

Produktübersicht Labor



Inhalt



Analoge Systeme

Kunststofftechnik	4-11
Enamel plus Temp für Provisorien	4
Futura Prothesen-Kunststoffe	5
MicroClean Reinigungssystem	10
Zubehör + Monomer Extractor	11
Zahnarzt Top-Seller	12
Komposit- und Verbundsysteme	13-15
dialog Occlusal, dialog Vario Verblendkomposite	14
dialog, Zubehör	15
Sebond Verbundsysteme	15
Metalle	16-17
CoCr- und Nickel-Legierungen, Titan, Edelmetalle	17
Rotierende Instrumente	18-22
Diamant-, Keramik-, Gummi-, Feinpolierer	19
Hartmetall-Fräser, BIOTAN Fräser	22
High-End Verbrauchsmaterial	23-25
Modellierkunststoffe, Klebesysteme, Modellmaterial	24
Gusstechnik Zubehör	25
Okklusionsspray, Pinsel	25

Digitaler Workflow

Complete Digital Workflow	26
Blanks	27-30
Tizian Blanks	27
astron Clearsplint	28
priti®multidisc ZrO ₂ Blanks	31
priti®perfect	34
Kurse	35
Tizian CAD/CAM Scanner	36
Renishaw Scanner, Tizian Smart-Scan Plus 3.0	
Tizian Fräsmaschinen & Sinteröfen	37
Digitale Praxis	38
Tizian JMA Optic Kieflervermessungssystem by zebris	
Intraoral-Scanner i700w	
Prospekt-Übersicht	39
Indexverzeichnis	40-42
Allgemeine Geschäftsbedingungen	43
Kontakt	44



Liebe Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartner,

Vertrauen – ein Wert, der immer wichtiger wird, je schneller sich die Welt dreht und je komplexer die Produkte und die Märkte werden.

Was meinen wir denn nun konkret, wenn wir Sie bitten, uns zu vertrauen?

Sie können uns vertrauen, weil wir die meisten unserer Produkte selbst entwickeln und in Deutschland fertigen – wir wissen daher genau, was diese leisten. Und unsere Entwickler sind für Sie da, wenn Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen.

Sie können auf uns bauen, weil wir sowohl in der digitalen als auch in der analogen Welt zuhause sind – wir unterstützen und beraten Sie kompetent in beiden Welten.

Sie können sich auf uns verlassen, weil wir seit über 60 Jahren im Markt sind. Sie haben damit die Sicherheit, dass Sie auch in Zukunft für Ihre Implantate oder digitalen Systeme noch Teile und Service bekommen.

Seit Jahrzehnten vertrauen Kunden auf der ganzen Welt uns, unseren Produkten und unserem Service. Vertrauen auch Sie uns.

Herzliche Grüße

Ihr

Wolf Zientz
Geschäftsführer



SCHÜTZ DENTAL



Enamel plus Temp

Ästhetik-System für Provisorien

Mit Enamel plus Temp wird neben der Funktion auch die Ästhetik des späteren Zahnersatzes nachempfunden. Somit bieten provisorische Versorgungen aus Enamel plus Temp die perfekte Grundlage für eine ganzheitliche diagnostische Versorgung. Dies bietet sowohl dem Patienten als auch dem Behandler die Möglichkeit, vor der endgültigen Versorgung Anpassungen vorzunehmen, die später in die finale Arbeit übernommen werden können.

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
Enamel plus Temp Intro Kit		
4 x Dentin, 50 g: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4)		400000
1 x Universal Enamel UE2, 50 g		
1 x Opalescent Blue Enamel, 50 g		
1 x Selbstpolymerisierende Monomer-Flüssigkeit, 100 ml		
1 x Enamel plus Temp Polierpaste, 100 g		
Enamel plus Temp Intro Kit + 13 Farben		
Inhalt Art.-Nr. 400000 zzgl. 13 x Farben, à 10 g:		400001
3 x Dentin: UD0 - UD1 (A1) - UD5,		
5 x Enamel: UE1 - UE3 - Clear - White - Grey		
2 x Opak Dentin: DOL (light) - DOD (dark)		
2 x Modifier: MO (orange) - MY (yellow)		
1 x Pink für Papillen		
und zzgl.		
1 x Lichtpolymerisierende Monomer-Flüssigkeit, 10 ml		



Biokompatibel – Nicht toxisch****
Reduziert Plaqueanlagerung – Fluoreszierend**

Farbe	Menge	Art.-Nr.
Enamel plus Temp Dentine		
UD0	100 g	400005
UD1 (A1)	100 g	400006
UD2 (A2)	100 g	400007
UD3 (A3)	100 g	400008
UD3,5 (A3,5)	100 g	400009
UD4 (A4)	100 g	400010
UD5 (A5)	100 g	400011
B1	100 g	400012
B2 (62)	100 g	400013
B3 (65)	100 g	400014
B4	100 g	400015
C2	100 g	400016
D3	100 g	400017

Farbe	Menge	Art.-Nr.
Enamel plus Temp Dentopaq		
Light	100 g	400026
Enamel plus Temp Universal Enamel		
UE1	100 g	400030
UE2	100 g	400031
UE3	100 g	400032
Enamel plus Temp Enamel		
CLEAR	100 g	400035
WHITE	100 g	400036
GREY	100 g	400037
BLUE	100 g	400038
Enamel plus Temp		
Pink for gum	100 g	400043
Polierpaste	100 g	400044
Polierbürste	12 Stück	400045

Farbe	Menge	Art.-Nr.
Enamel plus Temp Flüssigkeiten		
Light Curing Liquid	10 ml	400003
Hot Curing Liquid for flask	100 ml	400004
Hot Curing Liquid	100 ml	400041
Self Curing Liquid	100 ml	400039
Self Curing Liquid	1 l	400040





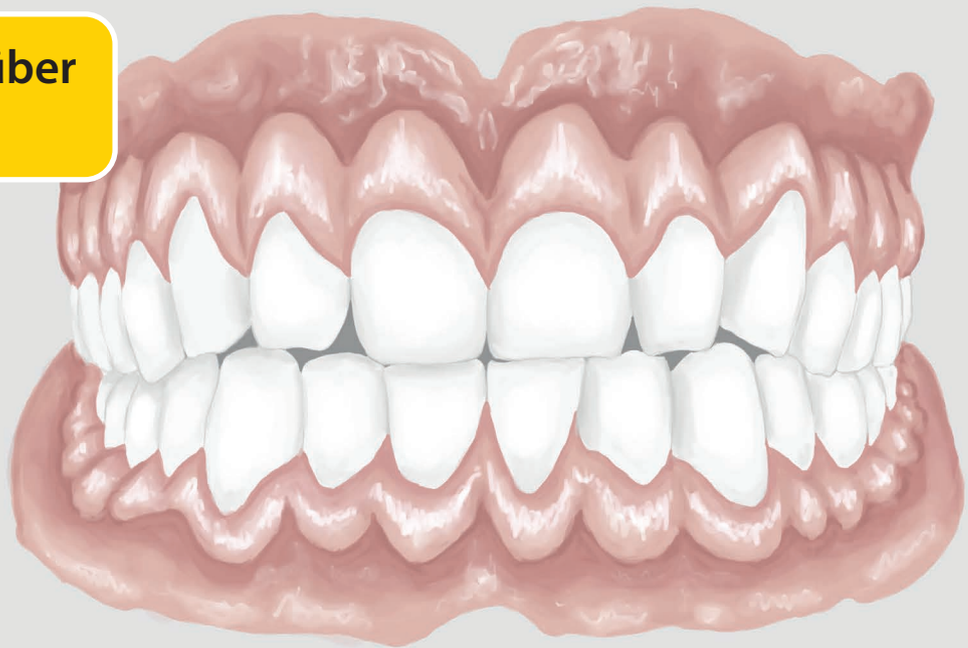
Ästhetik-System für Kunststoffprovisorien

ENAMEL TEMP

plus

**Zytotoxizitätstest mit direktem Zellkontakt ASTM F 813-83 und mit Agardiffusion nach ASTM F895-84 mit Test-Extraktion.
 Irritations- und Allergiesensibilisierungstest nach Buehler, OECD 406-92 und DIR CEE 93/21.

**Erfahrung seit über
40 Jahren**



Kunststofftechnik

Die Schütz Dental High-End Prothesenwerkstoffe.

Viele unserer Anwender sind vor allem von der einfachen Handhabung und den reproduzierbaren, sehr guten Ergebnissen begeistert. Durch das breite Produktsortiment der Futura-Familie können Sie so nahezu alle Indikationen von implantatgetragenen Prothesen bis hin zur therapeutischen Schiene abdecken. Und all das mit der Sicherheit für Sie, dass Sie mit dem bewährten Futura-System arbeiten. Alle Kunststoffe aus der Futura-Familie sind selbstverständlich frei von Bisphenol A und werden unter strengsten Kontrollen, ISO- und CE-zertifiziert, in Deutschland hergestellt. Profitieren Sie von über 40 Jahren Erfahrung und ständiger Weiterentwicklung.

Unsere Futura-Serie

Kaltpolymerisate

- FuturaGen
- FuturaJet universal
- FuturaJet
- FuturaPress N und LT
- FuturaPress LT Com4
- FuturaBasic Cold
- FuturaSelf
- Orthosin Uni

Heißpolymerisate

- FuturAcryl 2000
- FuturaBasic Hot

FuturaJet *universal*

All-in-one. Multitalent. Neue verbesserte Formel. Universell einsetzbar.

NEU

- ✓ Noch universeller einsetzbar
- ✓ Noch schneller, einfacher & sicherer
- ✓ Noch bessere Passung & Top-Ergebnisse

Neue verbesserte Formel!

- ✓ Noch bessere **Fließfähigkeit**
- ✓ Noch einfachere **Verarbeitung**
- ✓ Noch höhere **Toleranz**
- ✓ Noch homogenere **Qualität**



FuturaJet universal
Kaltpolymerisat

Kaltpolymerisat.
Für totale Prothesen im Injektionsverfahren.

Cold curing resin.
For total protheses, using the injection technique.

Resine autopolymerisante.
Pour la technique d'injection des prothèses totales.

Resine autopolimerizzante.
Per protesi total con la tecnica dell'iniezione.

Resina autopolimerizante.
Para prótesis totales elaboradas por el procedimiento de inyección.

Farbe: **rosa-transparent**
Colour: **pink transparent**
Couleur: **rose transparent**
Colore: **rosa-trasparente**
Color: **rosa transparente**



- **Totalprothesen**
- **Injektionsverfahren**
- **Unterfütterungen**
- **Schienen**
- **Reparaturen**
- **Modellguss-komplettierungen**

Stark + flexibel

Ihre Vorteile

- Jetzt noch schnellere Ausarbeitung und Politur für Top-Ergebnisse.
- Breites Indikationsspektrum.
- Noch universeller einsetzbar.
- Noch einfacher in der Anwendung.
- Noch bessere Passung.
- Sicherere Verarbeitung: Hohe Fehlertoleranz.
- Große Farbauswahl.

Indikationen

All-in-one: Hervorragend geeignet für alle herkömmlichen Kunststofftechniken.

- Injektionsverfahren
- Reparaturen
- Modellgusskomplettierungen
- Totalprothesen
- Unterfütterungen
- Schienen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 500g	
rosa-opak	750012
rosa	750013
rosa-geadert	750014
klar	750015
rosa C	750016
Pulver, 1kg	
rosa-transparent	750020
rosa-transparent-geadert	750021
rosa-opak	750022
rosa	750023
rosa-geadert	750024
klar	750025
rosa C	750026
rosa K	750027

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
500ml	750061
1000ml	750062

Mechanische Eigenschaften

Verarbeitungsbreite:	4,5 min
Mischungsverhältnis:	2:1 (Pulver:Flüssigkeit) freie Dosierung möglich
Polymerisation: (Injektionstechnik)	35 °C Küvettentemp., Injektionsdruck 30 min. 45 °C, 2-4 bar, 15 min.
Biegefestigkeit:	ca. 70 MPa
E-Modul:	ca. 2.400 MPa
Wasseraufnahme:	ca. 16 µg/mm ³
Wasserlöslichkeit:	ca. 2,2 µg/mm ³

8 Farben

rosa, rosa-opak, rosa-geadert, rosa-transparent, rosa-transparent-geadert, rosa C, rosa K, klar



FuturaGen

Kaltpolymerisat

Injektionsverfahren, Totalprothesen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650920
rosa K	650921
rosa-opak	650922
rosa	650923
klar	650924
orange	650925
rosa C	650926
rosa IV	650927
rosa S	650929
Pulver, 500 g	
rosa-transparent	650910
rosa-opak	650912
rosa	650913
klar	650914
rosa C	650916

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650962
500 ml	650961
Flüssigkeit für längere Fließphase (3,5 min)	
1 l	650965
Adern für FuturaGen	
1,6g	689111

FuturaJet

Kaltpolymerisat

Injektionsverfahren, Totalprothesen, Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650020
rosa-transpa gead.	650021
rosa-opak	650022
rosa	650023
rosa geadert	650024
klar	650025
rosa K	650027
Pulver, 500 g	
rosa-opak	650012
rosa	650013
rosa geadert	650014
klar	650015
rosa C	650016

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650062
500 ml	650061

FuturaPress LT

Kaltpolymerisat

Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650120
rosa-transpa gead.	650121
rosa-opak	650122
rosa	650123
rosa geadert	650124
klar	650125
rosa K	650127
V5	650128
Pulver, 500 g	
rosa C	650109
klar	650115

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650162
500 ml	650161

FuturaPress LT Com4

Kaltpolymerisat

Modellgusskomplettierungen, Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	750120
rosa-transparent-geadert	750121
rosa-opak	750122
rosa	750123
rosa K	750127
rosa-geadert	750124
klar	750125
rosa 0,7g Adern	750130
Pulver, 500 g	
rosa C	750109
rosa-geadert	750114

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	750162
500 ml	750161



Injektionsverfahren

- FuturaGen
- FuturaJet
- FuturAcryl 2000



Totalprothesen

- FuturaGen
- FuturaJet
- FuturaBasic Cold
- FuturaBasic Hot
- FuturAcryl 2000



Küvettentchnik

- FuturAcryl 2000
- FuturaBasic Hot



Modellgusskomplettierungen

- FuturaGen
- FuturaJet
- FuturaPress N
- FuturaPress LT
- FuturaPress LT Com4
- FuturaBasic Cold



