour la mise en socle et pour splitcasts.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	25-27 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 3-4 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,06 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg	N° d'art. Seau de 6 kg
blanc brillant	3120 8025	3120 8018	3120 8006
bleu royal	3120 3025	3120 3018	3120 3006
rosé	3120 1025	3120 1018	3120 1006
bleu foncé	3120 4025	3120 4018	3120 4006
ivoire	3120 1125	_____	_____

## pico-arti new edition

Plâtre de mise en articulateur synthétique

Blanc neige. Crémeux et fine dans le traitement. Excellentes caractéristiques techniques.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 3 minutes
Temps de mélange sous vide:	20 secondes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 60 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,03 %

Teinte	Item no. 20 kg box	N° d'art. Carton de 18 kg (4 sachets alu de 4,5 kg)
Blanc neige	1130 0020	1130 0018

## pico-arti speed

Plâtre pour mise en articulateur à prise rapide

Temps de prise extrêmement rapide. Adhérence parfaite au modèle. Faible expansion, mise en oeuvre rentable.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	43-45 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 1,25 minutes
Temps de mélange sous vide:	15 secondes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 50 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 20 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,04 %

Teinte	N° d'art. Carton de 20 kg
blanc	3132 0020



### fixare presto plus

Plâtre pour mise en articulateur avec augmentation de la dureté finale

Expansion très faible. Grande dureté finale, temps de prise rapide.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 2 minutes
Temps de mélange sous vide:	20 secondes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 90 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,04 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Bidon avec poignée de 15 kg
blanc	3177 4025	3177 4010
vert d'eau	3177 2725	_____
nouveau bleu	3177 2525	_____



### picodent® KFO-dur

Plâtre dur normal

Type 3 selon DIN EN ISO 6873

Pour travaux d'orthodontie, couleur extra blanche.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,15 %

Teinte	N° d'art. Carton de 25 kg
blanc brillant	3150 8126



### pico-crema soft®

Plâtre dur spécial

Type 3 selon DIN EN ISO 6873

Pour réparations et prothèses en résine. Consistance crémeuse, haute dureté finale, mélange sans bulles, même sous non vide.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 3-4 minutes
Temps de mélange sous vide:	30 secondes
Démoulage après:	env. 30 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,15 %

Teintes	N° d'art. Carton de 20 kg	N° d'art. Carton de 25 kg
jaune	0151 0020	3151 1025
bleu	0151 1020	3151 0025



## pico-crema soft® speed

Plâtre de réparation à prise rapide

Type 3 selon DIN EN ISO 6873

Consistance crémeuse, grande stabilité, démoulage très précoce.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30-31 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 2-2,5 minutes
Temps de mélange sous vide:	15-20 secondes
Démoulage après:	env. 12-15 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 120 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,15 %

Teintes	N° d'art. Carton de 20 kg	N° d'art. Carton de 25 kg
jaune	0152 0020	3152 1025
bleu	0152 1020	3152 0025



## picodent® N 100

Plâtre dur normal

Type 3 selon DIN EN ISO 6873

Plâtre polyvalent pour tous les travaux où le plâtre super dur n'est pas demandé mais de la qualité.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,15 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg	N° d'art. Seau de 18 kg
jaune vanille	3150 1025	3150 1018
bleu océan	3150 0025	3150 0018
blanc brillant	3150 8025	3150 8018
vert	3150 3025	3150 3018
jaune citron	3150 6025	3150 6018



## pico-dur

Plâtre dur spécial



























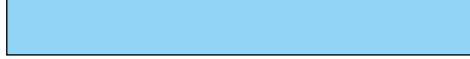




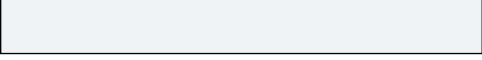
Type 3 selon DIN EN ISO 6873

Consistance crémeuse, très résistant, temps de prise très court.

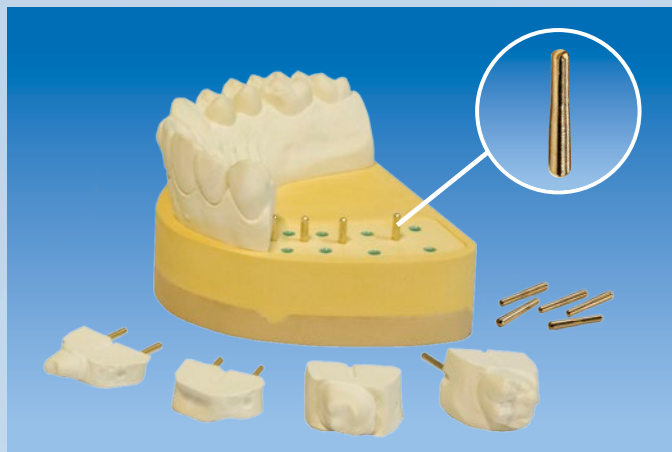
Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	30 ml d'eau dist.
Plage de manipulation:	env. 4-5 minutes
Temps de mélange sous vide:	40 secondes
Démoulage après:	env. 45 minutes
Dureté au bout de 24 heures:	env. 100 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression après 24 heures:	env. 30 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Expansion après 2 heures:	< 0,15 %

Teintes	N° d'art. Carton de 25 kg
bleu	3153 0825
jaune	3153 0125
blanc brillant	3153 0025

pico-rock® select	toffee	sunshine	moon	pearl				
quadro-rock® plus	blanc	pastel	ivoire	brun or	jaune d'or	abricot	gris	
Implantat-rock®	ivoire	brun or	jaune d'or	gris				
pico-rock® 280	blanc brillant	jaune citron	ivoire	brun sahara	tournesol	abricot	gris	pêche
pico-rock® 280 speed	brun sahara	ivoire	or					
quadro-rock®	ivoire	beige	brun sahara	jaune d'or	abricot	gris	pêche	blanc
Albaum-Rock plus	ivoire	brun or	gris					
Z 260 v	nature	mandarine	gris platine	jaune d'or	beige	blanc		
camtec-rock®	jaune-pastel	ivoire	abricot	rouge-brun	nouveau bleu			
eco-stone speed	beige							
pico-stone M	ivoire	vert clair	brun crème					
U 180	blanc brillant	brun clair	vert menthe	pêche	tournesol	ivoire	bleu royal	
hydro-plaster	blanc	brun clair	peach	menthe	jaune d'or	vert d'eau		
prothetik-stone	blanc brillant							
KFO-stone	blanc brillant							
S 120	blanc brillant	rosé	bleu royal	bleu foncé	ivoire			
pico-arti new edition	blanc neige							
pico-arti speed	blanc							
fixare presto® plus	blanc	vert d'eau	nouveau bleu					
KFO-dur	blanc brillant							
pico-crema soft®	jaune	bleu						
pico-crema soft® speed	jaune	bleu						
N 100	blanc brillant	jaune citron	jaune vanille	vert	bleu océan	vert d'eau		
pico-dur	jaune	bleu	blanc brillant					

 blanc (00)	 ivoire (11)	 crème (22)	 jaune (01)
 abricot (12)	 rouge da vinci (23)	 pico vert (35)	 bleu clair (02)
 gris perle (13)	 saumon (24)	 bleu marine (36)	 vert (03)
 bleu arctique (14)	 menthe (25)	 bleu nuit (37)	 brun clair (04)
 vert mousse (16)	 lilas (26)	 gris profond (38)	 rosé (05)
 nouveau bleu (17)	 vert d'eau (27)	 pêche (06)	 jaune citron (19)
 rose pâle (28)	 tournesol (07)	 melon (20)	 bleu ciel (29)
 terracotta (88)	 mûre (10)	 chocolat (21)	 turquoise (33)
 gris esthétique (100)			

**ATTENTION:**  
Des écarts de teinte sont possibles entre la teinte réelle et la teinte d'impression.



### ArtOral Modellsystem

Meilleure précision, meilleure adaptation

Système de pins avec pins-piliers (pillar pin)

Le gros avantage du système de modèles ArtOral est non seulement la synergie des matériaux mais aussi l'emploi d'un pin-pilier qui prévient toute déviation latérale des dies au niveau interdentaire et augmente considérablement la stabilité. La position des dies est ainsi très précise. De plus, le second pin du système, le smart pin, assure un retrait plus franc des dies en plâtre.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1406 9999	Kit d'introduction	500 pc. pillar-pin 1.000 pc. smart-pin (incl. 1.000 gaines) 1 picodent® pinbohrer, 1 boîte de pins bleue
1408 0500	pillar-pin, 1,6 mm	500 pièces



### picodent® smart-pin

Nouveau pin picodent plus court (L: 16,2 mm), facile à insérer. Parfaite jointure avec le socle en plâtre.

