

Futura-Dent GmbH Bonn

Tel.:0228 - 330070

24 Stunden Lieferservice

Mail: bonn@futura-dent.com







Le Cron Modellierinstrumente80Tasterzirkel80Lötpinzette81Gipszange81Teleskopzange, Kramponzange81Kronen- und Brückenhalteklemmen81	Praxispolierer 91 – 93 Laborpolierer 94 – 96 Omnipol 91 – 96 Mandrelle 95 Diamantschleifer 97
▶ Rotierende Instrumente	▶ Gusstechnik
OmniGloss	Dental Vlies
OmniRound 82 Omnicut 83	► Modellherstellung / Artikulation
Omni Multicut83	Gipse / Gipsschaufel102, 103
Omni Powercut	Omni Tray Cleaner Konzentrat
Composite Polierer	Omniprint P / Omniprint P soft 105
	Anmischbecher
▶ Endodontie	Anmischblöcke106
Hedströmfeilen steril	Sekundenkleber
K-Feilen steril	Omnidouble
K-Bohrer steril85	Omnidouble Küvetten
Guttaperchaspitzen	Platzhalterfolie
Papierspitzen87	Käppchenfolie
Schaumstoffeinsätze	Dowel Pins
	Sockelformer
► Ausarbeiten/Polieren	Silikon Knetmasse Labor
Alustral	Prothesenfinish
Cera Blast	Okklusionsspray
Pinselbürsten	Okkiusionsspiny
Radbürsten	▶ Modellieren
Woll- und Nesselschwabbeln	,
Polierbürsten	Bisswälle
Bohrerreinigungsbürste Messing 89	Bissnehmewachs
Bohrerreinigungsbürste Nylon	Wachsdraht111
Heatless Steine90	Modellierwachse
Abrichtstein90	N. C 1111
Schleifkörperprogramm	▶ Geräte
· -	smartSonic 30 Ultraschallgerät 73, 114







Instrumente



Kronen- und Brückenhalteklemmen 🔺

① **88966**

gerade 13,70

② 88967

zur Aufbereitung finden Sie hier

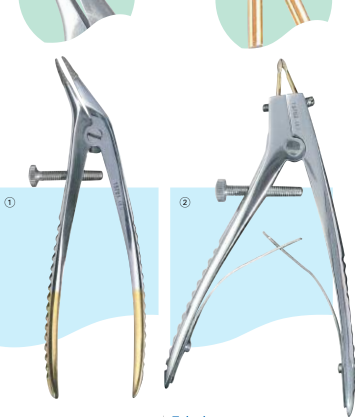
gebogen 13,70

Informationen und Anleitungen









(3)

Gipszange

89110





Kramponzange 15 cm



Teleskopzangen

15781

Teleskopzange diamantiert 12,5 cm 129,90

② 15782

Teleskopzange 12 cm 99,90

③ **28723**

Ersatzspitzen für

Art.-Nr. 15782, 2 Stück **16,90**

Lötpinzette

88901

Glatte Greiffläche Länge 16,5 cm, Arbeitsspitze 1,7 cm, Stück

7,50

59,90

Ausarbeiten / Polieren



Radbürsten

Handstück

stück unmontiert

78398 	17 mm	78
78399	19 mm	78
78400	21 mm	78
Ziegenhaar, Pckg. 12 Stück	15,50	Zie Pcl
78390	19 mm	78
78391	21 mm	78
Borsten, schwarz Pckg. 12 Stück	20,90	78 III Bo

78404 	17 mm
78405	19 mm
78406	21 mm
Ziegenhaar Pckg. 12 Stück	13,90
78395	17 mm
78396	19 mm
78397	21 mm
Borsten, schwarz Pckg. 12 Stück	16,90
78387	19 mm
Borsten, natur	
Pckg. 12 Stück	16,90

37,90



Pinselbürste Handstück

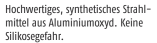
78421	Borsten, schwarz
78423	Ziegenhaar, weiß

12,90

Pckg. mit 12 Stück

Pckg. 12 Stück
12,90

Alustral



88167	50 μ
32614	110 μ
88165	150 μ
88162	250 μ
Kanister 5 kg	37,90
78325	50 μ
78326	110 μ
78327	150 μ
78328	250 μ
Karton 25 kg ab 3 Kartons	169,00 129,00

17,90



◆ Cera Blast

Feinstrahlperlen zum Glanzstrahlen von Kronen und Brücken sowie zum Mattieren und Ausstrahlen von Sekundärteilen. Optimale Oberflächenverdichtung. Große Härte und Verschleißfestigkeit. Für alle handelsüblichen Geräte geeignet. Korngröße 50 µ.

88171

Kanister mit 5 kg 17,90

88172

Karton 25 kg ab 3 Kartons 73,90 69,90









Polierbürsten

Polierbürsten für die Zahntechnik. Schwarze Chunking-Borsten. Zum ausschließlichen Gebrauch in Labor oder Praxislabor bestimmt.