Unterfütterungen

- FuturaGen
- FuturaJet
- FuturaPress N
- FuturaPress LT
- FuturaPress LT Com4
- FuturaSelf
- FuturaBasic Cold



Reparaturen

- FuturaGen
- FuturaJet
- FuturaPress N
- FuturaPress LT
- FuturaPress LT Com4
- FuturaSelf
- FuturaBasic Cold

FuturaPress N

Kaltpolymerisat

Modellgusskomplettierungen,
Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650220
rosa-transpa gead.	650221
rosa-opak	650222
rosa	650223
klar	650225
Pulver, 500 g	
rosa-transparent	650210
klar	650215
rosa C	650216
rosa K	650217
rosa IV	650219

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650262
500 ml	650261

FuturaSelf

Kaltpolymerisat

Modellgusskomplettierungen,
Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650620
rosa-transpa gead.	650621
rosa	650623
rosa geadert	650624
V5	650628
Pulver, 500 g	
rosa-transparent	650610
rosa-transpa gead.	650611
rosa	650613
rosa geadert	650614
klar	650615
rosa K	650617

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650662
500 ml	650661

FuturaBasic Hot

Heißpolymerisat

Totalprothesen, Unterfütterungen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 3 kg	
rosa	650831
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650820
rosa	650821
klar	650822
rosa-transpa gead.	650824
rosa geadert	650826

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650862
500 ml	650861

FuturaBasic Cold

Kaltpolymerisat

Modellgusskomplettierungen, Total-
prothesen, Unterfütterungen, Reparaturen

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 3 kg	
rosa-transparent	650730
rosa	650731
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650720
rosa	650721
klar	650722
rosa geadert	650723
rosa-transpa gead.	650735
rosa K	650737
Pulver, 500 g	
rosa	650711
rosa opak	650712
rosa C	650714
rosa K	650715

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650762
500 ml	650761
Flüssigkeit für längere Fließphase (3,5 min)	
1 l	650760

FuturAcryl 2000

Heißpolymerisat

Injektionsverfahren, Totalprothesen,
Küvettenteknik

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
rosa-transparent	650520
rosa-transpa gead.	650521
rosa-opak	650522
rosa	650523
rosa geadert	650524
klar	650525
V5	650528
Pulver, 500 g	
rosa-transparent	650510
rosa-transpa gead.	650511
rosa geadert	650514
klar	650515

Füllmenge	Art.-Nr.
Flüssigkeit	
1 l	650562
500 ml	650561

**Bitte fragen Sie auch nach
unseren 12 kg-Gebinden.**

Orthosin Uni

Kaltpolymerisat

Für die Herstellung von herausnehmbaren
kieferorthopädischen Apparaten.

Farbe	Art.-Nr.
Pulver, 1 kg	
klar	652020
Pulver, 500 g	
klar	652010
Flüssigkeit, 1 l	
klar	652062
Flüssigkeit, 500 ml	
klar	652061



MicroClean Reinigungsgerät
inkl. Grundausstattung

Art.-Nr. 676410

Technische Informationen unter www.schuetz-dental.de

MicroClean Reinigungssystem

Mit MicroClean bieten Sie Prothesenträgern einen besonderen Reinigungs-Service.

Das Reinigungssystem MicroClean reinigt Zahnersatz **automatisch, materialgerecht und sehr schonend**. Selbst stärkste Verschmutzungen wie Plaque und Zahnstein werden durch MicroClean mühelos automatisch entfernt. Auch an schwer zugänglichen Stellen.

Egal, ob getragene Prothesen oder prothetische Neuanfertigungen, z. B. Kronen oder Brücken: säubern, glänzen und vorpolieren ohne Zeitaufwand, ohne Materialabtrag bis in die feinsten Interdentalräume, Fissuren und Teleskopspitzen.

Ihre Vorteile

- Zusatzleistung abrechenbar
- Perfektes automatisches Reinigen
- Speziell an schwer zugänglichen Stellen (z. B. Schubverteilungsarme)
- Erstklassige gleichmäßige Oberflächenkonditionierung ohne Friktionsverluste! (Teleskoparbeiten)
- Einfache Entfernung von Befestigungszementen
- Der Einsatz von Ultraschallreinigung entfällt
- Erheblich effizienteres, unterbrechungsfreies Arbeiten

Zubehör

	Inhalt	Art.-Nr.
Grundausstattung (je 1 x)	Reinigungsfluid für MicroClean/EcoClean, 500 ml, orange (universal)	678855
	Reinigungsfluid für MicroClean/EcoClean, 500 ml, grün (säurehaltig)	678857
	Nadeln für MicroClean, 150 g, lang	678865
	Info-Aufsteller für MicroClean/EcoClean	678860
	Haltemagnet komplett für MicroClean	678849
	Pinzette, 18 cm für MicroClean/EcoClean	678852
	Messzylinder 50 ml für MicroClean	676452
Optional	Plastik Behälter für MicroClean/EcoClean	678820
	Plastikbehälter, klein, 100 ml für MicroClean/EcoClean	678864
	Nadeln für MicroClean/EcoClean, 150 g, kurz	678866
	Nadeln für MicroClean/EcoClean, 200 g, lang	678856

Zubehör Kunststofftechnik

Eigenschaften	Art.-Nr.
Futuralintensiv Cadmiumfreies Pulver zur individuellen Farbgestaltung Ihrer Zahnprothesen.	
Pulver, weiß, 10 g	650971
Pulver, gelb, 10 g	650972
Pulver, rot, 10 g	650973
Pulver, braun, 10 g	650974
Pulver, blau, 10 g	650975
Comtray Lichthärtendes Abdrucklöffelmateriale	
50er Box, rosa	658030
50er Box, weiß	658035
FuturaSep Plus Einkomponenten-Isoliermittel auf Alginatbasis.	
Flüssigkeit, 5 l	659122
Flüssigkeit, 1 l	659121
Miniboy Sparbehälter Kunststoff-Dosiereinheit für Alginat-Isoliermittel zur funktionellen Aufbewahrung.	
inkl. Dosierpinsel	659160
Dosierpinsel für Miniboy Sparbehälter	659165
HS Cross-Liquid Hochaktives, chemisches Aufrauhmittel zum sicheren Verbinden von kreuzvernetzten Zähnen mit dem Prothesenkunststoff.	
Flüssigkeit, 50 ml	659140
Futura Polish Polierpaste Für eine hochglanzpolierte Prothese ohne nasses Bimpulver.	
Riegel, 500 g	659123
Relight Lichthärtender Oberflächen-Versiegelungslack für Prothesen und provisorische Kronen und Brücken.	
Relight Versiegelungslack, 80 ml	689121
Relight Cleaner, 10 ml	689122
Relight Haftvermittler, 10 ml	689123
Modellier- und Isolierpinsel	
1 Stück	661020

Eigenschaften	Art.-Nr.
WAM 70 Wachslösungsmittel Konzentrat zur intensiven, rückstandslosen und gründlichen Reinigung für alle Ausbrühergeräte.	
Flüssigkeit, 5 l	659621
Silimax Anrührbecher	
1 Stück, à 25 ml	659251
3 Stück, à 5 ml	659243
Unterfütterungsgerät Robustes Unterfütterungssystem, mit dem Sie Ihre regulären und weichbleibenden Unterfütterungen schnell und genau durchführen.	
Unterfütterungsgerät	661320

Mestra Drucktopf

Für kalte und heiße Polymerisation bei einem Druck bis zu 2 kg/cm². Höchsttemperatur 95 °C.

Art.-Nr. 677650



Monomer Extractor

Reduktion von Restmonomer – durch die Nachbehandlung kaltpolymerisierender Prothesen.

Allergische oder empfindliche Reaktionen durch neu hergestellte Prothesen mit Kunststoffanteilen werden immer häufiger und stellen ein echtes Problem dar.

Der Monomer Extractor von Schütz Dental kann innerhalb von 16 Stunden den Restmonomer-Gehalt von Prothesen-Kunststoffen in vielen Fällen von teilweise über 4,5 % auf unter 0,4 %* reduzieren.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
Monomer Extractor	650980
Becherglas für Monomer Extractor, 600 ml	650982
Einsatzkorb für Monomer Extractor	650983

Abbildungen können abweichen.

*Abhängig vom verwendeten Kunststoff. Untersuchung durch „GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH“, Rosbach vor der Höhe/Deutschland.



**Schütz Dental
Produkte für
Ihren Zahnarzt**



Weitersagen!

Unsere Zahnarzt Top-Seller

Capo Bulk Fill Plus



Art.-Nr. 232059

Ein lichthärtendes Seitenzahn-Komposit zur direkten Füllungstherapie in der Bulk Fill-Technik. Passt sich sehr gut an Kavitätenböden und -wände an.

NanoPaq



Art.-Nr. 232142

Ein lichthärtendes Nano-Komposit mit einem ultrafeinen Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie. Ideal für die minimalinvasive Technik.

Bleach'n Smile Automix Set



Art.-Nr. 237050

Ein hervorragendes In-Office Bleichgel mit schneller Tiefenwirkung. Der neutrale pH-Wert wirkt zudem äußerst schonend auf den natürlichen Zahn.

Alphalink Cem



Art.-Nr. 639012

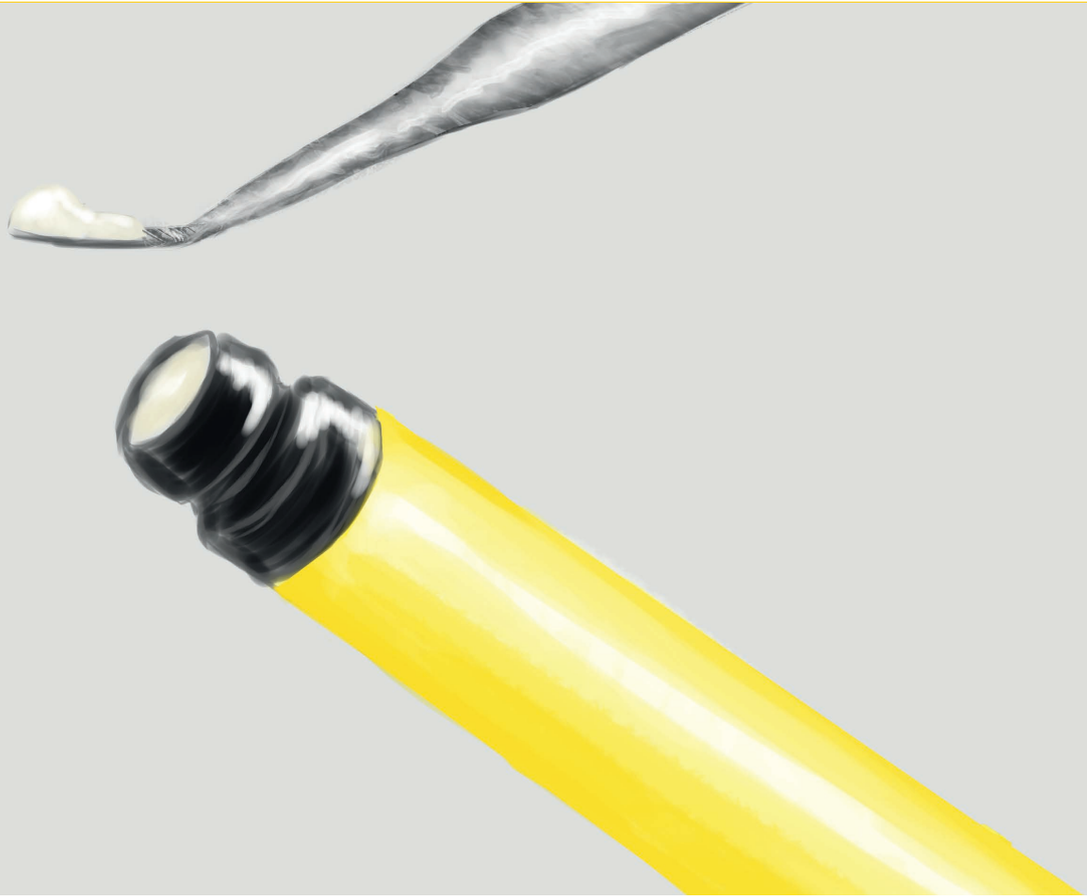
Ein dualhärtendes Befestigungskomposit für den natürlichen Zahn. Die herausragenden Haftwerte auf Dentin und Keramik sorgen für hohe Sicherheit.

Sebond Universal



Art.-Nr. 644093

Ein Einkomponenten-Universalprimer für den starken adhäsiven Verbund zwischen Befestigungsmaterial und indirekten Restaurationmaterialien.



Komposit- und Verbundsysteme

Das System für ästhetische Verblendungen und einen sicheren Verbund.

Mit den Verbundsystemen von Schütz Dental verbinden Sie Kunststoffe, Komposite, Zirkondioxid und Metalle sicher miteinander.

Mit den Verblendkompositen aus der **dialog-Produktfamilie** verblenden Sie Ihre zahntechnischen Arbeiten ästhetisch, sicher und komfortabel.