Avec une friction douce régulière, particulièrement indiquée pour le système de modèles ArtOral.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1406 6001	picodent® smart-pin, 1,6 mm	Ensemble de 1.000 pins à épaulement 1.000 gaines en plastique
1406 6002	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 pins à épaulement
1406 6003	picodent® smart-pin, 1,6 mm	1.000 gaines en plastique

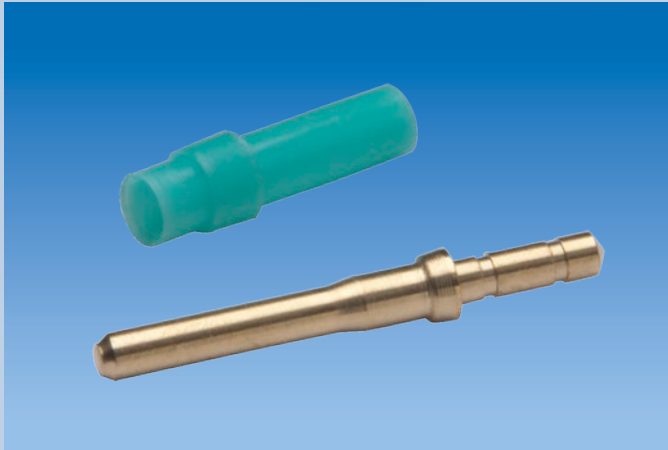


### picodent® pin K « snap »

Le système de pins à épaulement picodent® – un pin d'un grand raffinement. Avec effet « snap »

Ce système composé de pins à épaulement cylindriques et de gaines en plastique conjugué pour la première fois les avantages des systèmes coniques et des systèmes parallèles.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1406 1000	picodent® pin K « snap », 1,6 mm	Ensemble de 1.000 pins à épaulement 1.000 gaines en plastique
1406 1002	picodent® pin K « snap », 1,6 mm	1.000 pins à épaulement
1406 1001	picodent® pin K « snap », 1,6 mm	1.000 gaines en plastique



### picodent® soft-pin

Pin à épaulement avec gaine en plastique

Pins à épaulement avec gaine en plastique souple, également compatibles avec le système de modèles ArtOral.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1406 2000	picodent® soft-pin, 1,6 mm	Ensemble de 1.000 pins à épaulement 1.000 gaines en plastique
1406 2002	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 pins à épaulement
1406 2001	picodent® soft-pin, 1,6 mm	1.000 gaines en plastique

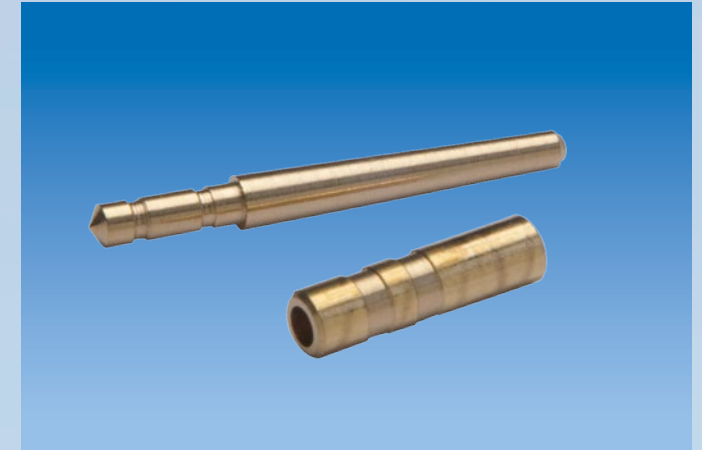


### picodent® pin MK 2, 1,6 mm

Les « confirmés » avec la gaine métallique plus parallélisme garanti

Le principal avantage du système MK 2 repose sur la surface d'appui en forme de col des pins. Tous les pins peuvent ainsi être collés à angle droit!

N° d'art.	Article	Conditionnement
1407 1000	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	Ensemble de 1.000 pins coniques 1.000 gaines métalliques
1407 1001	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 pins coniques
1407 1002	picodent® pin MK 2, 1,6 mm	1.000 gaines métalliques



### picodent® pin M

Les « confirmés » avec la gaine métallique

En combinaison: pin conique + bague plastique ou pin conique + gaine métallique.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1404 1000	picodent® pin M, 1,6 mm	Ensemble de 1.000 pins coniques 1.000 gaines métalliques
1404 1002	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 pins coniques
1404 1001	picodent® pin M, 1,6 mm	1.000 gaines métalliques





### picodent® pinbohrer, 1,6 mm

Foret en carbure de tungstène pour le système de modèles ArtOral pins-piliers, smart-pins, pins K, soft-pins, pins MK 2 et pins M

Pour tous les forets à pins. Livrable également avec une âme renforcée.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1405 0001	picodent® pinbohrer	1 pièce
1405 0002	picodent® pinbohrer mit verstärkter Seele (une âme renforcée)	1 pièce



### Umkehrformplatte

Elle vous fait gagner du temps et de l'argent

Déposer le plâtre restant dans la plaque inversée pourvue d'un anneau en caoutchouc et d'une plaque magnétique (ou d'un aimant avec une pastille), mettre des rétentions et laisser durcir.

**Résultat: un socle secondaire de réserve.**

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0016	Umkehrformplatte (8), en résine massive	1 pièce



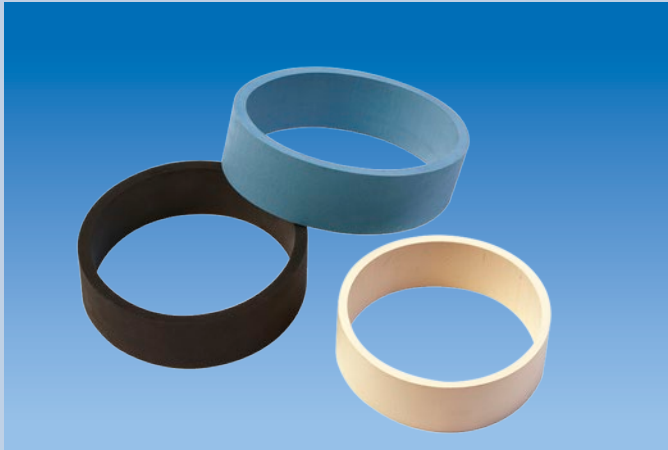
### Formplatten Kunststoff

Système adapté à la confection du socle primaire

Ces plaques matrices ont fait leurs preuves depuis des années. Pour confectionner un socle primaire, on entoure simplement la plaque avec l'anneau en caoutchouc adapté.

En utilisant ces plaques matrices dont les tailles sont étudiées pour correspondre au mieux à celles des modèles, vous économisez beaucoup de plâtre et de temps.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0012	Formplatte (7), petite taille, en résine	1 pièce
1600 0011	Formplatte (8), taille standard, en résine	1 pièce
N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0002	Formplatte (7), petite taille, en résine massive	1 pièce
1600 0001	Formplatte (8), taille standard, en résine massive	1 pièce
1600 0013	Formplatte (9), grande taille, en résine massive	1 pièce
1600 0015	Formplatte (11), taille spéciale, en résine massive	1 pièce



### Gummiringe

Adaptés à tous les systèmes de pins

La hauteur standard des anneaux en caoutchouc (22 mm) est parfaitement adaptée aux tiges de nos pins. L'extrémité des pins après retrait est ainsi immédiatement visible sur la partie inférieure du socle.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0032	Gummiring (7), petite taille	1 pièce
1600 0031	Gummiring (8), taille standard	1 pièce
1600 0033	Gummiring (9), grande taille	1 pièce
1600 0035	Gummiring (11), taille spéciale	1 pièce

Hauteur 25 mm avec des plâtres à socle fluides



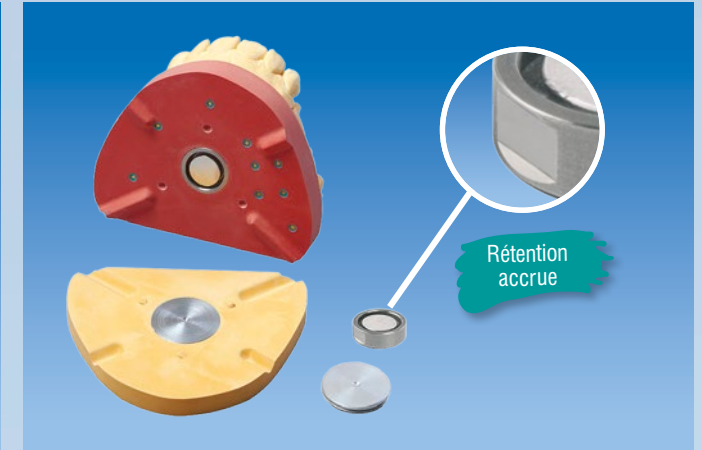
### tip-top sockelformer

Pour une parfaite adhérence au modèle antagoniste

Avec le moule à socle tip-top de picodent®, vous confectionnerez de parfaits modèles antagonistes. Le moule est en caoutchouc de haute qualité avec des rétentions préformées.

Le moule à socle tip-top vous permet une mise en articulation rapide et garantit une parfaite adhérence au modèle antagoniste.