① 79913

Holzkern, Qualität "Standard", 4-reihig, spitz, ø 40/80 mm ab 100 Stück

6,50

5,50

6,50

5,50

Metallkern und Kunststoffzentrum, schmal, hart, ø 23/49 mm, Stück ab 100 Stück 3,40

② 78446

Holzkern, Chunking-Borsten, Qualität "Super", 4-reihig, spitz, ø 40/80 mm, Stück 6,50 ab 100 Stück 5,50

9 **85541**

8 78448

Holzkern, Qualität "Standard", 3-reihig, spitz, ø 26/55 mm, Stück 3.90 3,40 ab 100 Stück

Kunststoffkern, Qualität "Standard", 4-reihig, spitz, ø 40/80 mm, Stück 5,50 ab 100 Stück 4,90

78442

Kunststoffkern, Qualität "Standard", 3-reihig, spitz, ø 26/55 mm, Stück 3.90 ab 100 Stück 3,40

4 78445

Holzkern, Qualität "Super", 4-reihig, breit, ø 40/80 mm, Stück ab 100 Stück

11 79911

Holzkern, Qualität "Standard", 2-reihig, spitz, ø 26/55 mm, Stück 3.90 ab 100 Stück 3,40

⑤ 79917

Holzkern, Qualität "Standard", 4-reihig, breit, ø 40/80 mm, Stück 6,50 ab 100 Stück 5,50

12 78441

Kunststoffkern, Qualität "Standard", 2-reihig, spitz, ø 26/55 mm, Stück 2.19 ab 100 Stück 1,99

78443

Kunststoffkern, Qualität "Standard", 4-reihig, breit, ø 40/80 mm, Stück 5.50 ab 100 Stück 4,90

(3) **69852**

Schmalpolierbürste mit Metallkern und Kunststoffzentrum. Ziegenhaar, weiß, weich, ø 23/49 mm, Stück 3,90 ab 100 Stück 3.40

78447

Metallkern und Metallzentrum. schmal, hart, ø 23/49 mm, Stück ab 100 Stück

3,90

25,90

smile **price**

16,90

Bohrerreinigungsbürsten

Messingdraht-Bürste für die grobe Reinigung der Instrumente.

Stück 2,60 ab 10 Stück 2,00

Nylon-Bürste zur schonenden und

gründlichen Bohrer-Reinigung.

110349

Stiick 2.60 ab 10 Stück 2,00

▼ Woll- und Nesselschwabbeln

① **78432**

Wollschwabbel, Ø 21 mm, Pckg. mit 12 Stück, montiert Handstück

78434

dito, unmontiert

② **78435**

Nesselschwabbel, Ø 21 mm, Pckg mit 12 Stück, montiert Handstück

78437

23,90 dito, unmontiert 14,90







Heatless Steine

Zum Schleifen von künstlichen Zähnen, Acryl oder Metallen im Labor oder Praxislabor. Für grobe Vorarbeiten. Geeignet für alle Dental-Legierungen und Kunststoff.

79194 	Gr. 1 / 5 mm
79195	Gr. 2 / 3 mm
79196	Gr. 3 / 2 mm

Heatless Steine Ø 25 mm Max. Geschw. 15.000 U/min.

79197	Gr. 4 / 5 mm	7 II
79198	Gr. 5 / 3 mm	7
79199	Gr. 6 / 2 mm	7

Heatless Steine Ø 22 mm Max. Geschw. 20.000 U/min.

79200 	Gr. 7 / 5 mm
79201 	Gr. 8 / 3 mm
79202	Gr. 9 / 2 mm

Heatless Steine Ø 19 mm Max. Geschw. 25.000 U/min.

79203	Gr. 10 / 5 mm
79204	Gr. 11 / 3 mm
79205	Gr. 12 / 2 mm

Heatless Steine Ø 16 mm Max. Geschw. 30.000 U/min.



Heatless Steine Ø 13 mm Max. Geschw. 35.000 U/min.

Stück	0,99
ab 50 Stück	3 0,79





Abrichtstein ohne Diamant. Maße 65 x 20 x 4 mm. Farbe Blau.

3,85

Steinbeißer

Für jede Anwendung den richtigen Polierer:

Farbe Gelb/Weiß = Körnung fein
Hochglanz ohne Glanzbrand

Farbe Rot/Weiß = Körnung mittel

Oberflächenglättung/Vorpolitur

Farbe Grün/Weiß = Körnung grob leichte Korrekturen

Flamme Ø 5,6 x 16 mm

für Akzentuierung und eng zugängliche Stellen 15.000–20.000 Upm

Rad klein Ø 12 x 2,4 mm

handliche Geometrie für universellen Einsatz 6.000–20.000 Upm

Linse groß Ø 26 x 2 mm

hocheffizient durch großen Umfang 6.000–20.000 Upm

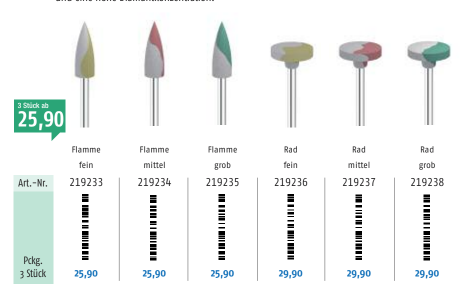
Spirale Ø 20,3 x 1,2 mm

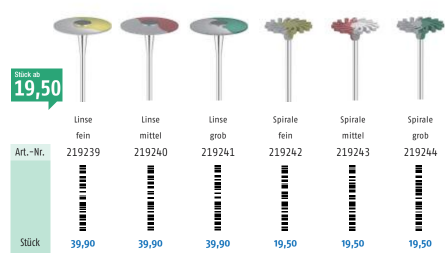
feine Konturierung durch anschmiegsames Verhalten 6.000–15.000 Upm