Unsere dialog- und Sebond-Serien

- Sebond Verbundsysteme
- dialog Vario K&B Komposit
- dialog K&B Komposit
- dialog Occlusal K&B Komposit für die okklusale Verblendung



Art.-Nr. 643400
dialog Vario Master-Dentin Set

dialog Vario K&B Komposit

Mit dem dialog Vario Verblendsystem arbeiten Sie mit Flow oder mit Paste. Ganz wie Sie mögen. Das System zeichnet sich neben seiner sehr guten physikalischen Eigenschaften durch seine Farbbrillanz aus. Das Konzept des dialog Vario Systems ermöglicht es Ihnen, mit wenigen Massen nahezu jede Zahnfarbe naturgetreu zu rekonstruieren.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
dialog Vario Sets	
Master-Dentin Set	643400
Flow Set	643403
Chroma Flow Set	643410

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
dialog Vario Pastenopaker		
Hell	3 g	643394
Mittel	3 g	643395
Dunkel	3 g	643396
dialog Vario Paste		
A1/B1	5 g	643360
A2/B2	5 g	643361
A3	5 g	643362
A3,5	5 g	643363
A4	5 g	643364
B2	5 g	643359
B3/B4	5 g	643365
C2/C3/C4	5 g	643366
C1/D2/D3/D4	5 g	643367
dialog Vario Occlusal		
S57	5 g	643368
S58	5 g	643369
S59	5 g	643370
S60	5 g	643371
SL	5 g	643372

dialog Vario K&B Komposit

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
SC	5 g	643373
SR	5 g	643374
SB	5 g	643375
A3	5 g	643376
dialog Vario Flow		
A1/B2	3 g	643378
A2/B2	3 g	643379
A3	3 g	643380
A3,5	3 g	643381
A4	3 g	643382
B3/B4	3 g	643383
C2/C3/C4	3 g	643384
C1/D2/D3/D4	3 g	643385
S57	3 g	643386
S58	3 g	643387
S59	3 g	643388
S60	3 g	643389
SL	3 g	643390
SC	3 g	643391
SR	3 g	643392
SB	3 g	643393
Zahnfleischmasse	3 g	643397

dialog Vario Chroma Flow K&B-Komposit

Lichthärtende Komposit-Farben, mit welchen Sie Ihre Komposit-Arbeiten individualisieren. Bemalen Sie Ihre Arbeiten oberflächlich oder legen Sie die Farbe ein.

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
Set	8 x 1 g	643410
blue	1 g	643411
white	1 g	643412
orange	1 g	643413
dark brown	1 g	643414
light brown	1 g	643415
yellow	1 g	643416
khaki	1 g	643417
clear	1 g	643418
rot	1 g	643419
schwarz	1 g	643420

Set enthält: je 1 x blue, white, orange, dark brown, light brown, yellow, khaki, clear + 40 Applikationskanülen

dialog K&B Komposit

Das klassische Komposit-Verblendmaterial von Schütz Dental.

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
dialog Pastenopaker		
P-H1	3 g	644070
P-H2	3 g	644071
P-H3	3 g	644072
P-D1	3 g	644080
P-D2	3 g	644081
P-D3	3 g	644082
P-D4	3 g	644083
P-D5	3 g	644084
P-D6	3 g	644085
P-D7	3 g	644086
P-D8	3 g	644087
P-D9	3 g	644088
P-D10	3 g	644089
P-S1	3 g	644077
dialog Halsmassen		
A2/3	5 g	643121
A3,5	5 g	643122
A4	5 g	643123
B1	5 g	643130
B2	5 g	643131
B3	5 g	643132
B4	5 g	643133
C2	5 g	643141
C3	5 g	643142
C4	5 g	643143
D2/3	5 g	643150
dialog Dentinmassen		
A1	5 g	643220
A2	5 g	643221
A3	5 g	643222
A3,5	5 g	643223
A4	5 g	643224
B1	5 g	643230
B2	5 g	643231



dialog

K&B Komposit

Langjährige Erfahrung bietet Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
DB3	5 g	643232
DB4	5 g	643233
DC1	5 g	643240
DC2	5 g	643241
DC3	5 g	643242
DC4	5 g	643243
DD3	5 g	643251
DD4	5 g	643252
dialog Schneidmassen		
S57	5 g	643320
S58	5 g	643321
S59	5 g	643322
S60	5 g	643323
dialog Transpamassen		
Klar	5 g	643330
Rosa	5 g	643331
Blau	5 g	643332
Zahnfleischmasse ZM	5 g	643340
Zahnfleischmasse, Farbe FuturaGen rosa	5 g	643341

Zubehör

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
dialog Modellierhilfe Fluid		
Fläschchen	5 ml	643924
dialog Bonding Fluid Lichthärtendes Verbundsystem für Komposit mit Komposit oder Kunststoff.		
Fläschchen	7 ml	643922
dialog Polierpaste		
Dose	40 g	641930
dialog Vario Polish Polierpaste		
Dose	40 g	643427
dialog Hochglanzpolierpaste Glaze		
Dose	35 g	643925
Expers Abdeckgel Erhöht die Festigkeit und Oberflächen-dichte Ihrer Verblendung.		
1 Dose	4 g	641922
Plexiglasständer für Spritzen dialog Vario (siehe Abb. unten)		
1 Stück	1 Stück	643426
Elarock Knetsilikon		
1 Eimer	5 kg	643421
Hardglass Silikon		
1 Kartusche	50 g	643422
dialog Vario Lichtkuvette für Überpresstechnik Komposit Transparente Kuvette für die Presstechnik im Kompositbereich.		
Kuvette	1 Stück	643423
Sebond Color Box		
Color Box	1 Stück	640070



Sebond Verbundsysteme

Art.-Bez.	Menge	Art.-Nr.
Sebond Opaker Fluid Zum Anrühren von Pulveropaker.		
1 Fläschchen	10 ml	644062
Sebond Opaker Pink, Pulver		
pink	8 g	640064
pink dunkel	8 g	640065
Sebond Pink Opaker und Metal-Bonder in einem. Zum Abdecken von Modellguss-Retentionen.		
hell	5 g	644090
dunkel	5 g	644091
Sebond Bondopaker Dentin Opaker und Metal-Bonder in nur einem Schritt auftragen. Bondopaker zum Abdecken von Klammern und Retentionen.		
A3	2 g	644094
A4	2 g	644095
B1	2 g	644096
C3	2 g	644098
D2	2 g	644099
Sebond Smart Metal-Bonder Der Metal-Bonder für den sicheren Verbund zwischen Kunststoff und Komposit mit Metall.		
1 Fläschchen	5 ml	640066
Sebond Smart Zirkon-Bonder Ihr sicherer Verbund für Ihre Komposit-Verblendung auf Gerüsten aus Zirkondioxid.		
1 Fläschchen	5 ml	640068
Sebond Grip Klarer lichthärtender Grounding Opaker.		
1 Spritze	3 g	644092
Sebond Universal Für den starken adhäsiven Verbund zwischen Befestigungsmaterial und indirekten Restaurationsmaterialien.		
Fläschchen	5 ml	644093
Sebond Implant Bonder für die Vorbereitung von Zirkondioxid für die Verklebung mit Titanbasen.		
1 Fläschchen	5 ml	640075
Alphalink Implant Für den Verbund von Titanbasen mit individualisierten Zirkondioxidaufbauten und Suprakonstruktionen.		
2 x 4 g Spritze inkl. 10 Mischkanülen		640076

Newsletter

Jetzt kostenlos anmelden:
www.sdent.eu/newd





Hohe Qualitätsstandards
Für mehr Stabilität und Beständigkeit

Metalle

Die Herzstücke der Zahntechnik.

Große Ansprüche stecken in unseren hochwertigen Legierungen. So übertreffen die Schütz Dental Werkstoffe die von ISO geforderten Ansprüche weit. Die Korrosionsbeständigkeit und Sicherheit in der Verblendung sprechen hierbei für sich. Im Bereich der EM-Legierungen finden Sie zudem erstklassige Zusammensetzungen für mehr Verarbeitungssicherheit. Überzeugen Sie sich selbst.

Bei uns erhalten Sie unter anderem Legierungen optimiert für:

- Keramische Verblendung
- Vollgusstechnik
- Klammermodellgüsse
- Geschiebe-Arbeiten
- Teleskop-Arbeiten

Titan

Inhalt	Art.-Nr.
BIOTAN Titan Grad 1, 500 g Titanronden aus Reintitan für das Vergießen in Ihrem Dor-A-Matic Titangussystem.	
40 g Zylinder	687223
34 g Zylinder	687222
26 g Zylinder	687221
16 g Zylinder	687220
BIOTAN-Titandraht flach Ti.1 D = 0,25 mm Flacher Titandraht zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus Titan mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
10 Stangen à 100 mm	687550
BIOTAN-Titandraht rund Ti.1 D = 0,3 mm Runder Titanschweißdraht zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus Titan mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
10 Stangen à 100 mm	687545
BIOTAN-Titandraht rund Ti.1 D = 0,6 mm Runder Titan-Schweißdraht zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus Titan mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
10 Stangen à 100 mm	687546
BIOTAN-Titandraht flach Ti. 1 D = 0,5 mm Flacher Titan-Schweißdraht zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus Titan mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
10 Stangen à 100 mm	687551

CoCr-Legierungen

Inhalt	Art.-Nr.
Microlit isi NEM Aufbrenn-Legierung Ihre körpervertägliche NEM-Aufbrenn-Legierung auf CoCr-Basis.	
1 kg	622125
250 g	622124
Micronium N 10 CoCr-Legierung speziell für Ihre zierlichen Klammermodellgüsse.	
1 kg	610120
Micronium Exclusiv Die Legierung für Ihre Geschiebe-Modellgüsse, Implantat-Überkonstruktionen und filigranen Modellgüsse.	
1 kg	610020
CoCr Laserschweißdraht 0,5 mm, rund Zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus CoCr mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
2 m lang auf Rolle	687554
CoCr Laserschweißdraht 0,35 mm, rund Zum sicheren Verschweißen Ihrer zahntechnischen Arbeiten aus CoCr mit der Laser- und Plasma-Schweißtechnik.	
2 m lang auf Rolle	687553

Elceral und Alphador Edelmetall-Legierungen

Wir verwenden nur erstklassige Rohstoffe für unsere Legierungen.

Überzeugen Sie sich selbst von der herausragenden Qualität.

Informieren Sie sich gleich in unserem Onlineshop unter: www.schuetz-dental.de



Elceral Eco

Ideal für niedrigschmelzende Keramiken.



Elceral CF

Für konventionelle Keramiken.



Alphador Nr. 1

Für hochschmelzende Keramiken.



Alphador Eco

Für alle Indikationen geeignet.

Fragen Sie auch nach unseren Spezial-Loten bspw. Alpalot Au-Cr (Art.-Nr. 629020).



Rotierende Instrumente

Für die schnelle und effiziente Nacharbeit.

Die richtigen Instrumente sparen nicht nur Zeit, sondern verhindern Plaque-Ablagerungen am Werkstoff und sorgen für ein unauffälliges Tragegefühl. Wählen Sie ausschließlich hochwertige Instrumente für die Bearbeitung Ihrer Werkstoffe: Wählen Sie Instrumente von Schütz Dental.

Egal, ob Sie Ihre Kunststoff-Prothese ausarbeiten oder Ihrer Keramikverblendung den letzten Schliff verpassen möchten. Bei uns finden Sie die passenden Instrumente dafür.

Bearbeitbare Materialien:

- Kunststoffe
- Zirkondioxid
- Komposite
- Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial
- NEM
- Edelmetalle
- Gipse
- Titan
- und viele mehr

Rotierende Instrumente

Zur Bearbeitung nahezu aller gängigen Materialien.

Inhalt	Art.-Nr.
Diamantpolierer	
Diamantpolierer Flamme für Zirkon und Keramik – Ein harter, elastischer Polierer mit integrierten Partikeln aus Diamant, der eine hochglänzende Oberfläche auf Porzellan und Zirkondioxid erzeugt.	
1 Stück	682107
Diamantpolierer Rad, klein, für Zirkon und Keramik – Ein harter, elastischer Polierer mit integrierten Partikeln aus Diamant, der eine hochglänzende Oberfläche auf Porzellan und Zirkondioxid erzeugt.	
1 Stück	682105
Diamantpolierer montiert – Ein harter, elastischer Polierer mit integrierten Partikeln aus Diamant, der eine hochglänzende Oberfläche auf Porzellan und Zirkondioxid erzeugt.	
Rad, 6 Stück	629870
Flamme, 6 Stück	629871
Diamantscheiben	
Plexi Flex Diamantscheibe, 22 mm – Zum Separieren von Keramik, montiert und zentriert.	
1 Stück	680273
Superflexible Diamantscheibe – Zum Separieren von Keramik, montiert und zentriert.	
9 mm montiert, 1 Stück	680261
19 mm, 1 Stück	680235
22 mm, 1 Stück	680236
Flexible Diamantscheibe – Mit dieser Diamantscheibe separieren Sie die einzelnen Glieder Ihrer Keramikbrücke und erhalten so ein lebendiges Ergebnis.	
Mit Mandrell, 1 Stück	680234
19 mm, 1 Stück	680230
22 mm, 1 Stück	680231
Diamantschliff	
Diamantschliff, angeraute Oberfläche – Ideal für das Beschleifen von kunststoffhärtenden Löffelmaterialien und weichbleibenden Unterfütterungsmaterialien.	
rund, 1 Stück	681805
spitz fein, 1 Stück	681807
Fissurenbohrer	
Fissurenbohrer – Zum Feinausarbeiten von Fissuren.	
fein, 1 Stück	681853

Inhalt	Art.-Nr.
Gold-, Keramik- und Silikonpolierer	
Keramikpolierer – Zum trockenen Hochglanzpolieren von Keramikverblendungen und Titan. ø 20 x 2 mm	
Grau, grobe Körnung, 100 Stück	629848
Goldpolierer Super – Für Edelmetall-Legierungen.	
Rad, ø 20 x 3 mm, 100 Stück	629840
Walze, ø 5 x 25 mm, 100 Stück	629844
Silikonpolierer – Vorpolyer für universellen Einsatz. Besonders geeignet für Keramik, Edelmetalle und den Übergang von Metallen zu Keramik, aber auch bei Kunststoff, Amalgam und Kompositen.	
Rad grob, ø 20 x 3 mm, 100 Stück	629950
Walze grob, ø 24 x 6 mm, 100 Stück	629955
Linse grob, klein, ø 15 x 2,5 mm, 100 Stück	629960
Linse grob, groß, ø 22 x 4 mm, 100 Stück	629962
Scheibe grob, ø 22 x 1 mm, 100 Stück	629970
Gummipolierer	
Repol Super Gummipolierer, ø 2,35 mm – Silikongebundene Gummipolierer für Kunststoff. Zum gleichzeitigen Abtragen und Glätten.	
RS4, 6 Stück	659723
RS8, 6 Stück	659729
RS10, 6 Stück	659732
RS12, 6 Stück	659735
HS-Gummipolierer Standard – Für Chrom-Kobalt-Legierungen und Titan	
Rad, schwarz, 100 Stück	629820
Walze, schwarz, 100 Stück	629826
Walze, grau, 100 Stück	629829
Linse klein, 100 Stück	629832
Linse groß, 100 Stück	629835
HS-Feinspitzen und Vorschleifer	
HS-Feinpolierer – Grün für Universal-schleifer, mittlere Bindung, mittlere Körnung. Blau zum Hochglanzpolieren, mittlere Bindung, feine Körnung.	
Rad grün, ø 20 x 1 mm, 25 Stück	629930
Walze grün, ø 5 x 25 mm, 24 Stück	629920
Rad blau, ø 20 x 1 mm, 25 Stück	629936
Walze blau, ø 5 x 25 mm, 24 Stück	629926
HS-Vorschleifer, ø 2,35 mm – Zum groben Vorschleifen von Chrom-Kobalt-Legierungen. Mittlere Körnung.	
100 Stück	619251
12 Stück	619250

Rotierende Instrumente

Zur Bearbeitung nahezu aller gängigen Materialien.