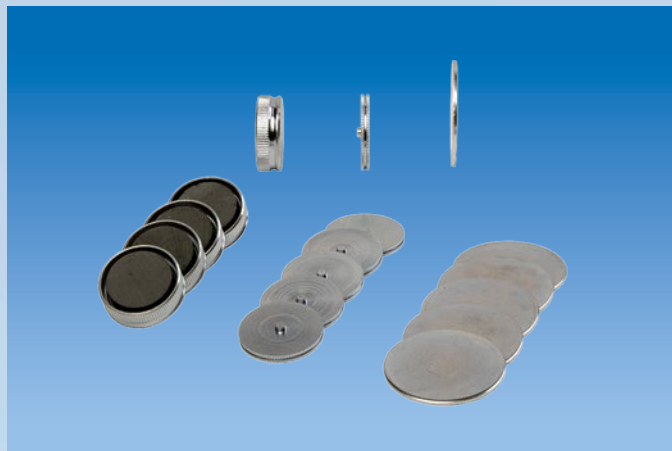
N° d'art.	Article	la taille	Conditionnement
1410 0002	tip-top sockelformer	petite	1 pièce
1410 0001	tip-top sockelformer	grand	1 pièce



### picolino Magnetsystem

Pastilles, plaques magnétiques et aimants petits et extrêmement plats avec une très forte adhérence pour un splitcast en plâtre très plat avec une tension minimale au sein du modèle. Idéal en cas d'espace restreint dans l'articulateur. Le système magnétique picolino est en acier fin inoxydable et réutilisable.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 3150	picolino Magnete (aimants) Ø 10 mm hauteur 3 mm	50 pièces
1600 3250	picolino Magnettöpfe (pastilles magnétiques) Ø 15 mm hauteur 5 mm	50 pièces
1600 3350	picolino Haftplatten (plaques magnétiques) Ø 20 mm hauteur 2 mm	50 pièces
1600 3001	picolino Magnetheber (attrape-aimant)	1 pièce
1600 3999	picolino Starter-Set	Composé de: · 20 pc. picolino Magnete · 20 pc. picolino Magnettöpfe · 20 pc. picolino Haftplatten · 1 pc. picolino Magnetheber · 10 pc. Zentrierkegel

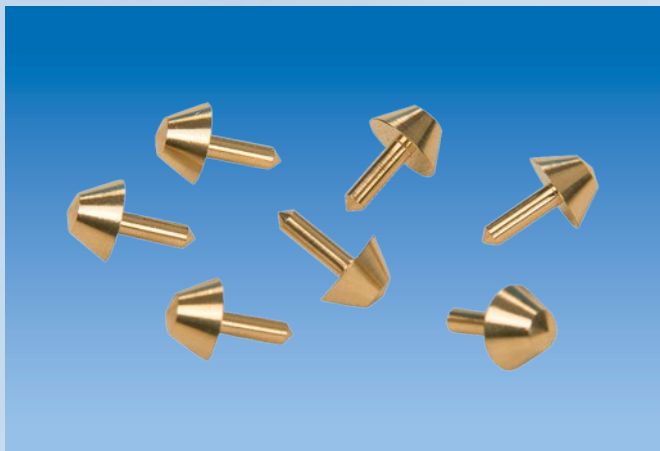


### Magnete · Töpfe · Haftplatten

Forte adhérence – réutilisable

Compatible avec le système de modèles zeiser®.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0042	Magnettöpfe (pastilles magnétiques)	50 pièces
1600 1042	Magnettöpfe Edelstahl, rostfrei (pastilles magnétiques en acier fin inoxydable)	50 pièces
1600 0044	Magnete (aimants)	50 pièces
1600 0046	Haftplatten (plaques magnétiques)	50 pièces
1600 1046	Haftplatten Edelstahl, rostfrei (plaques magnétiques en acier fin inoxydable)	50 pièces
1600 0101	Haftplatten Ø 35 mm (plaques magnétiques)	100 pièces
1600 0047	Magnetheber (attrape-aimant)	1 pièce



### picodent® zentrierkegel

Billes de centrage pour des modèles propres

En forant avec le foret à pins picodent® de 1,6 mm, vous protégez la partie inférieure du modèle de la poussière.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1600 0051	picodent® zentrierkegel	50 pièces



### picodent® picocryl

Colle cyanoacrylate

Fluide et super rapide. Parfaite pour coller les pins.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1505 0035	picodent® picocryl	Flacon de 10 ml



### zeiser®-Pinbohrgerät P10

N° d'art.	Article
0017 6800	zeiser®-Pinbohrgerät P10 Composé de: Foret CT, porte-plaque, support d'empreinte, tournevis hexagonal pour changement de foret, tournevis petit pour ajustage, source de courant, bouton-poussoir radio
0017 6150	zeiser®-Plattenhalter



### zeiser®-Einführungsset

Le coffret d'introduction pour les utilisateurs du système zeiser®

Il comporte tous les matériaux et auxiliaires pour la confection de modèles zeiser®.

N° d'art.	Article
0099 9250	zeiser®-Einführungsset Composé de: 1 x zeiser®-Sockelplatte, blanche, ronde/petite, 100 pièces 1 x zeiser®-Snap-On Basisplatte, ronde/petite, 10 pièces 1 x aimant M4 pour Snap-On Platte, 10 pièces 1 x Combisil, 1 kg 1 x zeiser®-pin 14, ronde, 1.000 pièces 1 x zeiser®-pin 14, short, 1.000 pièces 1 x zeiser®-pins et gaines, jamais 10 pièces chacun 1 x aimant et pastilles magnétiques, 10 pièces chacun 1 x plaque d'orientation, transparente, ronde/petite, 1 pièce 1 x manchette en métal 3 x supports d'empreinte 1 x plaque magnétique M8, 50 pièces 1 x clé à six pans pour plaque magnétique 1 x marteau 1 x zeiser® perforateur pour pins P10 1 x feuille d'espacement, 100 pièces 1 x cutter 1 x support pour bande abrasive 1 x bande abrasive K80, 50 pièces



### zeiser®-Sockelplatte, rund

Plaques-socle zeiser® originaux, rondes/petites pour le système de modèles zeiser®

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
0057 6825	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite	blanc	100 pièces
0057 6856	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite	terracotta	100 pièces
0057 6842	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite	bleu	100 pièces
0057 6844	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite	gris	100 pièces
0057 6889	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite, avec plaque adhésive prémontée	blanc	100 pièces
0057 6890	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite, avec plaque adhésive prémontée	terracotta	100 pièces
0057 6843	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite, avec plaque adhésive prémontée	bleu	100 pièces
0057 6894	zeiser®-Sockelplatte, ronde/petite, avec plaque adhésive prémontée	gris	100 pièces
0057 6854	zeiser®-Sockelplatte, ronde/grande	blanc	100 pièces
0057 6855	zeiser®-Sockelplatte, ronde/grande, avec plaque adhésive prémontée	blanc	100 pièces



### zeiser®-Sockelplatte, klassisch

Plaques-socle zeiser® originaux pour le système de modèles zeiser®.  
Également disponibles en d'autres couleurs spécifiques sur demande.

Teintes	N° d'art. zeiser®-Sockelplatte, petite	N° d'art. zeiser®-Sockelplatte, grande	Conditionnement
blanc	0057 6830	0057 6840	100 pièces
bleu	0057 6836	0057 6846	100 pièces
terracotta	0057 6820	0057 6828	100 pièces
gris	0057 6838	0057 6848	100 pièces
noir	0057 6835	_____	100 pièces
jaune	0057 6832	_____	100 pièces
vert	0057 6834	_____	100 pièces

Teintes	N° d'art. zeiser®-Sockelplatte, petite avec plaque adhésive pré-montée	N° d'art. zeiser®-Sockelplatte, grande avec plaque adhésive pré-montée	Conditionnement
blanc	0057 6831	0057 6841	100 pièces
bleu	0057 6837	0057 6847	100 pièces
terracotta	0057 6821	0057 6829	100 pièces
gris	0057 6839	0057 6849	100 pièces
noir	0057 6893	_____	100 pièces
jaune	0057 6891	_____	100 pièces
vert	0057 6892	_____	100 pièces

### zeiser®-Snap-On Platte, rond

Pour un splitcast parfait

Système bien étudié de grande précision, meilleur ajustage, réutilisable, avec aimant de recharge.

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6826	zeiser®-Snap-On Platte, ronde/petite	10 pièces
0057 6851	zeiser®-Snap-On Platte, ronde/petite	50 pièces
0057 6903	Ensemble promotionnel I zeiser®-Snap-On Platte, ronde/petite	10 zeiser®-Snap-On Platten, rondes/petites, avec 10 aimants M4
0057 6904	Ensemble promotionnel II zeiser®-Snap-On Platte, ronde/petite	50 zeiser®-Snap-On Platten, rondes/petites, avec 50 aimants M4
0057 6817	zeiser®-Snap-On Platte, ronde/grande	10 pièces
0057 6852	zeiser®-Snap-On Platte, ronde/grande	50 pièces
0057 6901	Ensemble promotionnel I zeiser®-Snap-On Platte, ronde/grande	10 zeiser®-Snap-On Platten, rondes/grandes, avec 10 aimants M4
0057 6902	Ensemble promotionnel II zeiser®-Snap-On Platte, ronde/grande	50 zeiser®-Snap-On Platten, rondes/grandes, avec 50 aimants M4
0057 6758	zeiser®-Rundmagnete M4	10 aimants M4, ronde



### zeiser®-Snap-On Platte, klassisch

Pour un splitcast parfait

Système bien étudié de grande précision, meilleur ajustage, réutilisable, avec aimant de rechange.