Omnipol für Zirkon/Keramik für Handstück

Das Poliersystem mit speziellem Design für die Bearbeitung von Keramik und gesintertem Zirkon ohne Glanbrand, Made in Germany. Omnipol hat ein sehr gutes Verschleißvehalten und eine hohe Diamantkonzentration.





Omnipol grün für Handstück

für Gold, EMR-Alloy und Composite, grün = Hochglanzpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 12 Stück



Omnipol braun für Handstück

für Gold, EMR-Alloy und Composite, braun = Vorpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 12 Stück



Omnipol Universal

Universalpolierer aus Silicon für Edelmetalle, Chrom-Kobalt, Titan. Optimale Drehzahl: 8.000 Upm., Pckg. 100 Stück



Omnipol für Chrom-Kobalt-Legierungen

Der Abrasiv-Polierer für Chrom-Kobalt-Legierungen mit langer Standzeit. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 100 Stück



Omnipol Mandrelle

Mandrelle aus Edelstahl. Schaft 104, max. Drehzahlbereich: 20.000 Upm. Pckg. 5 Stück



Omnipol für Kunststoffe und 3D Druckmaterialien

Standfeste Vliespolierer für die Bearbeitung von Kunststoffen aus additiven Verfahren und Tiefziehtechnik sowie für die Entfernung der Supports beim 3D Druck. rot = ultrafein, schwarz = extrafein, grau = mittel. Drehzahlbereich: 6.000 – 20.000 Upm., Pckg. 50 Stück



Omnipol grün

für Gold, Composite, EMR-Alloy. 22/6 mm, grün = Hochglanzpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 100 Stück,



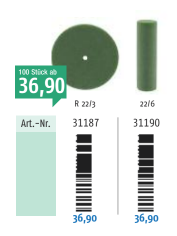
Omnipol braun

für Gold, Composite, EMR-Alloy. 22/6 mm, braun = Vorpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 100 Stück,



Omnipol Stahlpolierer grün

der flexible Chrom-Kobalt-Polierer, grün = Feinpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 100 Stück



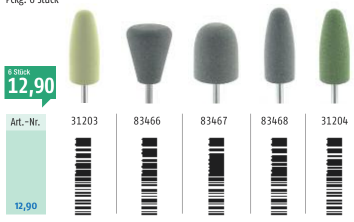
Omnipol Stahlpolierer schwarz

der flexible Chrom-Kobalt-Polierer, schwarz = Standardpolitur. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 100 Stück



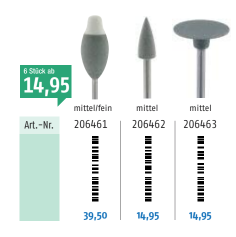
Omnipol für die Technik

der Siliconpolierer für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe. Gelb: feine Körnung zum Polieren. Grau: mittlere Körnung zum Finieren. Grün: grobe Körnung zum Konturieren, ideal für weichbleibende Kunststoffe. Optimale Drehzahl: 6.000 Upm., Pckg. 6 Stück



Omnipol für Handstück Zirkon

zur Bearbeitung von ungesintertem Zirkon. Speziell zur Ausarbeitung von Fräsarbeiten. Drehzahlbereich: 8.000 – 20.000 Upm., Pckg. 6 Stück



Omnipol für Keramik

Keramikpolierer, hellgrau = abrasive Vorpolitur, glättet Diamantschliff-Flächen. Optimale Drehzahl: 10.000 Upm., Pckg. 100 Stück



Omnipol für Keramik

Keramikpolierer, rosa = leicht abrasive Vorpolitur, erhält die anatomische Struktur. Optimale Drehzahl: 10.000 Upm., Pckg. 100 Stück



Omnipol für Keramik

Keramikpolierer, grau = Hochglanzpolitur für natürlichen Glanz ohne Polierpasten. Optimale Drehzahl: 10.000 Upm., Pckg. 100 Stück





Diamonds are our best friends



Durch die spezielle MCP Formulierung (MASTER CERAMIC PLUS) hat der Omni Diamantschleifer eine extreme Standfestigkeit, einen geschmeidigen sowie ruhigen, abtragstarken Schliff auf allen keramischen Werkstoffen mit geringer Hitzeenwicklung. Pckg. 1 Stück





Zylinder Zylinder Rad grob gelb mittel grün grob gelb mittel grün mittel grün 219246 219248 219249 Art.-Nr. 219245 219247 ≣ ≣ Ē 蒷 Stück 18,50

Für jede Anwendung den richtigen Diamantschleifer:

Farbe Gelb = Körnung grob

schneller Materialabtrag/Formanpassungen weicher Schliff, hohe Abtragsleistung, geringe Hitzeentwicklung, Drehzahlbereich 20.000–30.000 Upm

Farbe Grün = Körnung mittel

leichte Korrekturen/Feinbearbeitung hohe Standzeit, geringe Hitzeentwicklung, feines Schliffbild Drehzahlbereich 20.000–30.000 Upm

Das OMNIDENT Hartmetallfräser-Programm



Verdichtetes Sinterhartmetall garantiert optimale Standzeiten und wirtschaftliches Kosten-Nutzverhältnis. Alle Fräser bis ISO-Größe 023 werden aus einem Stück gefertigt, für höchste Rundlaufgenauigkeit und reduziertes Bruchrisiko. Die größeren Formen werden auf Sicherheitsstahl aufgeschweißt, der die beim Schleifen entstehenden Schwingungen reduziert. Die Formen- und Verzahnungsauswahl ermöglicht einsatzgerechtes Schleifen in jeder Technik.



Sparprogramm

Sie erhalten ab einem Bestellwert pro Auftrag in Höhe von

100,- 10% Rabatt 250,- 15% Rabatt 333,- 20% Rabatt 400,- 25% Rabatt 500,- 30% Rabatt



schwarzer Ring = supergrobe Verzahnung

zum großflächigen Abtrag auf allen Kunststoffen, als auch
zum Bearbeiten von Gipsen geeignet.

grüner Ring = extragrobe Verzahnung
für alle Kunststoffe zur Ausarbeitung, bei Gipsen zum
Formschleifen geeignet.

blauer Ring = grobe Verzahnung
für alle dentalen Materialien zum Grobabtrag.

roter Ring = feine Verzahnung
für alle dentalen Materialien zur Feinausarbeitung.

gelber Ring = superfeine Verzahnung
feinster Abtrag bei allen Legierungen und Compositen. Ideal
zum glatten Schleifen der Keramik.

violetter Ring = superfeine Spiralverzahnung

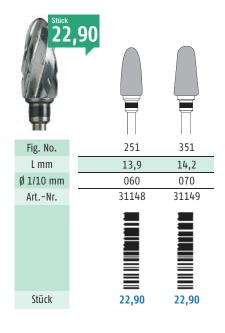
Zum Ausarbeiten und Konturieren von Titanmaterialien.





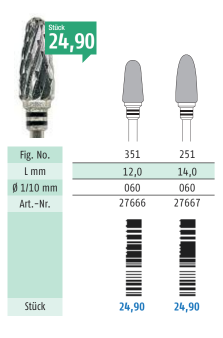
Kreuzverzahnung supergrob Schliff 55/SGE

Für grossflächigen Abtrag bei Kunststoffen, Löffelmaterialien und Gips.



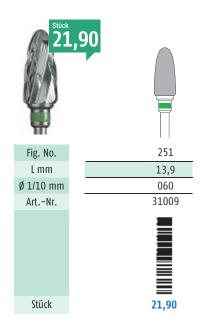
Kreuzverzahnung mittelgrob Schliff 51/GE

Für alle Kunststoffe und Löffelmaterialien zum groben Abtragen und Ausarbeiten.



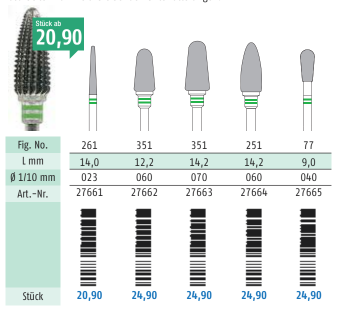
Kreuzverzahnung extragrob Schliff 50/GE

Für alle Kunststoffe und Löffelmaterialien zum groben Abtragen und Ausarbeiten.



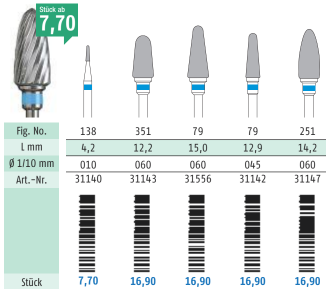
Einfachverzahnung mit Querhieb Schliff 75/GSQ

Ausarbeiten von weichbleibenden Unterfütterungen.



Einfachverzahnung grob Schliff 70

Auf allen Dental Materialien zum Grobabtragen mit glattem Schliffbild, besonders auf Kunststoff einsetzbar.