Inhalt	Art.-Nr.
HS-Schleifspitzen – Zur Bearbeitung von Chrom-Kobalt-Legierungen und Titanmodellgüssen. Keramisch gebundene Schleifkörper auf Edelstahlkorundbasis.	
R1, 100 Stück, 2,35 mm	619220
R2, 100 Stück, 2,35 mm	619222
R4, 100 Stück, 2,35 mm	619224
R6, 100 Stück, 2,35 mm	619226
R8, 100 Stück, 2,35 mm	619228
R9, 100 Stück, 2,35 mm	619230
Kunststoff-Fräser	
Kunststoff-Fräser spezial – Kreuzverzahnung	
1 Stück	681204
1 Stück	681205
Tricut – Zum graziilen und schmierfreien Ausschneiden von Tiefziehplatten, Schellack.	
3-Kant, glatt, 1 Stück	680052
spiral-verzahnt, 1 Stück	680054
Gusskanalschleifer mit Mandrell	
1 Stück	682800
NEM-Fräser Kreuzverzahnung, fein	
Kegel lang, 1 Stück	681136
Flamme groß, 1 Stück	681137
Flamme klein, 1 Stück	681139
Rosenbohrer	
Rosenbohrer	
008, 1 Stück, fein	680942
010, 1 Stück, fein	680943
014, 1 Stück, fein	680944
016, 1 Stück, fein	680945



Bearbeitungsset NEM

NEM-Fräser

610200

Inhalt:

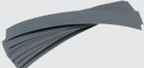
- Gusskanalschleifer
- Trennscheibe Turbo
- Rosenbohrer, fein
- 4x NEM-Fräser Kreuzverzahnung, fein
- Reinigungsstein, klein

Inhalt	Art.-Nr.
Sinterdiamanten	
Diamantierter Stahldrahtpinsel, superfein – Entfernen Sie Oxidschichten von Arbeiten aus Chrom-Kobalt-Legierungen, Palladium-Basis-Legierungen, goldreduzierten Legierungen, Edelmetall-Legierungen, Aufbrennlegierungen oder Titan.	
1 Stück, Schaftstärke Ø 2,35 mm.	680823
Sinterdiamantscheibe mittel	
1 Stück	629740
Top Rubber	
Top Rubber	
Rad, mittel, 100 Stück	629850
Walze, mittel, 100 Stück	629853
Walze, fein, 100 Stück	629859
Trenn- und Lochscheiben	
Keramik Discs – Spezialtrennscheibe zum Separieren und Ausarbeiten von Keramik-Verblendungen. Nicht nylongebunden, extrem dünn.	
0,20 mm, 100 Stück	629725
Gipstrennscheibe fein, 35 mm, unmontiert	
1 Stück	680290
HS-Lochscheiben Zum Verschleifen von Gusskanälen	
34 mm x 1,65 mm, 100 Stück	629750
34 mm x 3 mm, 100 Stück	629755
HS-Netztrennscheiben – Nylonfaden-armierte Trennscheiben für alle Chrom-Kobalt-Legierungen und Titan. Größtmögliche Sicherheit gegen Zerspringen. Höhere Standzeit als bei herkömmlichen Trennscheiben. ø 38 x 1 mm	
10 Stück	629727

Rotierende Instrumente

Zur Bearbeitung nahezu aller gängigen Materialien.

Inhalt	Art.-Nr.
HS-Trennscheiben – Nylongebundene Universal-Trennscheiben für Titan und nahezu alle Gold- und Aufbrennlegierungen. Hohe Bruchfestigkeit.	
37,5 mm x 1 mm, 100 Stück	629736
37,5 mm x 0,7 mm, 100 Stück	629733
25 mm x 0,7 mm, 100 Stück	629730
22 mm x 0,3 mm, superdünn, 200 Stück	629721
22 mm x 0,3 mm, superdünn, 100 Stück	629720
22 mm x 0,3 mm, superdünn, gewebeverstärkt, 10 Stück	629724
Trennscheibe Turbo mit Mandrell	
1 Stück	629722
Polierbürsten	
Zahnreinigungsbürsten – Weiß: weiche Borsten aus Ziegenhaar, Ø 20 mm, Kern Ø 10 mm, für Handstück. Schwarz: harte Borsten aus Chungking-Borsten, Ø 20 mm, Kern Ø 10 mm auf Mandrell montiert (Schaftstärke Ø 2,35 mm), für Handstück.	
weiß, unmontiert, 50 Stück	660240
schwarz, montiert, 6 Stück	660215
Polierbürsten Kurzhaar super – Für Chrom-Kobalt-Legierungen und Titan. Kunststoffkern Ø 50 mm. Für Poliermotor.	
10 Stück	660020
Calibris Polierbürsten 5-reihig – Ideal zur Politur von Kunststoffprothesen. Der integrierte Leinenschwammel intensiviert das Polieren und Sie sparen Zeit. Zwischen drei Reihen bester Chun Kuo-Borsten liegen zwei Reihen Leinen zur Feuchtigkeitsspeicherung.	
10 Stück	660050
Schmalpolierbürsten, Ziegenhaar, Metallkern – Weiche Borsten, Metallkern, unmontiert. Ø 49 mm, Kern Ø 23 mm.	
12 Stück	660250
Baumwollpolierer – Zum Hochglanzpolieren von Kunststoffen und Kompositen.	
12 Stück	660261
Leinenschwammel – Zum Polieren von Kunststoffprothesen. Für Poliermotor. Ø 45 mm, Kern Ø 22 mm.	
10 Stück	660320
1 Stück	660321

Inhalt	Art.-Nr.
Polierbürsten Metallkern Super – Schmalbürste für nahezu alle Dentalwerkstoffe. Für Poliermotor. Ø 45 mm, Kern Ø 22 mm.	
25 Stück	660030
Zubehör	
Spezierschleifpapier, 10 x 1,5 cm, für BIOTAN	
Körnung 800, 1 Stück	687320
Körnung 1000, 10 Stück	687325
Polierspitzen-Träger, 2,35 mm, 12 Stück	
1 Packung	619130
BIOTAN Polierpaste blau, 110 g Block – Polierpaste für alle Metalle inkl. Titan.	
1 Stück	687274
Hochglanzpolierpaste für BIOTAN, 125 ml – Hilfsmittel zur Bearbeitung von Titan.	
1 Stück	687273
Micropol Universalpolierpaste, 900 g für Co-Cr-Legierungen	
1 Stück	619320
Sandpapierstreifen-Träger, 2,35 mm	
konisch, 12 Stück	619120
zylindrisch, 12 Stück	619122
Mandrells, 2,35 mm – Halter für Trennscheiben	
kleiner Kopf, 12 Stück	619020
großer Kopf, 10 Stück	619030

Online bestellen!
www.schuetz-dental.de

Hartmetall-Fräser

Kreuzverzahnung

Abbildung								
Beschaffenheit	super-grob	super-grob	grob	grob	grob	grob	grob	grob
Art.-Nr.	681181	681182	681058	681065	681066	681067	681069	681083

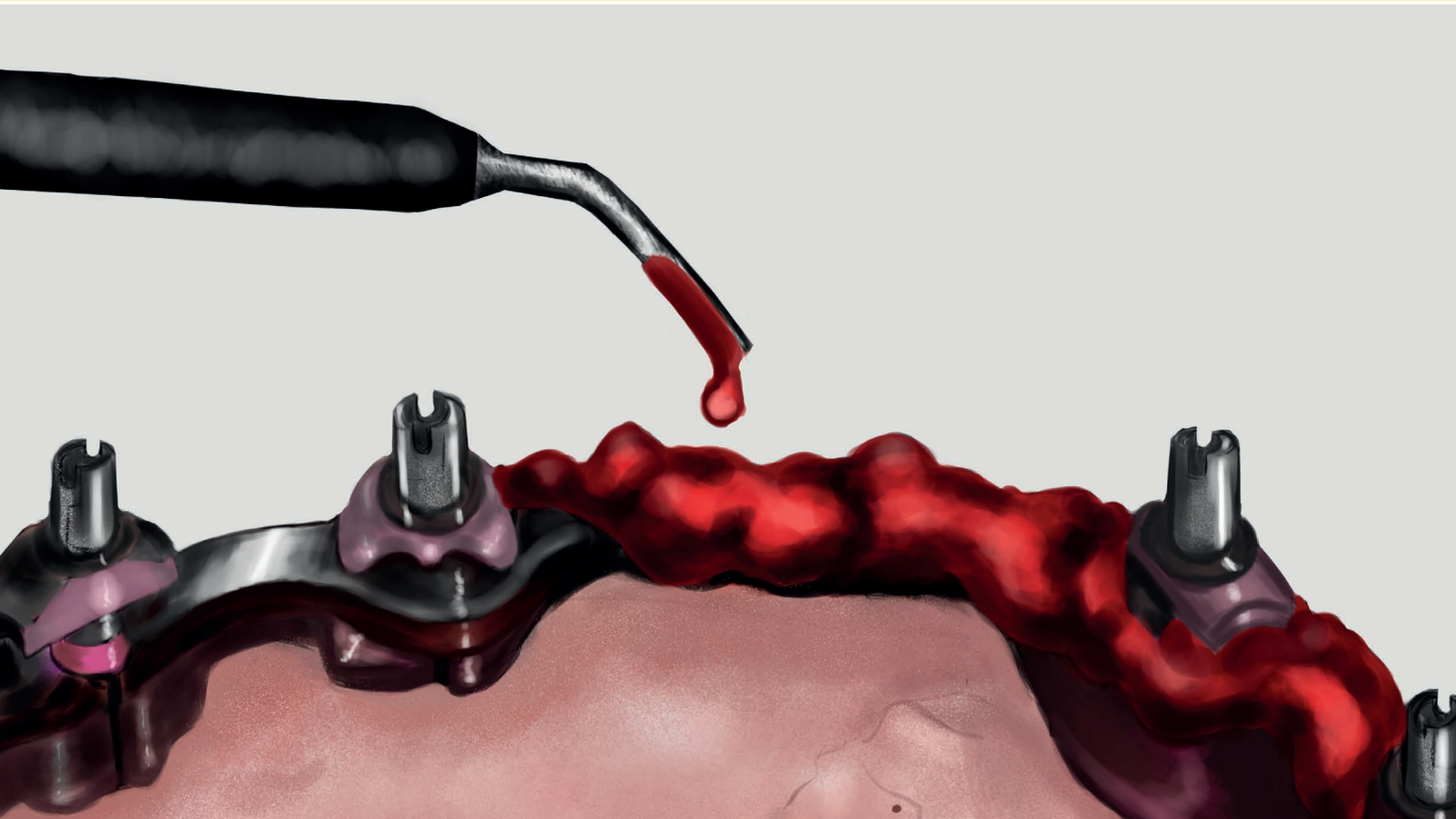
Abbildung								
Beschaffenheit	grob							
Art.-Nr.	681084	681085	681086	681087	681093	681094	681096	681104

Abbildung								
Beschaffenheit	grob	grob	mittel	fein	fein	fein	fein	fein
Art.-Nr.	681105	681111	681118	681044	681047	681120	681122	681124

Abbildung						BIOTAN Titan-Fräser Spiralverzahnung, fein		
Beschaffenheit	fein	fein	superfein	superfein	superfein		Spiralverzahnung, fein	
Art.-Nr.	681128	681129	681004	681006	681008		681326	681327

Abbildung								
Beschaffenheit	BIOTAN Titan-Fräser: Spiralverzahnung, fein							
Art.-Nr.	681328	681329	681330	681331	681332	681333	681334	681335

Produktübersicht



High-End Verbrauchsmaterial

Die Kleinen ganz groß.

Die kleinen Helferlein im Laboralltag werden oft unterschätzt. Spart man mit einer Bürste nur zwei Minuten Politurzeit, so kommen am Ende eines Jahres viele Stunden zusammen – und das rechnet sich. Bei Schütz Dental finden Sie qualitativ hochwertige und clevere Verbrauchsmaterialien, die Ihnen viel Zeit sparen.

Unsere Alltagshelfer für Sie:

- Modellierkunststoffe und Klebesysteme
- Modellmaterial
- Gusstechnik-Zubehör
- Okklusionsspray
- Pinsel



www.schuetz-dental.de

Jetzt auch alle Artikel im Schütz Dental Onlineshop bestellen und Rabatte sichern.