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6810	zeiser®-Snap-On Platte, petite	10 pièces
0057 6850	zeiser®-Snap-On Platte, petite	50 pièces
0057 6896	Ensemble promotionnel I zeiser®-Snap-On Platte, petite	10 zeiser®-Snap-On Platten, petites avec 10 aimants M4
0057 6897	Ensemble promotionnel II zeiser®-Snap-On Platte, petite	50 zeiser®-Snap-On Platten, petites avec 50 aimants M4
0057 6815	zeiser®-Snap-On Platte, grande	10 pièces
0057 6860	zeiser®-Snap-On Platte, grande	50 pièces
0057 6898	Ensemble promotionnel I zeiser®-Snap-On Platte, grande	10 zeiser®-Snap-On Platten, grandes avec 10 aimants M4
0057 6899	Ensemble promotionnel II zeiser®-Snap-On Platte, grande	50 zeiser®-Snap-On Platten, grandes avec 50 aimants M4

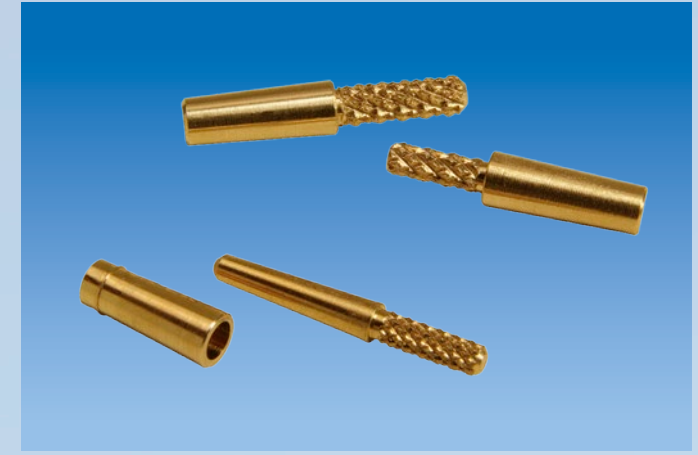


### zeiser®-Combisil

Silicone à pétrir réutilisable

Ne colle pas au plâtre, convient également pour le rattrapage des contre-dépouilles sur les matériaux d'empreinte.

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6080	zeiser®-Combisil	1 kg
0057 6081	zeiser®-Combisil	5 kg



### zeiser®-Pins

Pins originaux pour le système de modèles zeiser®

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6050	zeiser®-Pin 14, ronde	1.000 pièces
0057 6051	zeiser®-Pin 14, ronde	10.000 pièces
0057 6052	zeiser®-Pin 14, short finement cranté	1.000 pièces
0057 6910	zeiser®-Pins und Hülsen (pour dies minces)	1.000 pins 1.000 gaines
0017 6010	zeiser®-Pin-Bohrer	1 pièce
0057 6480	zeiser®-Keramikpin	25 pièces



### zeiser®-M8 Magnethalteplatten

Plaques magnétiques M8 – Réutilisables, très économiques

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6640	zeiser®-M8 Magnethalteplatten	50 pièces
0057 6695	zeiser®-Innensechskant 3,0 kurz für Magnethalteplatten	1 pièce



### zeiser®-Platzhalterfolie

Feuille d'espacement pour mise en articulation

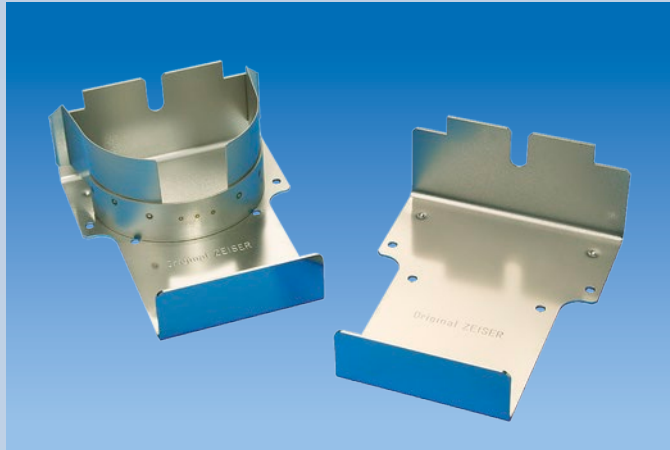
N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6805	zeiser®-Platzhalterfolie	100 pièces



### zeiser®-Schleifband/-träger

Bandes abrasives pour le meulage de l'arcade

N° d'art.	Article	Conditionnement
0081 5600	zeiser®-Träger für Kappe 7 x 13 mm	1 pièce
0081 5400	zeiser®-Träger für Kappe 13 x 19 mm	1 pièce
0081 5300	zeiser®-Träger für Schleifband 12 x 13 mm	1 pièce
0081 6080	zeiser®-Schleifkappe Korn 80 für Träger 7 x 13 mm	50 pièces
0081 6150	zeiser®-Schleifkappe Korn 150 für Träger 7 x 13 mm	50 pièces
0081 6320	zeiser®-Schleifkappe Korn 320 für Träger 7 x 13 mm	50 pièces
0081 5080	zeiser®-Schleifkappe Korn 80 für Träger 13 x 19 mm	50 pièces
0081 5150	zeiser®-Schleifkappe Korn 150 für Träger 13 x 19 mm	50 pièces
0081 5320	zeiser®-Schleifkappe Korn 320 für Träger 13 x 19 mm	50 pièces
0081 5310	zeiser®-Schleifband Korn 80 für Träger 12 x 13 mm	50 pièces
0081 5330	zeiser®-Schleifband Korn 120 für Träger 12 x 13 mm	50 pièces
0081 5340	zeiser®-Schleifband Korn 240 für Träger 12 x 13 mm	50 pièces



### zeiser®-Abdruckträger

Pour la fixation de l'empreinte avec Combisil

N° d'art.	Article	Conditionnement
0017 6033	zeiser®-Abdruckträger	1 pièce
0017 6042	zeiser®-Abdruckträger, 65 mm	1 pièce
0057 6360	zeiser®-Metall-Manschette	1 pièce



### zeiser®-Segmentkuvette

Cuvette partielle pour la duplication fractionnée

N° d'art.	Article	Conditionnement
0057 6610	zeiser®-Segmentkuvette Größe 1	1 pièce
0057 6612	zeiser®-Segmentkuvette Größe 2	1 pièce
0057 6613	zeiser®-Segmentkuvette Größe 3	1 pièce
0057 6614	zeiser®-Vollkuvette für Sockelplatten, grande	1 pièce
0057 6615	zeiser®-Vollkuvette für Sockelplatten, petite	1 pièce





## DaVinci's *Majesthetik®-Stumpfix®*

### Matériau pour dies à double polymérisation

Majesthetik®-Stumpfix® est un matériau pour dies à double polymérisation destiné à la fabrication de dies en résine très précis après la prise d'empreinte secondaire d'infrastructures en métal précieux, non précieux et en ZrO<sub>2</sub>, réalisées manuellement ou en CFAO et de dies fraisés.

Majesthetik®-Stumpfix® conjugue la photopolymérisation et l'autopolymérisation. Avec Majesthetik®-Stumpfix® les pins de rétention Majesthetik® seront aisément fixés dans les dies et le travail ainsi rapide et rationnel. L'autopolymérisation garantit une polymérisation en profondeur.