Kreuzverzahnung Standard – Schliff 10/E Auf allen Dental Materialien zum Grobabtragen einsetzbar. Bei NE-Legierungen für die Formgestaltung ideal geeignet. Fig. No. 261 364R 295 257 138 139 138 138 73 73 351 $L \; mm$ 14,0 16,0 16,0 17,0 8,0 8,0 8,0 4,2 3,1 3,9 12,2 Ø 1/10 mm 023 023 023 023 023 023 016 010 014 023 060 Art.-Nr. 31108 31109 31111 31112 31113 31114 31120 31121 31123 31116 31554 13,90 13,90 13,90 12,50 12,50 Stück 13,90 11,90 11,90 11,90 Fig. No. 78 251 79 79 79 78 77 71 71 71 77 251 12,2 13,9 15,0 12,9 14,1 8,9 11,0 0,8 1,2 2,0 2,7 14,2 Lmm Ø 1/10 mm 060 060 060 045 040 040 060 010 014 023 029 060 31135 31129 31131 31128 31127 27489 31130 31133 31136 31137 31125 31134 Art.-Nr. Stück 17,90 17,90 17,90 17,90 12,50 17,90 17,90 Kreuzverzahnung fein – Schliff 20/EF Für alle Dental Materialien geeignet zur gezielten Glättung. 13,90 261 364R 295 257 138 139 137 138 73 129 73 Fig. No. 14,0 16,0 16,0 17,0 8,0 8,0 5,3 8,0 3,1 8,0 3,9 $L \, mm$ 023 023 023 016 014 023 Ø 1/10 mm 023 023 023 023 023 31090 31091 31093 27484 31095 31096 31098 27478 31097 27479 Art.-Nr. 27482

Stück

15,90

15,90

15,90

13,90

13,90

13,90

13,90

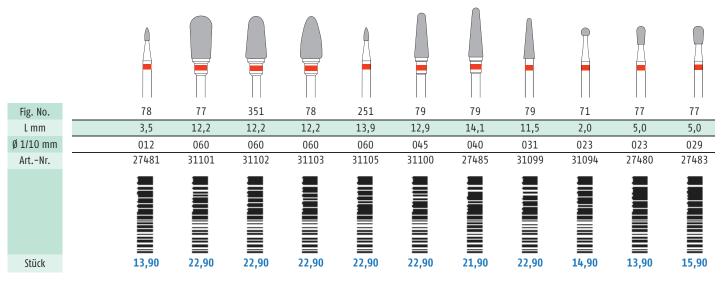
13,90

13,90

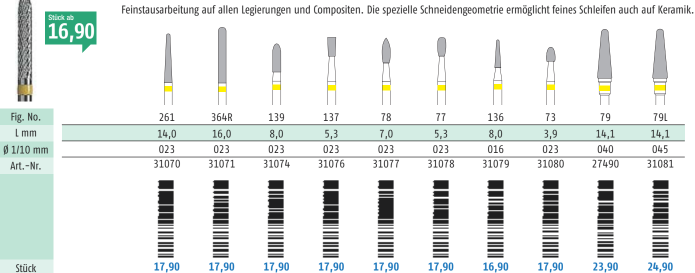
15,90

Kreuzverzahnung fein - Schliff 20/EF

Für alle Dental Materialien geeignet zur gezielten Glättung.



Kreuzverzahnung superfein – Schliff 30/EUF



Spiralverzahnung superfein Schliff 25/FST



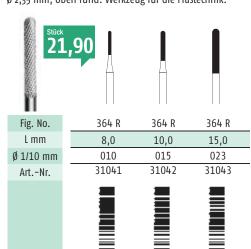
21,90

21,90

Stück

Parallelfräser Kreuzverzahnung Schaft 103 HP

Ø 2,35 mm, oben rund. Werkzeug für die Frästechnik.



Drehzahlen

Empfohlene Drehzahlbereiche für alle Hartmetallfräser:

bis

ISO 023 15-50.000 Upm ISO 023-045 15-40.000 Upm ISO 045-070 15-30.000 Upm



Stück

21,90

21,90

GIPS her!

Zinkblech, 20 x 7 cm.

Gipsschaufel

95202

Stück

5,50







25,90

Alabastergips natur

Aus reinem Alabaster des Harzes, volumenbeständig, mit 25% Hartgipsanteil, ein Material mit kontrollierter Expansion für den Praktiker. Lange Abbindezeit/Verarbeitungszeit.

73	146	

Typ 2, weiß

Sack mit 25 kg ab 5 Sack ab 10 Sack 29,90 27,90 25,90

Stone Superhartgips synthetisch

Zur Herstellung aller Meister- und Arbeitsmodelle, die passgenau und mechanisch hoch beanspruchbar sein müssen. Besondere Eigenschaften: glatte, kratzfeste Oberflächen; harte, kantenstabile Modelle; stets gleichbleibende Qualität; minimale Expansion. Damit die Kristallisation nicht gestört wird, darf der ausgegossene Abdruck nicht mehr vibriert werden.

24510

Typ 4, weiß

24511

Typ 4, braun

Karton mit 20 kg ab 3 Kartons ab 5 Kartons 109,90 95,90 91,90 Sack 25 kg ab 68,90

Artikulationsgips natur 🔺

Für Bissverschlüsselungen, Übertragungssockel und Frästechnik, Fixieren von KFO-Sockeln, Bissregistrierung, Vorwälle und Frässockel, geringe Expansion und ausgezeichnetes Stellvermögen.

73149

Typ 1, natur

Sack mit 25 kg ab 5 Sack ab 10 Sack









Omnidanos

40398

Sack mit 25 kg

ab 5 Sack

Der Klassiker: Natur-Hartgips für viel-

Modelle in der Total- und Teilprothetik, der Kieferorthopädie und weitere

Modellarten. Seine cremige Konsistenz und schnelle Erhärtung ermöglichen

zügiges Arbeiten und präzise Modelle.