Modellierkunststoffe und Klebesysteme

Inhalt	Art.-Nr.
PaintAcryl Set Modellierkunststoff Kaltpolymerisierender Modellierkunststoff, mit dem Sie Ihre Teleskopkronen modellieren. Der Kunststoff ist komplett ausbrennbar und lässt sich gut modellieren.	
100 g + 100 ml	629310
Pulver, 100 g	629325
Flüssigkeit, 100 ml	629320
Profit Modellierkunststoff Flüssiger Modellierkunststoff auf Cyanacrylat-Basis mit Spray-Aktivator. Zur Attachment-Fixierung, zur Kronen-Verbindung bei Lötblock-Erstellung.	
Set: 1 x 10 ml Cyanacrylat-Basismaterial + 50 ml Schnellhärter	629520
Nachfüllset 10 ml Cyanacrylat-Basismaterial	629521
Härter, 50 ml	629522
Sebond Implant Bonder für die Vorbereitung von Zirkondioxid für die Verklebung mit Titanbasen.	
5 ml	640075
Alphalink Implant Für den Verbund von Titanaufbauten mit individualisierten Zirkondioxidaufbauten und Suprakonstruktionen.	
2 x 4 g Spritze inkl. 10 Mischkanülen	640076
Alphalink Attachment-Kleber Ein Zweikomponenten-Komposit zur Befestigung von prothetischen Halteelementen.	
1 x 5 g Kartusche inkl. 10 Mischkanülen	639030
2 x 2,5 g	639010
Alphabond Cyanacrylat-Kleber Mit diesem Kleber auf Cyanacrylat-Basis fixieren Sie verschiedenste Werkstoffe in Sekundenschnelle sicher miteinander.	
Flüssigkeit, 20 ml	629530



Modell erstellt mit AlphaDie 621215

Modellmaterial

Inhalt	Art.-Nr.
AlphaDie MF, Elfenbein, Präzisionsmodellmaterial Präzisions-Modellstumpfmateriale auf Polyurethan-Basis. Scharf zeichnend, kantenfest, extreme Härte bei hoher Bruch- und Dehnungsstabilität.	
Set: 2 x 100 ml Basismaterial, 1 x 100 ml Härter, 400 g Füllstoff, 3 Messbecher, Holzspatel	621210
Basismaterial, 100 ml (Nachfüllpackung)	621240
AlphaDie MF, Apricot, Präzisionsmodellmaterial Modellstumpfmateriale auf Polyurethanbasis mit Füllstoff.	
Set: 2 x 100 ml Basismaterial, 1 x 100 ml Härter, 400 g Füllstoff, 3 Messbecher, Holzspatel	621215
Basismaterial, 100 ml (Nachfüllpackung)	621241
AlphaDie MF Härter Nachfüllpackung Härter für Ihr AlphaDie MF Set Scharf zeichnend, kantenfest, extreme Härte bei hoher Bruch- und Dehnungsstabilität.	
Härter, 100 ml	621245
AlphaDie Separator, Isoliermittel Isoliermittel für Modellstumpfmateriale auf Polyurethanbasis (AlphaDie) in Verbindung mit Abdruck- und Dublier-Materialien auf Polyetherbasis. FCKW-frei.	
100 ml	621220
AlphaDie MF Füllstoff Nachfüllpackung Füllstoff für Ihr AlphaDie MF Set	
Füllstoff, 400 g	621249

Kostenlose Newsletteranmeldung:
www.sdent.eu/newd

Inhalt	Art.-Nr.
Dowel-Pins mit Steckvorrichtung Zum Einstecken in gummielastische Abdruckmaterialien. Zur Verarbeitung im Pin-Setz-Verfahren.	
1.000 Stück	629621
Dowel-Pins mittel Messing-Führungsstifte für Sägeschnitt-Modelle, zur Verarbeitung im Pin-Bohr-Verfahren.	
1.000 Stück	629626
Mischkanülen für Alphamat	
weiß, 100 Stück	670861
rosa, 100 Stück (neues Modell)	670841

Gusstechnik-Zubehör

Inhalt	Art.-Nr.
Spezial- und Gießküvetten	
Gießküvette transparent	612261
MD-Küvette, Doublieküvette Muffelformer und Doublieküvette in einem. Zeit- und materialsparendes Doublie- und Einbettssystem. Beeinhaltet: Küvettenmantel, Küvettenboden, Doublieinsatz, Doublerschwamm.	
1 Stück	612220
Küvettenmantel ohne Verschluss für MD Kombi Küvette Einzelteil für MD-Kombi-Küvette: Muffelformer und Doublieküvette in einem. Zeit- und materialsparendes Doublie- und Einbettssystem.	
1 Stück	612221
Küvettenboden für MD Kombi Küvette Einzelteil für MD-Kombi-Küvette: Muffelformer und Doublieküvette in einem. Zeit- und materialsparendes Doublie- und Einbettssystem.	
1 Stück	612222
Doublieinsatz für MD Kombi Küvette Einzelteil für MD-Kombi-Küvette: Muffelformer und Doublieküvette in einem. Zeit- und materialsparendes Doublie- und Einbettssystem.	
1 Stück	612223
Doublerschwamm für MD-Kombi-Küvette Schwamm für MD-Kombi-Küvette.	
25 Stück	612224
Küvetten-Spray Oberflächenspray zur Isolierung von Metall- und Kunststoffküvetten gegen Gips und Einbettmassen.	
Spray, 400 ml	612240
Microform Grün Doubliermasse Reversible Doubliermasse zur Herstellung von Einbettmassenmodellen. Besonders hart und elastisch, hohe Standfestigkeit. Ideal im Doublimat zu verarbeiten.	
6 kg	611120
AlphaBlast M 50 µm Für gezieltes Abstrahlen von Einbettmassenresten, Metalloxiden und Keramik. Abrasiv.	
10 kg	629225
AlphaShine 50 µm Strahlmaterial: Zum Goldglänzen in der gesamten Edelmetall-, Fräs- und Geschiebetechnik. Nur für Griffstrahler. Nicht abrasiv.	
25 kg	629221
8 kg	629222
Microkorund Strahlmaterial. Fein: Zum Abstrahlen von Keramik-Metallgerüsten. EM und NEM, abrasiv, Edelkorund.	
50 kg, 125 µm, fein	629242
10 kg, 125 µm, fein	629241
Schmelzriegel für NEM-Legierungen	
einwandig, 1 Stk.	661520
doppelwandig, 1 Stk.	661530
Sigradureinsatz (EM) für Microtronic Schmelzriegeleinsatz für Palladium-Basislegierung 35 %.	
1 Stück	661550
Kunststoff Gusstrichter Flach MG-UK Für die Titangusstechnik.	
25 Stück	687046

Kunststoff-Gusstrichter Konus MG-OK Für die Titangusstechnik.	
25 Stück	687041
Kunststoff-Gusstrichter Hufeisenform K+B Für die Titangusstechnik.	
25 Stück	687047
AlphaForm Doublersilikon Additionsvernetztes Polysiloxan (Silikon) zur passgenauen Doublierung. Sichere Übertragung durch hohe Dimensionsstabilität (Kontraktion nur 0,06 %). Steigerung der Oberflächendichte von Einbettmassenmodellen durch Silikondoublierung.	
12 kg	612121
2 kg	612120

Okklusionspray

Inhalt	Art.-Nr.	Preis (€)
Mark 5 Okklusionspray Präzise Wiedergabe von Artikulations- und Okklusionskontakten.		
75 ml, grün	661422	16,50

Pinsel

Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.
Pinsel -SOLO- Das aufeinander abgestimmte Pinselset ist die Basis für ästhetische Keramikrestaurationen.		Golden Swing Keramikpinsel Für nahezu alle Keramik-Anwendungsbereiche einzusetzen.	
Komplettsset (1 Pinsel je Variante)	661010	Brush Nr. 0	661030
Creative, Nr. 0	661050	Brush Nr. 1	661031
Twist, Nr. 4	661054	Brush Nr. 2	661032
Master Nr. 8	661058	Brush Nr. 3	661033
Glaze Nr. 4	661064	Brush Nr. 4	661034
Transfer Nr. 6	661066	Brush Nr. 5	661035
Modellier- und Isolierpinsel Ein Pinsel, mit dem Sie Ihre Isolierung auftragen und die Oberflächen Ihrer Wachsmodellationen glätten.		Brush Nr. 6	661036
1 Stück	661020	Brush Nr. 7	661037
		Brush Nr. 8	661038
		Brush Nr. 10	661039
		Brush Nr. 12	661040
		Brush Nr. 14	661041



Golden Swing Keramik Pinsel

Keramikpinsel mit dauerelastischen, synthetischen Pinselhaaren. Für nahezu alle Keramik-Anwendungsbereiche einzusetzen. Wählen Sie den richtigen Pinsel für Ihre Keramikverblendung. Die gute Qualität der Borsten wird Sie begeistern.



Complete Digital Workflow

So nur bei Schütz Dental

Zahntechnik 4.0 – Ganzheitliche Lösungen

Erleben Sie Zahntechnik + Zahnmedizin auf einem neuen Level!

Der Digitale Workflow bietet Ihnen als Zahntechniker, Zahnarzt und Implantologen Vorteile, auf die Sie nicht verzichten sollten!

CAD/CAM gefertigter Zahnersatz, Therapieschienen, Chirurgieschienen für Implantate und vieles mehr – alles komplett digital in Ihrem Labor gefertigt. Profitieren Sie von effizienten Arbeitsabläufen, der Abstimmung von Hard- und Softwarekomponenten sowie einer höheren Sicherheit und Ergebnisgenauigkeit – alles verknüpft in einem komplett offenen System.

- **Hohe Sicherheit:** Der direkte Import der Daten minimiert die Fehlerquote.
- **Voraussehbare Erfolge:** Schon bei der Planung alle wichtigen Kriterien für eine Top-Ästhetik und Funktion mit einbeziehen.
- **Unabhängigkeit:** Durch offene Systemkomponenten.
- **Höhere Kosteneffizienz:** Der direkte Import der verschiedenen Daten beschleunigt Ihren Arbeitsprozess.
- **Erstklassiger Service:** Da die Komponenten alle aus einem Hause kommen, haben Sie immer den richtigen Ansprechpartner.

Tizian Blanks

Herausragende Qualität für Ihre Sicherheit.

Hier finden Sie über 15 verschiedene Werkstoffe für Ihr CAD/CAM System. Alle Tizian CAD/CAM Blanks unterliegen unseren strengen und ISO-zertifizierten Qualitätskontrollen.

PEEK / Zirkonverstärktes Komposit / Wachs / Polyurethan / Polycarbonat

Tizian Blank PEEK 98 mm

Art.-Nr.	Stärke
220094	10 mm
220091	16 mm
220092	20 mm

Zur Herstellung von Friktionselementen auf Teleskoparbeiten oder Geschieben.

Tizian Blank PEEK White 98 mm

Art.-Nr.	Stärke
220095	10 mm
220096	16 mm
220097	20 mm

Ideal geeignet für die Herstellung von reduzierten Kronen, Brücken, teleskopierenden Primär- und Sekundärkronen, Kronenkappen, Gerüsten für Verblendbrücken mit Kompositverblendung sowie für Sekundärstrukturen auf Stegen.

Tizian Blank Wax 98 mm, Wachs

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220034	10 mm	grau
220035	16 mm	grau
220036	20 mm	grau
220037	25 mm	grau
220071	16 mm	braun
220070	20 mm	braun
220030	10 mm	weiß
220031	16 mm	weiß
220032	20 mm	weiß
220033	25 mm	weiß

Zur Herstellung von rückstandsfrei verbrennbaren Wachsmodellen und Wax-Ups.

Tizian Blank Polycarbonat, 98 mm

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220352	16 mm	klar
220355	16 mm	A1
220358	16 mm	A2
220360	16 mm	A3
220353	20 mm	klar
220356	20 mm	A1
220359	20 mm	A2
220361	20 mm	A3

Polycarbonat.
Zur Herstellung von Aufbisschienen und provisorischen Kronen und Brückengerüsten im Front- und Seitenzahnbereich (max. 12 Monate).

Tri Colour Wax Blank, 3-farbig

Art.-Nr.	Stärke
220038	20 mm

Für die Herstellung von zahnfarbenen Kronen- und Brückenwachsgerüsten. Verbrennt rückstandslos. Eignet sich zur Herstellung für alle Gussformen in der Gießtechnik und Keramikpresstechnik.
Wachsblank zur Herstellung von Mockups, rückstandsfrei verbrennbares Wachs, 3-schichtiger Farbverlauf.

Tizian Blank Modell 98 mm, Polyurethan

Art.-Nr.	Stärke
220040	18 mm
220039	22 mm

Für die Herstellung von zahntechnischen Modellen, inkl. Stümpfen und Modellsockel.

PMMA

Tizian Blank PMMA, 98 mm

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220062	15 mm	A1 ¹⁾
220064	20 mm	A1 ¹⁾
220063	15 mm	A2 ¹⁾
220065	20 mm	A2 ¹⁾
220066	20 mm	A3 ¹⁾
220074	20 mm	A3,5 ¹⁾
220067	20 mm	B1 ¹⁾
220089	25 mm	rosa ²⁾
220078	30 mm	rosa ²⁾
220068	15 mm	transpa ³⁾
220069	20 mm	transpa ³⁾
220079	25 mm	transpa ³⁾
Großgebände, 10 Stück		
220215	15 mm	transpa ³⁾
220216	20 mm	transpa ³⁾
Großgebände, 25 Stück		
220217	15 mm	transpa ³⁾

PMMA Herstellung von Provisorien mit einer Tragedauer von max. 12 Mon. Herstellung von farblich individualisierbaren Prothesenbasen. Herstellung von Schienen und rückstandsfrei verbrennbaren Modellen für die Gusstechnik.

Tizian Blank PMMA 10-Layer, 98 mm

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
224017	20 mm	A1
224016	20 mm	A2
224015	20 mm	A3
224018	20 mm	A3.5
224019	20 mm	A4
224020	20 mm	B1
224021	20 mm	B2
224022	20 mm	B3
224023	20 mm	C2
224024	20 mm	C3
224025	20 mm	D2
224026	20 mm	D3

Indikationen: Temporäre Kronen im Front- und Seitenzahnbereich temporäre Brücken im Front- und Seitenzahnbereich mit bis zu zwei aufeinanderfolgenden Brückenglieder, implantat gestützte temporäre Restaurationen

Tizian Blank PMMA Transparent Splint 2.0

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
224046	16 mm, 24-er Bulk	transpa
224047	20 mm, 24-er Bulk	transpa

Indikationen:

Multi Blank U, PMMA

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220367	20 mm	A1
220370	20 mm	A2
220373	20 mm	A3

PMMA und Farbpigmente. Diese Blanks haben einen farblichen Verlauf von Dentin zu Schneide. So erzielen Sie ganz automatisch eine hervorragende Ästhetik.

Tizian Blank PMMA fluoreszierend

Enamel plus Technology

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
400060	20 mm	UD1 (A1)
400061	20 mm	UD2 (A2)
400062	20 mm	UD3 (A3)
400063	20 mm	UD3,5 (A3,5)
400064	20 mm	UD4 (A4)

Indikationen: Verwenden Sie die fluoreszierenden Tizian Blanks PMMA in 5 speziellen Farben zur Herstellung Ihrer Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien (bis 6 Monate). Sie zeichnen sich durch hervorragende physikalische Eigenschaften aus.