Pour de plus amples informations et visionner notre vidéo d'utilisation, consultez le site [www.picodent.de/stumpfix](http://www.picodent.de/stumpfix)

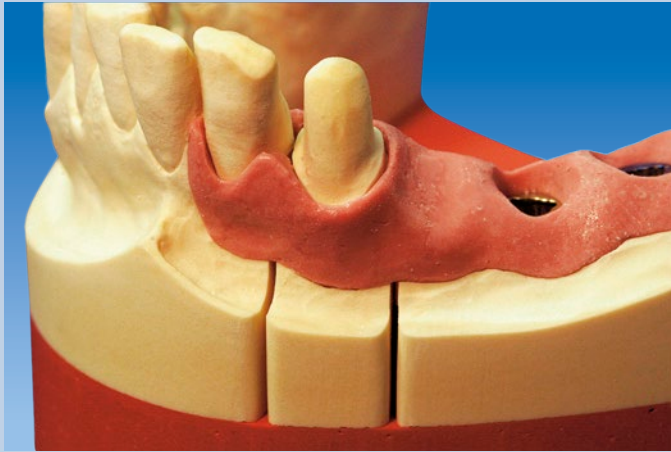
N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 4220	Majesthetik®-Stumpfix® Starter-Set	2 x 16 g seringues à double chambre de Majesthetik®-Stumpfix®, 16 x canules Automix Majesthetik®, 1 x Majesthetik® Fixierungslampe, Separator 50 ml flacon avec pinceau d'application, 100 x Majesthetik® Retentionspins, 1 x Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer
1550 4216	Majesthetik®-Stumpfix® Set	2 x 16 seringues à double chambre de Majesthetik®-Stumpfix®, 16 x canules Automix Majesthetik®,
1550 4516	Majesthetik®-Stumpfix® Recharge	5 x 16 g seringues à double chambre de Majesthetik®-Stumpfix®
1550 4550	Majesthetik®-Stumpfix® Separator	50 ml flacon avec pinceau d'application
1550 4040	Majesthetik®-Stumpfix® Automix Kanülen	Recharge: 40 x canules Automix Majesthetik®
1550 0300	Majesthetik® Fixierungslampe	1 pièce Majesthetik® lampe de fixation
1550 4520	Majesthetik®-Stumpfix® Plexiglasständer	1 pièce support en plexiglas

## DaVinci's *Majesthetik®-Retentionspin*

### Pour des dies en résine après prise d'empreinte secondaire

Garantie d'une parfaite tenue dans le die et sur le modèle  
Particulièrement adapté à des dies étroits.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 1100	Majesthetik®-Retentionspin	100 pièces
1550 1500	Majesthetik®-Retentionspin	500 pièces



DaVinci's *Majesthetik® - Gingiva* implant

Fausse gencive spéciale pour la technique d'implant

Grâce à Majesthetik gingiimplant, le prothésiste peut reconstruire le profil gingival.

Haute dureté finale (dureté de Shore: 70), très bonne aptitude au meulage, teinte naturelle, grande résistance.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 2250	Majesthetik®-Gingiimplant	Coffret de 2 cartouches doubles de 50 ml et 12 canules de mélange
1550 2850	Majesthetik®-Gingiimplant	Recharge: 8 cartouches doubles de 50 ml
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Recharge: 40 canules de mélange

DaVinci's *Majesthetik® - Gingiva*

Fausse gencive par addition pour couronnes et bridges

Aux propriétés idéales: teinte opaque, très bonne stabilité, grande résistance à la déchirure et haute dureté finale (dureté de Shore: 62).

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 1250	Majesthetik®-Gingiva	Coffret de 2 cartouches doubles de 50 ml et 12 canules de mélange
1550 1850	Majesthetik®-Gingiva	Recharge: 8 cartouches doubles de 50 ml
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Recharge: 40 canules de mélange

DaVinci's *Majesthetik® - Gingiva* scan

Fausse gencive destinée à une utilisation en CAD/CAM

Version scan pour la numérisation 3D sans poudre. Grande dureté finale et très bonne résistance (dureté de Shore: 70).

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 3250	Majesthetik®-Gingiva scan	Coffret de 2 cartouches doubles de 50 ml et 12 canules de mélange
1550 5040	Majesthetik®-Zahnfleischmaske Mischkanülen	Recharge: 40 canules de mélange

Separator pour Fausse gencive voir page 27: Majesthetik-Separator pour être pulvérisé et appliqué au pinceau.



*DaVinci's* **Majesthetik®-Separator**

Séparateur pour être pulvérisé ou appliqué au pinceau  
Séparateur parfaitement adapté pour être pulvérisé ou appliqué au pinceau sur des masques gingivaux Majesthetik contre du silicone A ou C et pour l'isolation de moulages en polyéther avant le coulage de polyuréthane (par exemple picopoly).

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 0050	Majesthetik®-Separator	Flacon avec pinceau et tête de pulvérisation



*DaVinci's* **Majesthetik®-Line**

Pistolet picodent® pour cartouches doubles DS 50  
Pour l'application de Majesthetik-Gingiva, Majesthetik-Gingiimplant et du picodent® estheticgum dans les cartouches doubles DS 50.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 1002	picodent® Injektor	1 pièce



*DaVinci's* **Majesthetik®-Texturpuder**

Pour un meilleur repérage des structures anatomiques

Les contours et les reliefs des dents sont plus facilement repérables. Retrait facile à la vapeur.

La poudre texturée de consistance pâteuse s'applique au pinceau sur la surface de la couronne. Simplicité de manipulation – retrait facile.

Parfum d'orange

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 0200	Majesthetik®-Texturpuder silber avec pinceau d'application, couleur argentée	Pot de 20 g
1550 0250	Majesthetik®-Texturpuder gold avec pinceau d'application, couleur or	Pot de 20 g



DaVinci's *Majesthetik®-Laseal*

Vernis à plâtre photopolymérisable  
Pour durcir et isoler les dies en plâtre.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 0010	Majesthetik®-Laseal	Flacon avec pinceau de 10 ml

DaVinci's *Majesthetik®-Divi-Fluid K*

Isolant plâtre / céramique  
Isolant spécial pour la céramique. Consommation très économique, excellent pouvoir isolant.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1550 1012	Majesthetik®-Divi-Fluid K	Flacon avec pinceau de 12 ml



### picopoly®

Matériau pour dies à deux composants, à base de polyuréthane – pour des modèles très précis

- consistance fluide
- stabilité dimensionnelle
- précision de reproduction
- stabilité des bords
- se taille et se scie facilement

N° d'art.	Article	Conditionnement
1280 0001	picopoly®-Set (teinte de base blanc)	Coffret composé de: 3 x 220 g base 1 x 100 g durcisseur 3 petits godets de mélange 1 grand godet de mélange 4 petites spatules 2 grandes spatules 1 pâte colorée abricot
1280 0002	picopoly®-Set (teinte de base blanc)	Contenu comme 1280 0001 uniquement pâte colorée en teinte brun or

N° d'art.	Article	Conditionnement
1280 0008	picopoly®-Farbpaste abricot	Tube de 8 g
1280 0018	picopoly®-Farbpaste brun or	Tube de 8 g

### pico-scanspray pro

Pour tous les systèmes CAD/CAM

Assure un enregistrement optique précis.  
Une fine couche suffit. Elimination facile.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1190 0200	pico-scanspray pro	Vaporisateur de 200 ml

#### Important:

Utiliser pour les applications avec empreintes polyéther Majesthetik-Separator (page 27).



## Scantist 3D – vanishing

Spray de numérisation dentaire en utilisation extraorale

La couche appliquée s'évapore automatiquement après la numérisation.

Item no.	Item	Contents
1190 0100	Scantist 3D – vanishing	Vaporisateur de 200 ml



## picodent® easyflow

Réducteur de tensions superficielles

Pour tous les matériaux d'empreinte.  
Pour des modèles sans bulle.

Vaporiser sur les matériaux d'empreinte à une distance de 20 cm env. Égoutter pour éliminer le surplus mais ne pas sécher à la soufflette à air.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1503 0250	picodent® easyflow	Flacon pompe de 250 ml
1503 1000	picodent® easyflow	Flacon de 1.000 ml
1503 3000	picodent® easyflow	Bidon de 3.000 ml



## picodent® sockelsep

Isolant plâtre / plâtre

Ne forme ni de film ni de couche. Isolation facile – idéal pour les plâtres à socle de consistance fluide.

Vaporiser de manière homogène, laisser agir un instant – éliminer le surplus prudemment à la soufflette.

N° d'art.	Article	Conditionnement
3501 0250	picodent® sockelsep	Flacon pompe de 250 ml
3501 2000	picodent® sockelsep	Flacon de 1.000 ml
3501 5001	picodent® sockelsep	Bidon de 5.000 ml



### picosep

Séparateur plâtre / plâtre

S'applique au pinceau ou en vaporisation. Protège les modèles en plâtre de l'eau, par ex. lors de la taille.

Appliquer l'isolant au pinceau en fine couche ou en vaporisation à 20 cm de distance env. Laisser agir. Éliminer prudemment le surplus à la soufflette. Après 2-3 min., vous pouvez appliquer le plâtre.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1501 1250	picosep	Flacon pompe de 250 ml
1501 1001	picosep	Flacon de 1.000 ml
1501 5000	picosep	Bidon de 5.000 ml



### picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff

A base d'alginate, sépare le plâtre de la résine  
Idéal pour les prothèses en résine

Appliquer l'isolant au pinceau sur le modèle tiède, laisser agir et après 5 min., appliquer une deuxième couche au pinceau. Éliminer le surplus.

Attention: toujours verser l'isolant du flacon de réserve dans un petit récipient de travail à l'aide du verseur fourni. Ne jamais reverser l'isolant usagé dans le flacon de réserve. Ne pas plonger les pinces usagés dans le flacon de réserve.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1502 1000	picodent® isoliermittel Gips gegen Kunststoff	Flacon de 1.000 ml



### picodent® gipslöser

Dissolvant de plâtre à action renforcée

Approprié également pour la galvanotechnique.

**Indications:**

bols de mélange, prothèses en résine, porte-empreintes, pièces coulées (matériau de revêtement à liant plâtre).