Typ 3, blau

48,90

41,90

Farbe: blau. Indikation: Total- bzw.

Teilprothetik und Kieferorthopädie.

seitige Anwendungen. Klasse 3. Omnidanos eignet sich universell für

Modellgips natur

Bewährter Hartgips für breite, zahntechnische Anwendungsbereiche aus speziell ausgesuchtem Naturgestein mit dauerhafter Volumenstabilität. Hohe Druckfestigkeit, glatte Oberflächen und eine exakte Passgenauigkeit zeichnen dieses Arbeitsmaterial aus. Für die KFO-Arbeiten wird durch besonders weißes Naturgestein ein hoher Weißheitsgrad erreicht.

73142	Typ 3, blau
73143	Typ 3, gelb
73145	Typ 3, weiß



zu Omnident Gipsen finden Sie hier



Modellgips synthetisch

Synthetischer Hartgips nach DIN EN 26873. Besonders geeignet für den Bereich der Prothetik und Kieferorthopädie sowie zur Herstellung von Situations- und Gegenbissmodellen. Modelle mit sehr großer Härte. Gute Fließfähigkeit und geringe Expansion. Durch feinste Mahlung glatte Oberflächen.

24043	Typ 3, blau
24044 	Typ 3, gelb
24045	Typ 3, weiß
Sack mit 25 kg	41,90

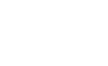
ab 5 Sack

ab 10 Sack



35,90

33.90





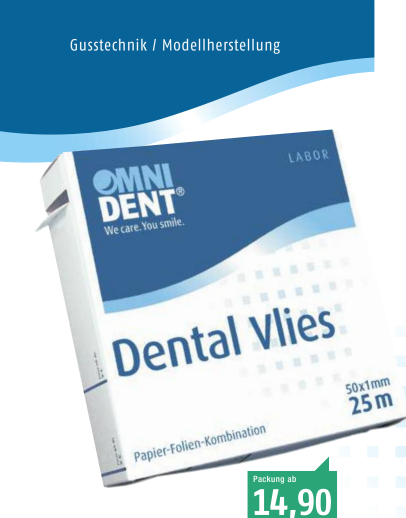


technische Daten zu unseren Gipsen erhalten Sie unter www.omnident.de/download.php

Artikulationsgips synthetisch

Anwendungsgebiete: Einartikulieren von Arbeitsmodellen, Fixieren von Unterfütterungen und KFO-Modellen, Bissregistrierung, Vorwälle und Frässockel. Nach Ablauf der Verarbeitungszeit darf die Anmischung nicht mehr vibriert werden.

24509	Typ 1, weiß
Karton mit 20 kg	79,90
ab 5 Kartons	71,90
ab 10 Kartons	68,90



Dental Vlies

Muffelring-Einlagen, asbestfrei, aus keramischen Werkstoffen für die Edelmetalltechnik. Das Material erlaubt eine uneingeschränkte Expansion der Einbettmasse sowie problemloses Ausbetten. 50 x 1 mm, ca. 25 m.

87907

Pckg. ab 3 Pckg. ab 6 Pckg. 19,90 15,90 14,90



Omni Tray Cleaner Konzentrat

Wirkstoffkonzentrat zur schonenden Reinigung von Abformlöffeln und Instrumenten. Löst sehr schnell Reste von Alginaten, Zinkoxyd-Eugenol-, Carboxylat-, Phosphat-, Glasionomer-Zemente, sowie thermoplastische Abformmassen und Wachse. Anwendung als 5 bis 10%ige Lösung, bei sehr starker Verschmutzung auch pur. Auch im Ultraschallbad verwendbar. Die Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar.

93023

Kanister 5 I

87,90 75,90

ab 2 Kanister

93022

Flasche 1 I 20,90









Omniprint P soft

Wie Omniprint P ein präzises Dentalabformmaterial auf A-Silikonbasis. Omniprint P Soft ist jedoch für eine geschmeidigere Verarbeitung etwas weicher eingestellt worden. Gegenüber Omniprint P mit einer Shore Härte A90, hat Omniprint P soft eine geringere Endhärte von A85. Omniprint P Soft ist ausschließlich für den zahntechnischen Gebrauch bestimmt. Farbe: blau.

111956

2 x 1,5 kg **83,90**

111957

2 x 5 kg **269,00**

91220

Messbesteck gratis







Omniprint P

Präzises Dentalabformmaterial auf A-Silikonbasis für höchste Ansprüche. Die Produkte werden aus ausgesuchten Rohstoffen mittels modernster Fertigungstechnologie in Deutschland hergestellt. Spezielle Füllkörper im Puttymaterial erleichtern das Anmischen und perfektionieren die Homogenität des Mischergebnisses. Omniprint P ist ausschließlich für den zahntechnischen Gebrauch bestimmt. Shore Härte A90.

91218

2 x 420 ml Dosen **59,90**

91219

2 x 5 kg Eimer **249,00**

91220

Messbesteck gratis



Sekundenkleber

Cyan-Acrylat-Kleber mit hoher Klebekraft. Klebt nasse und trockene Gipse spaltfrei.