Tizian flex splint comfort

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220398	16 mm	transpa
220399	20 mm	transpa

Indikationen: Therapeutische Schienen, Reflexschienen, Stabilisierungsschienen, Positionierungsschienen, Thermoplastischer Spezialkunststoff

astron Clearsplint CAD/CAM, 98 mm

Art.-Nr.	Stärke
220396	20 mm

Clearsplint® CAD/CAM pro – Die ideale Lösung bei Indikationen wie Gelenkentlastung bei Bruxismus, zum Schutz von VMK- und Implantatversorgungen, Neuadjustierung des Bisses, Thermoplastischer Spezialkunststoff etc.

Tizian Blank PMMA Splint

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220220	16 mm	transpa
220221	20 mm	transpa
220222	25 mm	transpa

Indikationen: Okklusionsschienen, Bohrschablonen für die navigierte Implantation, verlorene Formen für die Gusstechnik

Tizian Blank Poly-Flex Splint

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
224042	16 mm, 24-er Bulk	transpa
224043	20 mm, 24-er Bulk	transpa

Indikationen:

Titan + NEM/Co-Cr

EUTITAN Grade 2

Art.-Nr.	Stärke
224000	10 mm
224001	12 mm
224002	15 mm
224003	18 mm

Indikationen: Einzelkronen und Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich mit entsprechendem Querschnitt; WAK-Wert: $9,7 \cdot 10^{-6} \mu\text{m/mK}$

Tizian Blank NEM Fine, 98 mm (Vickershärte: 285 HV10/30)

Art.-Nr.	Stärke
220291	8 mm
220292	10 mm
220293	12 mm
220294	13,5 mm
220279	14 mm
220295	15 mm
220298	16 mm
220296	18 mm
220297	20 mm
220299	25 mm

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freindbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung). WAK-Wert (25-500°C): $14,5 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

EUTITAN Grade 4

Art.-Nr.	Stärke
224004	10 mm
224005	12 mm
224006	15 mm
224007	18 mm
224008	8 mm

Indikationen: Einzelkronen im Front- und Seitenzahnbereich, Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich mit entsprechendem Querschnitt; WAK-Wert: $9,7 \cdot 10^{-6} \mu\text{m/mK}$

Tizian Blank NEM, 98 mm

Art.-Nr.	Stärke
220105	8 mm
220100	10 mm
220101	12 mm
220118	13,5 mm
220102	15 mm
220117	16 mm
220103	18 mm
220104	20 mm
220119	24,5 mm

Für Kronen und Brücken. Sonderanfertigungen, wie z. B. Freindbrücken oder Geschiebeteile liegen im Verantwortungsbereich des Zahnarztes (Stabilitätsbewertung). WAK-Wert (25-500°C): $14,5 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Kalibrierblanks



Für Tizian Cut 5, Tizian Cut 5 smart und Tizian Cut 5 smart plus, Tizian Cut 5.2/ Tizian 3.5 Serie

Sie nutzen diese Blanks aus PU-Material, um Testfräsungen durchzuführen, um Ihre Tizian Fräsmaschinen zu kalibrieren bzw. neu zu vermessen. Sie stellen spezielle Testköpchen her, die Sie im Anschluss vermessen. Diese Daten geben Sie nun in die Steuerung der Fräsmaschine ein.

Testblank 98 mm für Tizian Cut 5 Fräsmaschine und Tizian 3.5 Serie (Tizian Cut 5.2 Serie)

Art.-Nr.	Stärke
523489	15 mm

Kalibrierblank 98 mm für Tizian Cut 5 smart und Tizian Cut 5 smart plus Fräsmaschine

Art.-Nr.	Stärke
523615	10 mm

Dazu passt



Tizian – ein optimal aufeinander abgestimmtes System

Inhalt	Art.-Nr.
Tizian Scanspray, 400 ml	523538
Zirkonoxidkugeln 2 mm, 200 g	670923
PTC-Ring 15 Stück, Zur Kalibrierung des Sinterofen	670970
Tizian Fix Flüssiger Einkomponenten-Kunststoff auf Cyanacrylat-Basis mit Sprayaktivator. Er dient zur Fixierung der modellierten Gerüste in die Basisplatten für Kopierfräsgeräte. Tizian Fix ist aufgrund der exakten Dosierbarkeit besonders wirtschaftlich.	
Set (Modellierkleber Basis, 10 ml + Härter, 50 ml)	629535
Modellierkleber Basis, 10 ml	629536
Härter, Aktivator für Modellierkleber, 50 ml	629537
Tizian Flow Resin Modellierkunststoff Lichthärtender Kunststoff zur Modellation von Kronen, Brücken oder Inlays im Kopierfräsverfahren. Die Aushärtung erfolgt mit handelsüblichen Polymerisationslampen in einem Wellenlängenbereich von 350 – 550 nm.	
3 g Spritze inkl. 10 Kanülen	629350

Zirkondioxid

Tizian Blank CAD/CAM 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke
624947	10 mm
624955	12 mm
624948	14 mm
624956	16 mm
624949	18 mm
624957	20 mm
624927	22 mm
624928	25 mm

Tizian Blanks CAD/CAM sind für die Herstellung von vollkeramischem Zahnersatz, insbesondere zur Herstellung von primären Konus- und Teleskopkronen, zur Herstellung von Kronengerüsten im Front- und Seitenzahnbereich, Herstellung von Brückengerüsten im Front- und Seitenzahnbereich, sowie zur Herstellung von Abutments oder Inlays vorgesehen. WAK-Wert: $10,0 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ bei 20–500 °C / Sintertemp.: 1500 °C

Tizian Blank Occlusal 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke
624495	10 mm
624496	12 mm
624482	14 mm
624497	16 mm
624498	18 mm
624479	20 mm
624480	22 mm
624481	25 mm

Tizian Blank occlusal ist für die Herstellung von Vollzirkonbrücken, abgestimmt auf die Einfärbetechnik ohne Keramikverblendung und speziell für die Anwendung bei Platzmangel im Implantatbereich oder Versorgungen mit Gingiva-Aufbau, vorgesehen. WAK-Wert: $10,0 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$

Tizian Blank Translucent 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke
220075	10 mm
220076	12 mm
220077	14 mm
220080	16 mm
220081	18 mm
220082	20 mm
220088	22 mm
220083	25 mm

Transluzentes Zirkondioxid für Inlays, Onlays, Brücken (bis 16 Glieder), Kronen, Marylandbrücken u.v.m., keramisch verblendbar
WAK-Wert: $10,0 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ bei 20–500 °C / Sintertemperatur: 1530 °C

Hinweis: Die individuelle Gebrauchsanweisung des jeweiligen Blanktyps und eventuelle Einschränkungen müssen beachtet werden.

Tizian Blank 5.0 translucent 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
221003	14 mm	A1
221004	20 mm	A1
221005	25 mm	A1
221006	14 mm	A2
221007	20 mm	A2
221008	25 mm	A2
221009	14 mm	A3
221010	20 mm	A3
221011	25 mm	A3
221012	14 mm	A3,5
221013	20 mm	A3,5
221014	25 mm	A3,5
221015	14 mm	B2
221016	20 mm	B2
221017	25 mm	B2
221018	14 mm	C2
221019	20 mm	C2
221020	25 mm	C2
221021	14 mm	D3
221022	20 mm	D3
221023	25 mm	D3
221000	14 mm	weiß
221001	20 mm	weiß
221002	25 mm	weiß

Indikationen: Sehr ästhetische monolithische, vullanatomische Kronen, Teilkronen und Brücken bis 16 Glieder, Suprakonstruktionen; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete ästhetische Arbeiten.
WAK $10 \cdot 10^{-6} \cdot \text{K}^{-1}$

Tizian Blank High Translucent 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
220340	14 mm	transpa
220341	16 mm	transpa
220342	20 mm	transpa

Tizian Blank High translucent ist für die Herstellung von metallfreien Teil- und Einzelkronen, max. 3-gliedrigen Brücken bis zum Prämolaren, Inlays, Onlays, Veneers, sowie für Implantat-Suprakonstruktionen für Einzelzahnversorgungen im Front- und Seitenzahnbereich, außerdem als vullanatomische Restauration oder für reduzierte Strukturen zur Verblendung mit Keramik vorgesehen.

Zirkondioxid

Tizian Blank MT+ 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
221220	16 mm	A1
221221	20 mm	A1
221222	25 mm	A1
221223	16 mm	A2
221224	20 mm	A2
221225	25 mm	A2
221226	16 mm	A3
221227	20 mm	A3
221228	25 mm	A3
221229	16 mm	A3,5
221230	20 mm	A3,5
221231	25 mm	A3,5
221232	16 mm	A4
221233	20 mm	A4
221234	25 mm	A4
221235	16 mm	B1
221236	20 mm	B1
221237	25 mm	B1
221238	16 mm	B2
221239	20 mm	B2
221240	25 mm	B2
221241	16 mm	B3
221242	20 mm	B3
221243	25 mm	B3
221244	16 mm	B4
221245	20 mm	B4
221246	25 mm	B4
221247	16 mm	C1
221248	20 mm	C1

Tizian Blank MT+ 98 mm, ZrO₂

Art.-Nr.	Stärke	Farbe
221249	25 mm	C1
221250	16 mm	C2
221251	20 mm	C2
221252	25 mm	C2
221253	16 mm	C3
221254	20 mm	C3
221255	25 mm	C3
221256	16 mm	C4
221257	20 mm	C4
221258	25 mm	C4
221259	16 mm	D2
221260	20 mm	D2
221261	25 mm	D2
221262	16 mm	D3
221263	20 mm	D3
221264	25 mm	D3
221265	16 mm	D4
221266	20 mm	D4
221267	25 mm	D4
221268	16 mm	OMI1
221269	20 mm	OMI1
221270	25 mm	OMI1
221271	16 mm	OMI2
221272	20 mm	OMI2
221273	25 mm	OMI2
221274	16 mm	OMI3
221275	20 mm	OMI3
221276	25 mm	OMI3



priti® multidisc ZrO₂ Blanks, 98mm

Die hochverdichteten Zirkoniumdioxid-Ronden stehen für einen definierten Sinterschrumpf sowie defektfreie Fräsergebnisse und damit die Grundlage für ein ästhetisch hochwertiges und kosteneffizientes Ergebnis. Die chargenübergreifende Farbtreue und homogene Einfärbung beruhen auf der hauseigenen Fertigungskompetenz von pridenta „Made in Germany“!

Vorteile der in multicolor eingefärbten Ronden: hochästhetisch, schnell, einfach, reproduzierbar

Multi Translucent cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 49%

Indikationen: Hochästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und Brücken mit bis zu 14 Gliedern, Inlays, Onlays, Veneers und Abutments; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
A	
A1 16mm	221030
A1 20mm	221031
A2 16mm	221032
A2 20mm	221033
A3 16mm	221034
A3 20mm	221035
A3,5 16mm	221036
A3,5 20mm	221037
A4 16mm	221038
A4 20mm	221039
B	
B1 16mm	221040
B1 20mm	221041
B2 16mm	221042

Art.-Bez.	Art.-Nr.
B	
B2 20mm	221043
B3 16mm	221044
B3 20mm	221045
B4 16mm	221046
B4 20mm	221047
C	
C1 16mm	221048
C1 20mm	221049
C2 16mm	221050
C2 20mm	221051
C3 16mm	221052
C3 20mm	221053
C4 16mm	221054
C4 20mm	221055

Art.-Bez.	Art.-Nr.
D	
D2 16mm	221056
D2 20mm	221057
D3 16mm	221058
D3 20mm	221059
D4 16mm	221060
D4 20mm	221061
OM	
OM1 16mm	221062
OM1 20mm	221063
OM2 16mm	221064
OM2 20mm	221065
OM3 16mm	221066
OM3 20mm	221067
OM3 20mm	221068

Opaque in 16 VITA Farben und weiß, Transluzenz 35%

Indikationen: Kronen und Brücken mit bis zu 16 Gliedern, teil- oder vollverblendete Gerüstkonstruktionen, Suprakonstruktionen. Zu empfehlen zum Abdecken von verfärbten Stümpfen oder Metallkonstruktionen. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
A1	
14 mm	220664
20 mm	220665
A2	
14 mm	220666
20 mm	220667
A3	
14 mm	220668
20 mm	220669
A3,5	
14 mm	220670
20 mm	220671
A4	
14 mm	220672
20 mm	220673

Art.-Bez.	Art.-Nr.
B2	
14 mm	220674
20 mm	220675
C2	
14 mm	220676
20 mm	220677
D2	
14 mm	220678
20 mm	220679

Art.-Bez.	Art.-Nr.
weiß	
12 mm	220697
14 mm	220698
16 mm	220699
18 mm	220700
20 mm	220701
25 mm	220702



priti® multidisc ZrO₂

Translucent in 16 VITA Farben und weiß, mit einer Transluzenz von 40%

Indikationen: Sehr ästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und Brücken mit bis zu 16 Gliedern, Suprakonstruktionen; sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten. WAK 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
A1	
12mm	220703
14mm	220704
16mm	220705
18mm	220706
20mm	220707
A2	
12mm	220709
14mm	220710
16mm	220711
18mm	220712
20mm	220713
25mm	220714
A3	
12mm	220715
14mm	220716
16mm	220717
18mm	220718
20mm	220719
25mm	220720
A3,5	
12mm	220721
14mm	220722
16mm	220723
18mm	220724
20mm	220725
25mm	220726
A4	
12mm	220727
14mm	220728
16mm	220729
18mm	220730
20mm	220731

Art.-Bez.	Art.-Nr.
B1	
12mm	220733
14mm	220734
16mm	220735
18mm	220736
20mm	220737
B2	
12mm	220739
14mm	220740
16mm	220741
18mm	220742
B3	
12mm	220745
14mm	220746
16mm	220747
18mm	220748
20mm	220749
25mm	220750
B4	
12mm	220751
14mm	220752
16mm	220753
18mm	220754
20mm	220755
C1	
12mm	220757
14mm	220758
16mm	220759
18mm	220760
C2	
12mm	220763
14mm	220764
16mm	220765
18mm	220766
20mm	220767

Art.-Bez.	Art.-Nr.
C3	
12mm	220769
14mm	220770
16mm	220771
18mm	220772
20mm	220773
C4	
12mm	220775
14mm	220776
18mm	220778
20mm	220779
D2	
12mm	220781
14mm	220782
16mm	220783
18mm	220784
20mm	220785
D3	
12mm	220787
14mm	220788
16mm	220789
18mm	220790
20mm	220791
D4	
12mm	220793
14mm	220794
18mm	220796
20mm	220797
weiß	
12mm	220799
14mm	220800
16mm	220801
18mm	220802
20mm	220803
25mm	220804



priti®MPguide ZrO₂

Die priti®MPguides multicolor High Translucent und multicolor Extra Translucent zeigen Ihnen die Positionierung in der Ronde. So konkretisieren Sie die Zahnfarbe mit dem Zirkoniumdioxid von priti®.