**Utilisation:**

plonger les objets à nettoyer dans le solvant non dilué. Les ultrasons et une température du bain de 40-50° env. accélèrent la dissolution du plâtre. Durée du nettoyage: env. 20-80 minutes. 1 litre de solution permet de dissoudre intégralement plus de 100 g de plâtre.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1190 0001	picodent® gipslöser	Flacon de 1.000 ml
1190 0005	picodent® gipslöser	Bidon de 5.000 ml



## picodent® löffelreiniger

Solution concentrée pour le nettoyage des porte-empreintes et des instruments

Peut s'utiliser également dans des bacs à ultrasons.

### Indications:

nettoyage de porte-empreintes, de spatules de mélange et d'instruments

### Utilisation:

la solution picodent® dissout les restes d'oxyde de zinc-eugénol, le ciment au carboxylate, au phosphate et le ciment verre ionomère ainsi que les vernis adhésifs et les alginates.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1717 0001	picodent® löffelreiniger (solution concentrée)	Flacon de dosage de 1.000 ml (= env. 25 litres de solution prête à l'emploi)
1717 0003	picodent® löffelreiniger (solution concentrée)	Bidon de 3.000 ml



## picodent® dentabs

Floculant optimisé pour bac de décantation

Avec picodent® dentabs, plus de tuyau bouché. Vous gagnez du temps et de l'argent.

picodent dentabs est un floculant conditionné sous forme de pastilles. Grâce à picodent® dentabs, les particules en suspension des plâtres, quartz et matériaux de revêtement sont entièrement séparées. Une seule pastille suffit pour avoir de l'eau claire toute une semaine.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1510 0050	picodent® dentabs	25 pièces et panier à crochet
1510 0003	Einhängekorb für picodent® dentabs (panier à crochet)	1 pièce



## picodent® softknete

Pâte à modeler réutilisable, à utiliser pour la mise en articulation, idéale pour le rattrapage des contre-dépouilles sur les modèles en plâtre.

Pâte à modeler souple universelle pour la confection de modèles. Également appropriée comme aide à la fixation pour le système de modèles zeiser®.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1305 1000	picodent® softknete	Pot de 1.000 g





### pico-splint star

Résine de modelage transparente photopolymérisable

Réalisation d'éléments préformés individuel, p. ex. de guides de forage pour l'implantologie, de guides radiographiques, de plaques de base, de gouttières, de clés de positionnement ou de transfert.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1820 2106	pico-splint star Paste	Boite de 60 g
1820 2105	pico-splint star Primer	Flacon de 5 ml
1820 2110	pico-splint star Lack	Flacon de 10 ml
1820 2120	pico-splint star Einmalpinsel	100 pièces bleu métallisé



### picobello plus gel, bleu cristal

Résine à sculpter photopolymérisable

Une nouvelle génération de résines à sculpter photopolymérisables pour la prothèse dentaire, en particulier pour les travaux fraisés et à attachements.

Les maquettes peuvent être essayées en bouche avant la coulée ou le fraisage. La grande transparence de picobello plus permet un contrôle facile de l'épaisseur de couche, notamment lors de la sculpture et du dégrossissage.

picobello plus peut être appliqué directement à partir de la seringue.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1820 0040	picobello plus gel Set, bleu cristal	3 x 3 g picobello plus gel en seringues étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs
1820 0050	picobello plus gel Recharge, bleu cristal	Recharge: 5 x 3 g picobello gel dans des seringues à poussoir étanches à la lumière avec 20 embouts doseurs
1809 0012	picobello plus gel, Dosierspitzen	Recharge: 50 embouts doseurs



### picobello gel

Résine à sculpter photopolymérisable

Résine photopolymérisable, sous forme de gel, conditionnée en seringue. À utiliser notamment pour les travaux de fraisage et les attachements, les couronnes et bridges ainsi que pour solidariser les pièces coulées sur le modèle et en bouche – application fluide associée à une bonne tenue.

picobello gel et picobello form sont compatibles et peuvent être parfaitement utilisés ensemble.

N° d'art.	Article	Conditionnement
3820 0010	picobello gel Set	3 x 3 g picobello gel en seringues étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs
1820 0020	picobello gel Set	Recharge: 5 x 3 g picobello gel dans des seringues à poussoir étanches à la lumière avec 20 embouts doseurs
1809 0012	picobello gel Dosierspitzen	Recharge: 50 embouts doseurs



### picopreci plus

#### Résine de précision photopolymérisable

Pour de fines corrections dans la résine, comblement des micro hiatus et bien plus encore.

picopreci plus est une résine de précision sous forme de gel photopolymérisable, destinée à une utilisation sur modèle au laboratoire ou bien directement en bouche.

#### Propriétés et avantages

picopreci plus permet un travail rapide et précis associé à des temps de polymérisation courts. Le matériau se caractérise par sa précision d'application directement à partir de la seringue à l'aide de la canule ainsi que par sa haute tenue. Il permet donc d'économiser du matériau, de ne pas perdre de temps et d'effectuer une mise en place exacte.

picopreci plus ne contient pas de MMA.

picopreci plus est livrable dans les teintes rose, rose opaque (34) dans les teintes dentaire et en version transparente.

#### Autres avantages:

- Forte tenue
- Dosage économique
- Bon comportement à la sculpture

#### Champ d'applications:

- Réparation, complément et retouche de gouttières d'occlusion ajustées
- Mise en place et fixation d'éléments fonctionnels sur des appareils d'orthodontie, des gabarits de forage et de radiologie
- Confection de clés de fixation et de clés implantaires
- Fines retouches en résine (par ex. papilles)
- Conception des papilles
- Réparation de provisoires
- Travail très précis en bouche, par ex. obturation de canaux de vis

N° d'art.	Article	Conditionnement
3820 0001	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus rosé en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs et 1 picopreci plus Bonder de 5 ml

N° d'art.	Article	Conditionnement
1820 0002	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus rose opaque (34) en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs et 1 picopreci plus Bonder de 5 ml
1820 0006	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus teinte dentaire en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs et 1 picopreci plus Bonder de 5 ml
1820 0007	picopreci plus Set	3 x 3 g picopreci plus transparent en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 12 embouts doseurs et 1 picopreci plus Bonder de 5 ml
1820 0008	picopreci plus Recharge	5 x 3 g picopreci plus rosé en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 20 embouts doseurs
1820 0009	picopreci plus Recharge	5 x 3 g picopreci plus transparent en seringues à poussoir étanches à la lumière avec 20 embouts doseurs
1820 0005	picopreci plus Bonder	Flacon de 5 ml
1809 0012	picopreci plus Dosierspitzen	Recharge: 50 embouts doseurs



### picobello form

Résine à sculpter photopolymérisable

picobello est une résine à sculpter photopolymérisable pour la fabrication précise d'attachements, de télescopes et de travaux coniques, de suprastructures, de piliers implantaires e.a.

picobello est proposée en gel et sous forme de pâte picobello form pour un travail plus rapide en cas d'application étendue, par ex. pour confectionner des clés de fixation et de transfert.

En application à la seringue ou pour une sculpture à la main, vous disposez toujours de la bonne consistance pour toutes les indications.

picobello gel et picobello form sont compatibles et peuvent être parfaitement utilisés ensemble.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1820 0025	picobello form	Pot de 25 g



### picobloc

Matériaux de mise de dépouille photopolymérisables

picobloc gel: Matériaux de blocage durcissement lumière pour emboutissage de gouttières pour blanchiment

picobloc wax: Cire de mise de dépouille photopolymérisable à haute stabilité thermique

N° d'art.	Article	Conditionnement
1809 0003	picobloc gel rot (rouge)	3 x 3 g en seringues à poussoir avec 12 embouts doseurs
1809 0012	picobloc Dosierspitzen	Recharge: 50 embouts doseurs



### pico-light LED

Lampe de polymérisation à LED

Appareil de photopolymérisation haute performance de première catégorie pour le durcissement en laboratoire de matériaux de précision photopolymérisants.

- Durcissement parfait en quelques secondes
- Compatible avec tous les matériaux photopolymérisants de picodent®
- Maniement facile
- Extrêmement économique
- Plus de 3 heures d'utilisation continue possibles

N° d'art.	Article	Conditionnement
1821 0000	pico-light LED	1 pico-light LED avec fibre optique, 1 pile, 1 chargeur avec câble, 1 protection pour les yeux avec bague caoutchouc, 1 lunettes de protection 1 LED-Ständer (Acryl)
1821 0052	Fibre optique pour pico-light LED	1 pièce
1821 0053	Pile	1 pièce
1821 0054	Chargeur	1 pièce
1821 0055	Lunettes de protection	1 pièce
1821 0056	Protection pour les yeux avec bague caoutchouc	1 pièce
1821 0010	LED-Halter (Metal)	1 pièce, support métallique
1821 0020	LED-Ständer (Acryl)	1 pièce, support acrylique



### pico-tray

Matériau P. E. photopolymérisable

Pour la réalisation de porte-empreintes individuels et de gabarits d'occlusion.

Compatible avec maxillaire et mandibule. Livrable en 3 teintes différentes.