82228

10 g Flasche ab 5 Flaschen ab 10 Flaschen 4,00 3,60 3,30



liebt nasse und trockene BP

Flexibole Anmischbecher

Flexibole Anmischbecher für Gips und Einbettmassen, Stumpf- und Alginat-Abformmassen. Leicht zu säubern, lieferbar in 4 Größen. Farbe dunkelgrün.

72975

klein, Ø 8 cm / 150 mL 3,99

72976

4,90 mittel, Ø 10 cm / 350 ml

72977

6,90 groß, Ø 12 cm / 650 ml

72978

extra groß, Ø 14 cm / 850 ml

Silikon Anmischbecher

Silikon Anmischbecher für Autopolymerisate. Für Silikone nicht geeignet. Ohne Ausgießtülle.

Pckg. mit 3 Stück	kiein, 8 mi 12,90
20611	mittel, 18 ml 12,90
20612	groß, 50 ml

12,90

Pckg. mit 1 Stück

7,90



Anmischblöcke

Universal Anmischblock aus beschichtetem, abriebfestem Papier für Abformmassen, Zemente und Composites. Die Blöcke sind zweiseitig geleimt. Mit Anti-Rutsch-Streifen an der Unterseite.

20516

60 x 75 mm, 40 Blatt 2,79

20521

70 x 80 mm, 50 Blatt 3,90 ab 10 Blocks (Großpckg.)

20523

125 x 180 mm, 25 Blatt 3,90

20520

150 x 240 mm, 35 Blatt 5,90

101536

33 x 35 mm, 40 Blatt Pckg. mit 10 Stck. 14,59



Käppchenfolie

Weiches, elastisches Material. Rückstandslos verbrennbar. Verbindet sich nicht mit Acrylat. Für sämtliche Gussformteile, z.B. Kronen, Kappen IISW.

81974 || || || || || || || || || || ||

0,6 mm, ø 4,2 cm Pckg. 100 Stck. ab 10 Pckg.









81,90

■ 0mnidouble

Additionsvernetzendes Dubliersilikon mit hoher Dimensionsstabilität, ohne Schrumpf bei Lagerung und mit hervorragendem Rückstellvermögen. Dosierverhältnis 1:1. Lieferbar in normal, mittel und hart.

59252

Farbe blau, 15 Shore A-Härte Pckg. 2 x 1 kg

59253

Pckg. 2 x 6 kg 449,00

81,90

21962

Farbe hellblau, 22 Shore A-Härte

81,90 Pckg. 2 x 1 kg

22034

Pckg. 2 x 6 kg 449,00

59250

Farbe gelb, 28 Shore A-Härte, hart Pckg. 2 x 1 kg 81,90

59251

Pckg. 2 x 6 kg 449,00

208894

Dosierpumpe für 6 kg Flasche,

21,90 Stück





Höhenverstellbare Küvette für die Silikon-Dubliertechnik aus Makrolon-Kunststoff. Verankerung durch konisches Manschettenteil. Inkl. Schaumstoffplatzhalter für Spardublierung.

19703



200 St./pcs



Dünne, gut tiefziehbare Folie. Schrumpfausgleichende Unterziehfolie bei der Herstellung von Gussformteilchen (Käppchen).

81975

0,1 mm, ø 4,2 cm Pckg. 200 Stck. ab 10 Pckg.





107





Gr 2: Gesamtlänge 22mm/Rändel-Ø 2,0 mm



Dowel Pins A

Modellstifte aus Messing, poliert.

79235	Größe 1
79236	Größe 2
Pckg. 100 Stck. ab 5 Pckg.	5,49 5,19
79237	Größe 3
Pckg. 100 Stck. ab 5 Pckg.	11,90 10,90
72475	Größe 2
Pckg. 1.000 Stck. ab 3 Pckg.	52,90 41,90



Dowel Pins m. Steckstift A

Steckstift aus Speziallegierung. Diese Pins können durch Abwinkeln in jeder Steckrichtung leicht eingebracht wer-

79238	Größe 1
79239	Größe 2
Pckg. 100 Stck. ab 5 Pckg.	8,40 7,49
123177 	Größe 1

72400 Größe 2 Pckg. 1.000 Stck. 79,90 ab 3 Pckg.

Pckg. 1.000 Stck.

ab 3 Pckg.



Magnet System

Das Magnet-System für die Split-Cast-Technik besteht aus leistungsstarken Dauermagneten, Magnettäpfen aus vernickeltem Metall, Haftscheiben mit seitlicher Randelung oder mit Lappenretentionen. Passend für SAM, Heraeus CL-SCS oder Adesso Split.

57658

Rundmagnete aus Hartferrit, Ø 20x6 mm, axial magnetisiert Pckg. mit 10 Stck. ab 5 Pckg. ab 10 Pckg.