Die Guides ermöglichen Ihnen eine Zuordnung zu den beiden Farbsystemen VITA classical® oder VITA System 3D-Master®.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
Extra Translucent	220880
priti®ShadeGuide ZrO ₂ Multi Translucent	221068

Multicolor Extra Translucent cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 45% in 16 VITA Farben und weiß

Indikationen: Monolithisch-vollanatomische und teil- oder vollverblendete Kronen und Brücken bis 16 Glieder sowie individuelle Aufbauten für den Front- und Seitenzahnbereich auf Zahnfeilern und Implantaten. WAK $10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$.

Art.-Bez.	Art.-Nr.
A light	
14 mm x 98 mm	220845
18 mm x 98 mm	220846
20 mm x 98 mm	220847
25 mm x 98 mm	220848
18 mm x 95 mm	220980
A dark	
14 mm x 98 mm	220841
18 mm x 98 mm	220842
20 mm x 98 mm	220843
25 mm x 98 mm	220844
18 mm x 95 mm	220981
B dark	
14 mm x 98 mm	220849
18 mm x 98 mm	220850
20 mm x 98 mm	220851
25 mm x 98 mm	220852
18 mm x 95 mm	220983

Art.-Bez.	Art.-Nr.
C light	
14 mm x 98 mm	220861
18 mm x 98 mm	220862
20 mm x 98 mm	220863
25 mm x 98 mm	220864
18 mm x 95 mm	220984
C dark	
14 mm x 98 mm	220857
18 mm x 98 mm	220858
20 mm x 98 mm	220859
25 mm x 98 mm	220860
18 mm x 95 mm	220985
D light	
14 mm x 98 mm	220865
18 mm x 98 mm	220866
20 mm x 98 mm	220867
25 mm x 98 mm	220868
18 mm x 95 mm	220986

Art.-Bez.	Art.-Nr.
priti® bleach	
14 mm x 98 mm	220869
18 mm x 98 mm	220870
20 mm x 98 mm	220871
25 mm x 98 mm	220872
Weiß	
10 mm x 98 mm	220873
12 mm x 98 mm	220874
14 mm x 98 mm	220875
16 mm x 98 mm	220876
18 mm x 98 mm	220877
20 mm x 98 mm	220878
25 mm x 98 mm	220879
18 mm x 95 mm	220987

Multicolor Translucent Plus

Art.-Bez.	Art.-Nr.
A1	
16 mm	221127
20 mm	221128
25 mm	221129
A2	
16 mm	221130
20 mm	221131
25 mm	221132
A3	
16 mm	221133
20 mm	221134
25 mm	221135
A3,5	
16 mm	221136
20 mm	221137
25 mm	221138
A4	
16 mm	221139
20 mm	221140
25 mm	221141
B1	
16 mm	221158
20 mm	221159

Art.-Bez.	Art.-Nr.
B2	
16 mm	221160
20 mm	221161
B3	
16 mm	221162
20 mm	221163
25 mm	221164
B4	
16 mm	221165
20 mm	221166
C1	
16 mm	221167
20 mm	221168
C2	
16 mm	221169
20 mm	221170
25 mm	221171
C3	
16 mm	221187
20 mm	221172

Art.-Bez.	Art.-Nr.
C4	
16 mm	221173
20 mm	221174
D2	
16 mm	221175
20 mm	221176
D3	
16 mm	221177
20 mm	221178
25 mm	221179
D4	
20 mm	221180
OM	
OM 1 16 mm	221181
OM 1 20 mm	221182
OM 2 16 mm	221183
OM 2 20 mm	221184
OM 3 16 mm	221185
OM 3 20 mm	221186

priti® perfect

Für den virtuosen Abschluss Ihrer priti®multidisc ZrO₂ Restauration

priti® perfect Einzelfarben

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt
221080	Shade A (Steuerung Grundfarbton)	3 g
221081	Shade B (Steuerung Grundfarbton)	3 g
221082	Shade C (Steuerung Grundfarbton)	3 g
221083	Shade D (Steuerung Grundfarbton)	3 g
221084	Color Rose (Effekte imitieren)	3 g
221085	Color White (Effekte imitieren)	3 g
221086	Color Black (Effekte imitieren)	3 g
221087	Color Yellow (Effekte imitieren)	3 g
221088	Color Copper (Effekte imitieren)	3 g
221089	Fissure (Tiefenwirkung erzeugen)	2 g
221090	Transpa-blue (Schmelz imitieren)	3 g
221091	Transpa-pigeon (Schmelz imitieren)	3 g
221092	Transpa-smoke (Schmelz imitieren)	3 g
221093	Transpa-orange (Schmelz / Mamelon imitieren)	3 g

priti® perfect Einzelfarben

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt
221094	Halo (Halo-Effekt erzeugen)	3 g
221095	Structure deep (Schmelz imitieren / Farbe aufhellen)	3 g
221096	Structure opal (Schmelz imitieren)	3 g
221097	Structure clear (Schmelz imitieren)	3 g
221098	Glaze (Finish und Basis)	3 g
221099	Liquid (Pasten auffrischen)	25 ml

priti® perfect Sets

Art.-Nr.	Farbe
221100	Full Set
221101	Basic Set (shade A, shade B, shade C, shade D, white, transpa-pigeon, structure clear, glaze, liquid)
221102	Effect Set (rose, black, yellow, copper, fissure, transpa-smoke, transpa-blue, transpa-orange, transpa-halo, structure deep, structure opal)



Schütz Events Besuchen auch Sie einen unserer Kurse.

Das Thema „Digitalisierung“ ist aus der Zahnheilkunde nicht mehr wegzudenken. Nehmen Sie teil an diesen Entwicklungen und lassen Sie sich **inspirieren** durch **innovative Konzepte** für Praxis und Labor.

Ob Zahntechniker, Zahnarzt oder Implantologe:

Bilden Sie sich und Ihr Team weiter. Begeistern Sie Ihre Kunden, **motivieren** Sie Ihre Mitarbeiter und investieren Sie damit schon heute in **Ihre Zukunft**.

Melden Sie sich jetzt für einen unserer Kurse an.

Unser Angebot:

- >> Spannende Live-Previews
- >> Praxisnahe Hands-on Kurse
- >> Individuelle Schulungen für Sie und Ihr Team
- >> Von Anwendern für Anwender

Ihr Nutzen:

- >> Aktuellste Techniken und Verfahrensweisen
- >> Modernste Maschinen
- >> Von Anwendern für Anwender
- >> Workshop-Charakter mit kollegialem Austausch

Alle Kurse finden Sie unter
www.sdent.eu/kurse





Der Renishaw Scanner und der Tizian Smart-Scan Plus 3.0

Art.-Bez.	Art.-Nr.
Ersatz-Messtaster für Renishaw DS10 und Procera Forte	
Messtastereinsatz Typ A 1mm	523506
Messtastereinsatz Typ B 3mm	523507



Unsere Scanner

Intraoral-Scanner
Nächste Seite

Die optimale Hybridlösung.

Erleben Sie unseren einzigartigen Complete Digital Workflow

Verbinden Sie die Präzision eines taktilen Scanners mit der Geschwindigkeit eines optischen Scanners. Nutzen Sie je nach Indikation die Vorteile des passenden Scanners: Scannen Sie mit einem Lichtscanner exakt und schnell, während Sie beim taktilen Scannen Ihr Modell mit einer Abtast-Nadel noch präziser erfassen. Profitieren Sie beim taktilen Scannen mit dem Renishaw Scanner von einer hervorragenden Passung.

Erreichen Sie einen optimalen Sitz Ihrer Teleskoparbeiten und nutzen damit die Präzision als Ihren Wettbewerbsvorteil! Produzieren Sie sichere und reproduzierbare Ergebnisse mit der qualitativ höchstmöglichen Versorgung Ihres Patienten! Kombinieren Sie taktilen Scannen mit dem schnellen und auch genauen Streifenlichtscanner des Tizian Smart-Scan Plus 3.0 für Ihr Dental- bzw. Praxislabor. Dieses speziell für zahntechnische Anforderungen entwickelte System überzeugt durch einfaches Handling und offene Schnittstellen. Durch die Genauigkeit und Schnelligkeit ist der Tizian Smart-Scan Plus 3.0 besonders geeignet für Ihre Modellsituationen mit großspannigen Implantatarbeiten und/oder Brücken. So ergänzt der Tizian Smart-Scan Plus 3.0 ideal das hochpräzise taktilen Scannen Ihres Renishaw Scanners.

Jetzt Angebot anfordern.

Ihr Medizinprodukteberater freut sich
auf Ihren Anruf: Tel. 06003 814-0



Eine Auswahl unseres Fräsmaschinen-Angebotes

Unsere CAD/CAM Fräsmaschinen

Die Tizian Serie – eine Bereicherung für jedes Dental-Labor.

Erleben Sie unseren einzigartigen Complete Digital Workflow

Mit den dentalen Frässystemen aus der Tizian-Familie bleiben Sie unabhängig. Die CAD/CAM Frässysteme zeichnen sich durch eine sehr präzise Fertigung und Zuverlässigkeit aus. Egal ob 4-Achs- oder 5-Achs-Fräsanlage. Bei den Tizian CAD/CAM Frässystemen ist mit Sicherheit auch das richtige System für Ihr Dental- oder Praxislabor dabei.

Unsere Sinteröfen

Drei heiße Teile zum Sintern von Zirkondioxid.

Die in Deutschland hergestellten und aus qualitativ hochwertigen Bauteilen bestehenden Sinteröfen helfen Ihnen dabei, Ihre zahntechnischen Arbeiten passgenau und sicher zu sintern. Alle drei Tizian Sinteröfen sind frei programmierbar und geben Ihnen somit die Möglichkeit, verschiedene Zirkondioxide zu sintern.

Jetzt Angebot anfordern.

Ihr Medizinprodukteberater freut sich auf Ihren Anruf: Tel. 06003 814-0



Digitale Praxis

Der einfache Einstieg in die digitale Zahnheilkunde

Die neue Dimension des funktionsorientierten digitalen Workflows

Willkommen in der Welt der funktionellen digitalen Zahnmedizin.

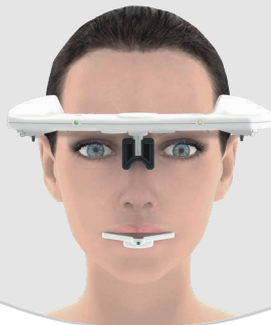
Ihre Vorteile durch perfekt aufeinander abgestimmte Systeme – zebriS + i700 w:

- Sie erhöhen den Privatleistungs-Anteil Ihrer Praxis
- Sie stellen sichere + funktionsorientierte Prothetik her
- Sie reduzieren Ihre Einschleifzeiten
- Sie profitieren von der kompletten Integration in unseren „Complete Digital Workflow“



Kiefervermessungs-System Tizian JMA Optic by zebriS

- **Einfache** Anwendung
- **Schnelles** Aufzeichnen der echten Kiefergelenksbewegungen
- **Präzise**, wissenschaftlich fundiert
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI



Intraoral-Scanner i700 wireless

- **Einfaches** Handling
- **Schnelle** Aufzeichnung, puderfrei
- **Präzise** intelligente Scan-Aufzeichnung
- **Offene** Datenschnittstelle
- **Wirtschaftlich**, hoher ROI



Jetzt Prospekte anfordern!

Futura-Serie

High-End
Prothesen-Werkstoffe

SCHÖTZ DENTAL

Bonding-Serie

Starke Zähne,
starker Verbund

SCHÖTZ DENTAL

**Übersicht
Edelmetalle**

Alphador

SCHÖTZ DENTAL

Tizian CAM

Fräsmaschinen
Just mill it

SCHÖTZ DENTAL

**Tizian Scan
Tizian CAD**

Complete Digital
Workflow

SCHÖTZ DENTAL

60 Jahre

Intraoral-Scanner

Medit Serien
i700 wireless / i700 / i600

SCHÖTZ DENTAL

**Digitale
Funktionsanalyse**

Reale Bewegung in der
funktionellen digitalen
Zahnmedizin

SCHÖTZ DENTAL

**Für Ihre
Zahnarztpraxis**

Analog trifft Digital

SCHÖTZ DENTAL

IMPLA

Das System

SCHÖTZ DENTAL

**IMPLA meets
zebris**

Funktion in der
Implantologie

SCHÖTZ DENTAL

A

Abdeckgel Experts	15
Abdruckmaterial	11
Abstrahlmittel	25
Additionsvernetztes Polysiloxan	25
Alphablast	25
Alphabond	24
AlphaDie Separator	24
AlphaDie MF	24
AlphaForm	25
Alphalink	15, 24
Alphalink Cem	12
Alphashine	25
Alpha OKM	25
Anrührbecher	11
Attachment-Kleber	24
Aufbissmaterial	11
Astron Clearsplint	28

B

Bearbeitungswerkzeuge	19-22
Biotan Titan	17, 22
Blanks	27-33
Bleach'n Smile	12
Baumwollpolierer	21
Bonding Fluid	15
Bondopaker	15

C

CAD/CAM	36-38
Capo Bulk Fill Plus	12
Clearsplint	28
CoCr-Laserschweißdraht	17
CoCr-Legierungen	17
Composites	13-15
Comtray	11

D

dialog	14-15
dialog Vario	14
dialog Vario Occlusal	14
Diamantpolierer	19
Diamantscheiben	19
Doublier- und Einbettssystem	25
Doubliermasse	25
Doubliersilikon	25
Dowel-Pins	24