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
1810 0001	pico-tray	rosé	50 pièces
1810 0002	pico-tray	bleu	50 pièces
1810 0003	pico-tray	blanc	50 pièces



### picodent® twinduo

Silicone à pétrir à deux composants

Utilisation agréable, pas de catalyseur en pâte, résiste à l'ébullition, prise rapide, mise en œuvre économique (faible consommation).

Ratio de mélange:	1:1
Dureté de Shore A:	90
Temps de mélange:	30 secondes
Plage de manipulation:	90 secondes
Temps de prise:	6-7 minutes

N° d'art.	Article	Conditionnement
1302 0003	picodent® twinduo, turquoise / gris	2 pots de 1,5 kg
3302 0005	picodent® twinduo, turquoise / gris	2 seau de 2,5 kg



### picodent® twinduo soft

Silicone à pétrir à deux composants

Contours extrêmement nets, surfaces très lisses, souple, résiste à la chauffe et aux micro-ondes

Ratio de mélange:	1:1
Dureté de Shore A:	85
Temps de mélange:	30 secondes
Plage de manipulation:	75-90 secondes
Temps de prise:	4-5 minutes

N° d'art.	Article	Conditionnement
1302 3020	picodent® twinduo soft, bleu / gris	2 pots de 1,5 kg
1302 3000	picodent® twinduo soft, bleu / gris	2 seau de 2,5 kg



### picodent® twinduo extrahart

Silicone à pétrir à deux composants

Extra dur, dureté de Shore 99, temps de prise plus rapide, résiste à l'ébullition et aux microondes.

Ratio de mélange:	1:1
Dureté de Shore A:	99
Temps de mélange:	30 secondes
Plage de manipulation:	90 secondes
Temps de prise:	5-6 minutes

N° d'art.	Article	Conditionnement
3302 1003	picodent® twinduo extrahart, turquoise / gris	2 pots de 1,5 kg
3302 1010	picodent® twinduo extrahart, turquoise / gris	2 seau de 5 kg



## picodent twingum®

Silicone à pétrir super dur

Un matériau soyeux à haute dureté finale et grande précision. Thermorésistant.

Ratio de mélange:	1 cuillère de silicone 2,5 cm de durcisseur en pâte
Dureté shore A:	85
Temps de mélange:	30-40 secondes
Plage de manipulation:	2 minutes
Temps de prise:	6-7 minutes

N° d'art.	Article	Conditionnement
1303 1601	picodent twingum®, turquoise	Pot de 1,6 kg
1303 0001	picodent twingum®, turquoise	Seau de 10 kg
1303 1600	picodent twingum®, bleu royal	Pot de 1,6 kg
1303 0000	picodent twingum®, bleu royal	Seau de 10 kg
1303 0060	picodent® pastenhardt	Tube de 60 ml



## pico-twister

Le pico-twister est un appareil de mélange et de dosage 1:1 pour tous les silicones de duplication

Cet appareil refoule, dose et mélange les silicones automatiquement et il suffit d'appuyer sur un bouton pour obtenir la quantité de matériau exacte souhaitée.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1349 5050	pico-twister avec 2 adaptateurs de bouteilles et 5 canules de mélange	1 pièce
1349 5051	pico-twister réservoirs de matériau	2 pièces
1349 5052	pico-twister embouts de connexion	2 pièces
1349 5053	pico-twister élément de stockage pour bidon de 5 kg	1 pièce
1349 5100	pico-twister canules de mélange	100 pièces



## eco-sil

Silicone de duplication par addition pour technique dentaire

Fluide avec des caractéristiques mécaniques optimales

Ratio de mélange:	1:1
Plage de manipulation 23°:	6-7 minutes
Démoulage après:	25 minutes
Dureté shore A:	22

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
1300 6100	eco-sil	blanc / lilas	2 bouteilles de 1 kg
1300 6500	eco-sil	blanc / lilas	2 bidons de 5 kg
1349 0001	Pompe de dosage de qualité pour bidons	blanc	1 pièce



### eco-sil speed

Silicone de duplication par addition pour technique dentaire

Fluide et rapide avec des caractéristiques mécaniques optimales

Ratio de mélange:	1:1
Plage de manipulation 23°:	3-4 minutes
Démoulage après:	12 minutes
Dureté shore A:	22

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
1300 7100	eco-sil speed	blanc / lilas	2 bouteilles de 1 kg
1300 7500	eco-sil speed	blanc / lilas	2 bidons de 5 kg
1349 0001	Pompe de dosage de qualité pour bidons	blanc	1 pièce



### eco-sil soft

Silicone de duplication par addition

Très fluide, mont et élastique pour modèles à contre-dépouille, sans sédimentation

Ratio de mélange:	1:1
Plage de manipulation 23°:	5 minutes
Démoulage après:	30 minutes
Dureté shore A:	18

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
1300 8100	eco-sil soft	blanc / vert	2 bouteilles de 1 kg
1300 8500	eco-sil soft	blanc / vert	2 bidons de 5 kg
1349 0001	Pompe de dosage de qualité pour bidons	blanc	1 pièce



### eco-sil extrahart

Silicone de duplication par addition

Très fluide, haute dureté de Shore, forte résistance à la déchirure, bonne lisibilité.

Ratio de mélange:	1:1
Plage de manipulation 23°:	5-6 minutes
Démoulage après:	30 minutes
Dureté shore A:	32

N° d'art.	Article	Teintes	Conditionnement
1300 9100	eco-sil extrahart	blanc / vert	2 bouteilles de 1 kg
1300 9500	eco-sil extrahart	blanc / vert	2 bidons de 5 kg
1349 0001	Pompe de dosage de qualité pour bidons	blanc	1 pièce



## picodent® esthetic-gum

### Silicone A transparent

Pour la réalisation de mordus transparents lors de l'utilisation de matériaux photopolymérisables.

Ratio de mélange: 1:1

Dureté de Shore A: 75

Plage de manipulation: 60 secondes

Temps de prise: 2-3 minutes

N° d'art.	Article	Conditionnement
1306 1250	picodent® esthetic-gum	Coffret de 2 cartouches doubles de 50 ml avec 12 canules de mélange
1306 8050	picodent® esthetic-gum	Recharge: 8 cartouches doubles de 50 ml
1306 0040	picodent® esthetic-gum Mischkanülen	Recharge: 40 canules de mélange





### pico-edelkorund

Corindon noble – Produit abrasif fin pour dies et alliages céramiques

- minimum 99,8 % d'oxyde d'aluminium
- exempt de fer et de quartz
- grande dureté, les arêtes restant vives (décape rapidement la masse d'empreinte)
- sans danger pour la santé (pas de danger de silicose)

N° d'art.	Article	Conditionnement
1250 5005	pico-edelkorund, 50 µ	Sachet-dose de 5 kg
1250 5020	pico-edelkorund, 50 µ	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)
1250 1105	pico-edelkorund, 110 µ	Sachet-dose de 5 kg
1250 1120	pico-edelkorund, 110 µ	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)
1250 2505	pico-edelkorund, 250 µ	Sachet-dose de 5 kg
1250 2520	pico-edelkorund, 250 µ	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)

### pico-glanzstrahlperlen

Perles de lustrage – Pour le nettoyage et le polissage d'alliages en métal précieux

- Oxyde de silicium, super fin
- procure une brillance soyeuse uniforme
- doux pour les surfaces sensibles
- condense les surfaces en métal

N° d'art.	Article	Conditionnement
1250 0505	pico-glanzstrahlperlen, 50 µ	Sachet-dose de 5 kg
1250 0520	pico-glanzstrahlperlen, 50 µ	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)
1250 1205	pico-glanzstrahlperlen, 125 µ	Sachet-dose de 5 kg
1250 1220	pico-glanzstrahlperlen, 125 µ	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)

### pico-bimssteinpulver

Poudre de pierre ponce – Pour le polissage et le traitement de prothèses en résine

- exempte de quartz et stérile
- à bonne affinité cutanée, inodore
- sans danger pour la santé (pas de danger de silicose)

N° d'art.	Article	Conditionnement
1250 0205	pico-bimssteinpulver, feine Körnung (grain fin)	Sachet-dose de 5 kg
1250 0220	pico-bimssteinpulver, feine Körnung (grain fin)	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)
1250 0005	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung (grain moyen)	Sachet-dose de 5 kg
1250 0020	pico-bimssteinpulver, mittlere Körnung (grain moyen)	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)
1250 0105	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung (grain gros)	Sachet-dose de 5 kg
1250 0120	pico-bimssteinpulver, grobe Körnung (grain gros)	Sachet-dose de 4 x 5 kg (20 kg)



## pico-strahlresin

pico-strahlresin utilise une technique de polissage comparable à celle de la pierre ponce

- Structure cristalline unique
- Non agressif, mais très abrasif
- Lissant et durabilité accrue (30 %)
- Inhibiteur bactérien et inodore