33275

69,90

65,90

67,90

Magnettöpfe, gedreht, vernickelt Ø 25 mm, innen Ø 23 mm Pckg. mit 50 Stck. 59,90 ab 5 Pckg. 54,90 ab 10 Pckg. 48.90



33278

4,85

4,65

4,40

Haftscheiben, gedreht, mit seitlicher Nut, Ø 25 mm, galvanisch veredelt Pckg. mit 50 Stck. 58,90 ab 5 Pckg. 52,90 ab 10 Pckg. 47,90

33287

Haftscheiben, gestanzt, mit 4 aufgekanteten Ohren, Ø 25 mm, galvanisch veredelt

Pckg. mit 50 Stck. 32,90 ab 5 Pckg. 29,90 ab 10 Pckg. 25,90



Sockelformer **A**

Der Sockelformer aus elastischem Gummi gewährleistet ein leichtes Entformen der Modelle und sorgt für eine saubere und schnelle Modellerstellung. Das Material ist robust und pflegeleicht. Für OK und UK verwendbar. Maße L x B x H: 80 x 62 x 15 mm (klein), 88 x 69 x 15 mm (groß).

23867 23868

Stück ab 5 Stück ab 10 Stück

Form 1 klein Form 1 groß

> 4,59 4,25 4,00

Sockelformer Splitcast

Sockelformer speziell für die Splitcast-Technik. Aus elastischem Gummi. Robust und pflegeleicht. Für OK und UK lieferbar.

23758		OK
23759		UK
Stück ab 5 Stück ab 10 Stück	3	5,19 4,80 4,55





Modellherstellung / Artikulation



■ Bisswälle

Erleichtern Sie Ihre Arbeit durch vorgeformte, den Kieferverhältnissen entsprechende Bisswälle.

gelb, weich

54824

rot, hart

Pckg. 100 Stück

39,90

26,50



Neu! Mit Rinne auf der Unterseite zur besseren Fixierung auf dem Kieferkamm, dadurch weniger Anpassungsgriffe. Erwärmt so zäh wie Bienenwachs, abgekühlt absolut formfest.

54819 gelb, weich

54822 rot, hart

Pckg. 490 g **26,50**

54820 gelb, weich

54823 rot, hart

Pckg. 1.850 g **69,90**



Wachs... tum



smile **price**

Modellierwachs

In Tafeln zu 185 x 83 mm. Rosa. Zähelastisch, nicht schmierend. Nach dem Erwärmen lang knetbar und nach dem Abkühlen hart und formbeständig. SO = Sommerqualität, WI = Winterqualität.

54805	mittel	1,25
54806	\$0	1,25
54807	WI	1,25
54808	mittel	1,5
54809	\$0	1,5
54810	WI	1,5
Pckg. 500 g		14,90
E4044		
54811 	mittel	1,25
	mittel S0	1,25 1,25
54812		·
54812 11111 11111	SO	1,25
54812 11111111111111111111111111111111111	SO WI	1,25 1,25
54812 54813 54813 54814 54814 54814 54815	SO WI mittel	1,25 1,25 1,5

In Tafeln zu 185 x 83 x 1,25 mm. Besonders elastisch, kantenfest und rasch erstarrend. Gute Schnitt- und Modellierfähigkeit. Spezialqualität rosa. Sommerqualität.

88345

Pckg. 500 g 12,50

37955

Pckg. 2.500 g 49,90







Wachsdraht

Wachsdraht blau, hart

Geschmeidig und spannungsfrei. Leichtes Anwachsen an das Gussobjekt ohne unbeabsichtigtes Verformen.

'	
54895	2,0 mm
54896	2,5 mm
54897	3,0 mm
54898	3,5 mm
54899	4,0 mm
54900	5,0 mm

24,90

20,90

Pckg. 250 g ab 5 Pckg.

Wachsdraht grün, mittelhart

54849 	2,0 mm
54850	2,5 mm
54851 	3,0 mm
54852 	3,5 mm
54853 	4,0 mm
54854 	5,0 mm
Pckg. 250 g ab 5 Pckg.	24,90 20,90



DER SMARTDENT

Smart schall plan:



SMARTSONIC MED 30

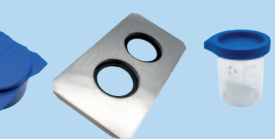
Das smartdent Ultraschallgerät bietet neben bester Reinigungsleistung zahlreiche komfortable Steuerungs- und Bedienfunktionen sowie umfangreiche Ausstattung: z.B. die effektive und gleichmäßige Reinigung durch 5 anwählbare Ultraschallmodi zur bedarfsgerechten Schallfeldverteilung. Eine 37 kHz Ultraschallfrequenz (Regelbereich -2,5/+5,5 kHz), 4 Speicherplätze für Reinigungsprogramme, digitale Bedieneinheit mit abwischbarer Folientastatur und gut lesbarem Display zur Anzeige aller Betriebszustände. Elektronische Temperaturregelung. Spritzwassergeschütztes Gehäuse, Reinigungswanne aus Edelstahl u.v.m. 1 Jahr Gewährleistung.

Das smartSonic Med 30 hat ein Gesamtvolumen von 2.71.



Alle Infos und technische Daten zu smartSonic Med sowie eine Übersicht über sämtliches verfügbare Zubehör finden Sie auf www.smartdent.de









dent