N° d'art.	Article	Conditionnement
1250 3002	pico-strahlresin	Sachet-dose de 2 kg
1250 3008	pico-strahlresin	Sachet-dose de 4 x 2 kg
1250 3010	pico-strahlresin	Carton de 10 kg

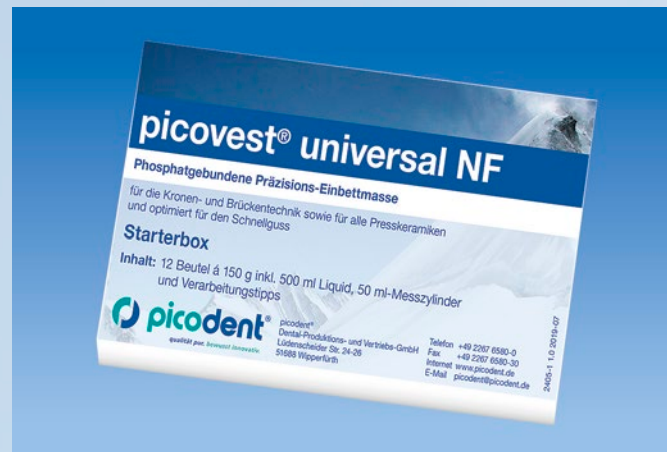


## pico-bims-clean

Liquide à mélanger prêt à l'emploi pour la poudre de pierre ponce et pico-strahlresin

- Effet bactéricide et fongicide élevé
- Empêche efficacement l'apparition d'odeurs nauséabondes
- Ralentit durablement le séchage de l'agent polissant
- Très bonne compatibilité avec les matières utilisées

N° d'art.	Article	Conditionnement
1250 4001	pico-bims-clean	Bouteille de 1.000 ml
1250 4005	pico-bims-clean	Bidon de 5.000 ml



### picovest® royal NF

Revêtement à liant phosphate et sans graphite pour les couronnes et bridges.

Idéal pour les métaux non précieux et optimisé pour la coulée rapide.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	24 ml liquide
Ratio de mélange pour 150 g de poudre:	36 ml liquide
Temps de mélange sous vide:	60 secondes
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Expansion de prise:	env. 2,9 %

N° d'art.	Article	Conditionnement
1206 1500	picovest® royal NF Starterbox	12 sachets de 150 g 500 ml liquide 50 ml éprouvette graduée
1206 3015	picovest® royal NF	30 sachets de 150 g
1206 1010	picovest® royal NF Liquid	Flacon de 1.000 ml

### picovest® universal NF

Revêtement de précision à liant phosphate pour les couronnes et bridges ainsi que toutes les céramiques pressées.

Optimisé pour la coulée rapide

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	25 ml liquide de mélange
Ratio de mélange pour 150 g de poudre:	38 ml liquide de mélange
Temps de mélange sous vide:	60 secondes
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Expansion de prise:	env. 2,0 %

N° d'art.	Article	Conditionnement
1205 1500	picovest® universal NF Starterbox	12 sachets de 150 g 500 ml liquide 50 ml éprouvette graduée
1205 0025	picovest® universal NF	Seau de 5 kg
1205 2550	picovest® universal NF	25 sachets de 150 g
1205 5015	picovest® universal NF	50 sachets de 150 g Bidon avec poignée
1205 1010	picovest® universal NF Liquid (liquide de mélange)	Flacon de 1.000 ml
1205 1020	Spezial-Liquid für picovest® universal NF (liquide special rosé)	Flacon de 1.000 ml

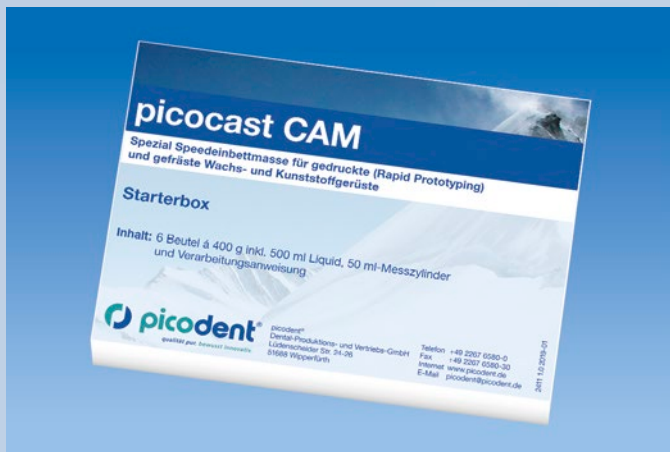
### picocast speed NF

Matériau de revêtement à enfournement rapide pour la technique des châssis métalliques

Le matériau de revêtement à enfournement rapide pour la technique des châssis métalliques.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20 ml liquide de mélange
Ratio de mélange pour 400 g de poudre:	80 ml liquide de mélange
Temps de mélange sous vide:	60 secondes
Plage de manipulation:	env. 5 minutes
Expansion de prise:	env. 0,8 %

N° d'art.	Article	Conditionnement
1212 1500	picocast speed NF Starterbox	12 sachets de 200 g 500 ml liquide 50 ml éprouvette graduée
1212 0450	picocast speed NF	Seau de 4,5 kg
1212 1845	picocast speed NF	4 seu de 4,5 kg
1212 5040	picocast speed NF	50 sachets de 400 g
1212 1200	picocast speed NF	100 sachets de 200 g
1212 1010	picocast speed NF Liquid	Flacon de 1.000 ml



## picocast CAM

Revêtement speed special pour armatures imprimées (prototypage rapide) et usinées en cire et résine

Il peut être optimisé pour le procédé de coulée rapide et permet la coulée de tous les alliages dentaires (à l'exception du titane).

Ratio de mélange pour 100 g de poudre:	20 ml liquide de mélange
Ratio de mélange pour 400 g de poudre:	80 ml liquide de mélange
Temps de mélange sous vide:	60 secondes
Plage de manipulation:	env. 5 Minuten
Max. expansion de prise:	env. 3 %

N° d'art.	Article	Conditionnement
1211 6400	picocast CAM Starterbox	6 sachets de 400 g 500 ml liquide 50 ml éprouvette graduée
1211 5040	picocast CAM	50 sachets de 400 g
1211 1000	picocast CAM Liquid	Flacon de 1.000 ml

## pico-pattern

Résine de modelage universelle autopolymérisable

- Modelage de couronnes télescopiques et coniques
- Réalisation de moignons en résine
- Modelage d'attachements et barres individuels
- Fixation et solidarisation de modèles de soudure par exemple

- Modelage d'inlays, onlays, rétentions et crochets
- Modelage de suprastructures

N° d'art.	Article	Conditionnement
1825 0002	pico-pattern Set, rouge	100 g poudre rouge 100 ml liquide 1 x pinceau pico-pattern 2 x mesurette 5 ml
1825 0003	pico-pattern Set, dentine	100 g poudre dentine 100 ml liquide 1 x pinceau pico-pattern 2 x mesurette 5 ml
1825 0001	pico-pattern Metallständer	1 pièce
1825 0005	Silikonanmischbecher	2 pièces à 5 ml
1825 0006	pico-pattern-Pinsel	10 pièces

N° d'art.	Article	Conditionnement
1825 0010	pico-pattern Pulver, rouge	Flacon de 100 g
1825 0050	pico-pattern Pulver, rouge	Flacon de 500 g
1825 0020	pico-pattern Pulver, dentine	Flacon de 100 g
1825 0060	pico-pattern Pulver, dentine	Flacon de 500 g
1825 0100	pico-pattern Liquid	Flacon de 100 ml
1825 0250	pico-pattern Liquid	Flacon de 250 ml



### picodent® easysoft

Matériau de revêtement à liant plâtre  
Spécial pour un enfournement à froid et à chaud

Le matériau spécial pour tous les alliages à haute teneur en or.  
Tenue parfaite quel que soit le mode d'enfournement des cylindres avec ruban d'enrobage, à four froid ou chaud.

Ratio de mélange pour 100 g de poudre: 32-37 ml d'eau dist.

Ratio de mélange pour 130 g de poudre: 42-48 ml d'eau dist.

Temps de prise: 60 secondes

Plage de manipulation: env. 7 minutes

Démoulage après: env. 60 minutes

Expansion de prise: 0,4-0,8 % en fonction du ratio de mélange

Expansion thermique: 1,2 %

N° d'art.	Article	Conditionnement
1200 0006	picodent® easysoft	Seau de 6 kg



### picodent® easyvlies

Bande de garniture pour cylindres sans amiante.

Revêtement interne renforcé pour les cylindres de coulée.

N° d'art.	Article	Conditionnement
1203 0055	picodent® easyvlies	Rouleau 55 mm x 1 mm x 25 m



### picodent® « Speed-Muffel »

Economiser avec système

Mise en revêtement sans cylindre métallique.  
Expansion en trois dimensions.  
Adaptation parfaite.

N° d'art.	Article
1203 0002	picodent® « Speed-Muffel » - Größe 2
1203 0003	picodent® « Speed-Muffel » - Größe 3
1203 0006	picodent® « Speed-Muffel » - Größe 6



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



Téléphone +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)