E

Einkomponentenkleber	24
Enamel plus Temp	4
Experts	15

F

Fließfähiges Heißpolymerisat	9
Fräsmaschinen	37
Funktionsanalyse	38
FuturaBasic Cold	9
FuturaBasic Hot	9
FuturAcryl 2000	9
FuturaGen	8
FuturalIntensiv	11
FuturaJet	8
FuturaPress LT, LT Com4	8
FuturaPress N	9
Futura Polish	11
FuturaSelf	9
FuturaSep Plus	11

G

Galvanotechnik	17
Gipskleber	24
Golden Swing	25
Goldpolierer Super	19
Grounding Opaker	15
Gummipolierer	19
Gusstrichter	25

H

Hartmetall-Fräser	22
Heißpolymerisate	9
Heißpolymerisierender Kunststoff	9
HS Cross-Liquid	11

I

Intraoral-Scanner i700w	38
Isoliermittel	11, 24
Isoliermittelbehälter	11

K

K&B Verblendtechnik	13-15
K&B Verblendwerkstoff	13-15
Kaltpolymerisate	6-9
Kaltpolymerisierender Kunststoff	6-9
Keramikpolierer	19
KFO-Kunststoff	9
Kieferorthopädie-Kunststoff	9
Kleber	24, 29
Komposit	13-15
Kreuzverzahnung	20, 22
Kunststoffe	5-11
Kunststoffinjektionssystem	11
Kunststoffspezialfräser	20
Kunststofftechnik	5-11
Küvetten	15, 25
Küvetten Spray	25

L

Laserschweißdraht	17
Legierungen Co-Cr-Mo	17
Leinenschwabbel	21
Lichthärtendes Abdruckmaterial	11
Lochscheiben	20
Löffelmaterial	11

M

Mandrells	19-21
Mark S	25
MD-Kombi-Küvette	25
Metal-Primer	15
Metall-Kunststoffverbund	15
Mestra Drucktopf	11
MicroClean	10
Microform Grün	25
Microkorund	25
Microlit isi	17
Micronium Exklusiv	17
Micronium N10	17
Miniboy	11
Modellgips	24
Modellguss	24
Modellgusskomplettierung	24
Modellierhilfe	15
Modellierkunststoffe	24
Modellmaterial	24
Modellstumpfmateriale	24
Monomer Extractor	11

N

NanoPaq	12
NEM-Aufbrennlegierungen	17
Netztrennscheiben	20

O

Okklusionsspray	23, 25
Orthosin Uni	9

P

PaintAcryl	24
Pinsel	25
Polierbürsten	21
Polierpaste	4, 11, 15, 21
Polierspitzenträger	21
Primer	12, 15
priTi®multidiscs ZrO ₂	31-34
priTi®perfect	35
Profit	24
Prothesenkunststoff	5-9
Prothesenreinigungsgerät	10

R

Reinigungsfluid für MicroClean	10
Reinigungsgerät	10
Relight Versiegelungslack	11
Reparaturkunststoff	6-9
Restaurationspinsel, Solo	25
Retentionsringe	24
Rosenbohrer	20
Rotierende Instrumente	18-22
Rubber	20

S

Sandpapierträger, verchromt	21
Scanner	36
Schleifspitzen	20
Sebond Bondopaker	15
Sebond Grip	15
Sebond Implant	15, 24
Sebond Pink / Sebond Smart	15
Sebond Universal	12, 15
Silimax	11
Sinterdiamantscheibe	20
Solo-Restaurationspinsel	25
Stahl-Muffelringe	25
Strahlmaterialien	25

T	
Titan	17
Tizian Blanks	27-31
Tizian CAD/CAM	36-37
Tizian Fräsmaschinen	37
Tizian Furnace Sinteröfen	37
Tizian JMA Optic by zebris, Funktionsanalyse	38
Tizian Scanner	36
Trennscheiben	20-21
U	
Unterfütterungsgerät	11
V	
Verblendkomposit	13-15
Versiegelungslack	11
W	
Wachslösungsmittel	11
WAM	11
Z	
Zahnarzt Top-Seller	12
zebris: Tizian JMA Optic, Funktionsanalyse	38
Zirkondioxid	30-33

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Schütz Dental GmbH

§ 1 Allgemeines - Geltung der Bedingungen

- (1) Die Lieferungen, Leistungen und Angebote der Schütz Dental GmbH (nachfolgend Verkäufer genannt) erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
- (2) Der Verkäufer tätigt Geschäfte ausschließlich mit Unternehmern im Sinne des § 14 BGB (nachfolgend Käufer genannt).
- (3) Ein Kaufinteressent, der nicht Unternehmer im Sinne des § 14 BGB sondern Verbraucher im Sinne des § 13 BGB ist, hat dies dem Verkäufer unverzüglich anzuzeigen.
- (4) Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Verkäufer und dem Käufer zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind schriftlich niederzulegen.

§ 2 Angebot und Vertragsschluss

- (1) Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung des Verkäufers.
- (2) Der Verkäufer behält sich vor, eine Bonitätsprüfung des Käufers vorzunehmen. In Abhängigkeit von dem Ergebnis der Prüfung ist der Verkäufer berechtigt, Änderungen der Lieferbedingungen oder des Zahlungsziels und der Zahlungsart vorzunehmen. Bei negativer Bonitätsbewertung ist der Verkäufer auch berechtigt, von einem bereits abgeschlossenen Vertrag schadenersatzfrei zurückzutreten.
- (3) Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.
- (4) Angaben aus Prospekten, Preislisten oder dem Angebot sind nicht rechtsverbindlich, es sei denn, sie sind ausdrücklich Vertragsbestandteil geworden.
- (5) Die Angestellten des Verkäufers sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrags hinausgehen.
- (6) Der Käufer ist an seine Bestellung (Vertragsangebot des Käufers) 14 Werktagen gebunden. Eine Annahme der Bestellung kann von dem Verkäufer entweder durch schriftliche Bestätigung oder Auslieferung der Ware angenommen werden.
- (7) Der Vertragsschluss steht verkäufersseitig unter dem Vorbehalt der rechtzeitigen und ordnungsgemäßen Selbstbelieferung. Leistungsstörungen sind dem Käufer in angemessener Zeit mitzuteilen.

§ 3 Preise

- (1) Soweit nicht anders angegeben, hält sich der Verkäufer an die in seinen Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Hiernach gelten die Preise zum Zeitpunkt der Warenauslieferung. Maßgebend sind ansonsten die in der Auftragsbestätigung des Verkäufers genannten Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer, soweit diese anfällt. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen werden gesondert berechnet.
- (2) Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Werk zuzüglich Verpackungs- und Transportkosten. Lieferungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers zu dessen Lasten und Kosten versichert. Anker, Geschiebe und Riegel, Gold und Lote werden grundsätzlich per Einschreiben oder Wertpaket zu Lasten und Kosten des Käufers versandt.
- (3) Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Aus- und Einbauarbeiten werden, neben den Materialkosten, separat nach Zeitaufwand berechnet. Es gelten die jeweils gültigen Stundensätze des Verkäufers zuzüglich der jeweils gültigen Umsatzsteuer, soweit diese anfällt, sowie zuzüglich eventuell anfallender An- und Abfahrtskosten.
- (4) Bei einer wesentlichen Änderung der auftragsbezogenen Personal- und Materialkosten nach Vertragsabschluss ist der Verkäufer berechtigt, die Preise entsprechend anzupassen. Der Verkäufer hat nach Auforderung durch den Käufer die Preiserhöhung nachzuweisen. Bei einer Preiserhöhung von über 10% des Nettobetrages ist der Käufer binnen 10 Tagen nach Bekanntgabe der Preiserhöhung berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
- (5) Etwaig gewährte Rabatte seitens des Verkäufers sind vom Käufer/Behandler entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen an den Patienten weiter zu geben.

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

- (1) Liefertermine oder -fristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform.
- (2) Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten –, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- (3) Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Käufer innerhalb angemessener Frist benachrichtigt.
- (4) Sofern der Verkäufer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Käufer Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5% des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit des Verkäufers.
- (5) Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, es sei denn, die Teillieferung oder Teilleistung ist für den Käufer nicht zumutbar.
- (6) Die Einhaltung der Liefer- und Leistungsverpflichtungen des Verkäufers setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers voraus.
- (7) Kommt der Käufer in Annahmeverzug, so ist der Verkäufer berechtigt, Ersatz des ihm entstehenden Schadens zu verlangen; mit Eintritt des Annahmeverzuges geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Unterganges auf den Käufer über.
- (8) Lieferungen erfolgen auf Gefahr des Käufers, auch im Falle des frachtfreien Versandes.

§ 5 Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch des Käufers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf ihn über.

§ 6 Gewährleistung

- (1) Der Verkäufer gewährleistet, daß die Produkte frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind; die Gewährleistungsfrist beträgt für mechanische Teile der Produkte ein Jahr, für elektronische Teile sechs Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.
- (2) Werden Betriebs- oder Wartungsanweisungen des Verkäufers nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung, wenn der Käufer eine entsprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt. Die Gewährleistung entfällt auch, wenn ein Schaden darauf zurückzuführen ist, dass die Ware von dritter Seite bearbeitet oder repariert wurde, die Ware einem anderen als dem vorgesehenen Verwendungszweck zugeführt, die Bedienungsanleitung nicht beachtet wurde oder die allgemein anerkannten Regeln der Technik mißachtet wurden.
- (3) Der Käufer muss der Kundendienstleistung des Verkäufers Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes schriftlich mitteilen, Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind dem Verkäufer unverzüglich nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen.
- (4) Im Falle einer Mitteilung des Käufers, dass die Produkte nicht der Gewährleistung entsprechen, entscheidet der Verkäufer nach seiner Wahl und auf seine Kosten, ob das schadhafte Teil bzw. Gerät zur Reparatur und anschließender Rücksendung an den Verkäufer geschickt oder von diesem abgeholt wird.
- (5) Schlägt die Nachbesserung nach angemessener Frist fehl, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung oder bei erheblichen Mängeln auch Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.
- (6) Eine Haftung für normale Abnutzung ist ausgeschlossen.
- (7) Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.
- (8) Der Käufer trägt das Risiko, dass die von ihm bestellten Waren für den von ihm beabsichtigten Zweck geeignet und zugelassen sind. Empfehlungen des Verkäufers hierzu sind unverbindlich.
- (9) Ein Mangel an einem Teil der Ware führt nicht zu einem Mangel an der gesamten Ware bzw. Lieferung und berechtigt den Käufer nicht zum Rücktritt vom Vertrag.
- (10) Eine Gewährleistung des Verkäufers für Gebrauchteile und -geräte sowie für Verschleißteile ist ausgeschlossen.

(11) Für Fremderzeugnisse, die der Verkäufer im Auftrag des Käufers beschafft und geliefert hat, tritt der Verkäufer seine gegenüber dem Fremdersteller bestehenden Gewährleistungsansprüche hiermit an den Käufer ab. Der Käufer erklärt hiermit die Annahme der Abtretung.

(12) Die vorstehenden Absätze enthalten abschließend die Gewährleistung für die Produkte und schließen sonstige Gewährleistungsansprüche jeglicher Art aus. Dies gilt nicht für Schadenersatzansprüche aus Eigenschaftszusicherungen.

§ 7 Ersatzteile

Der Verkäufer wird für die Dauer von fünf Jahren ab Auslieferung einer Maschine Ersatzteile für dieselbe zu den jeweils gültigen Ersatzteilpreisen liefern.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
- (2) Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers. Verarbeitung oder Umbildung erfolgt stets für den Verkäufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-)Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, daß das (Mit-)Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwarht das (Mit-)Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-)Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- (3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn wiederholt, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsmächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- (4) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen, damit der Verkäufer seine Eigentumsrechte durchsetzen kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Käufer.
- (5) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt kein Rücktritt vom Vertrage.

§ 9 Zahlung

- (1) Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar. Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen und wird den Käufer über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- (2) Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Verkäufer über den Betrag verfügen kann. Im Falle von Schecks/Wechseln gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck/Wechsel unwiderruflich gutgeschrieben ist.
- (3) Eine Wechselhingabe bedarf der ausdrücklichen, vorherigen Genehmigung durch den Verkäufer. Spesen und Kosten gehen zu Lasten des Käufers, ebenso trägt er die Gefahr der rechtzeitigen Vorlegung und Protesterhebung.
- (4) Gerät der Käufer in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in gesetzlicher Höhe, derzeit von 9% über dem jeweiligen Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank als pauschalen Schadensersatz zu verlangen. Der Nachweis eines höheren Schadens durch den Verkäufer ist zulässig.
- (5) Wenn dem Verkäufer Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen oder der Käufer seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks oder Wechsel angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
- (6) Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrüge oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden oder unstrittig sind.
- (7) Bargeldzahlungen, die einen Betrag von 9.999,00 EUR übersteigen, sind ausgeschlossen.

§ 10 Konstruktionsänderungen

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, jederzeit Produkt- und Konstruktionsänderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht vorzunehmen; er ist jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.

§ 11 Patente und Urheberrechte

- (1) Der Verkäufer übt den Käufer und dessen Abnehmer wegen Ansprüchen aus Verletzungen von Urheberrechten, Warenzeichen oder Patenten freistellen, es sei denn, der Entwurf eines Liefergegenstandes stammt vom Käufer. Die Freistellungspflichtung des Verkäufers ist betragsmäßig auf den vorhersehbaren Schaden begrenzt. Zusätzliche Voraussetzung für die Freistellung ist, dass dem Verkäufer die Führung von Rechtsstreiten überlassen wird und dass die behauptete Rechtsverletzung ausschließlich der Bauweise der Liefergegenstände des Verkäufers ohne Verbindung oder Gebrauch mit anderen Produkten zuzurechnen ist.
- (2) Der Verkäufer hat wahlweise das Recht, sich von den in Abs. 1 übernommenen Verpflichtungen dadurch zu befreien, daß er entweder
 - a) die erforderlichen Lizenzen bezüglich der angeblich verletzten Patente beschafft oder
 - b) dem Käufer einen geänderten Liefergegenstand bzw. Teile davon zur Verfügung stellt, die im Falle des Austausches gegen den verletzenden Liefergegenstand bzw. dessen Teil den Verletzungsvorwurf bezüglich des Liefergegenstandes beseitigen.
- (3) An Zeichnungen, Skizzen, Katalogen, Planungen und sonstigen Unterlagen behält sich der Verkäufer seine Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese dürfen ohne schriftliche Genehmigung des Verkäufers Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben.

§ 12 Geheimhaltung

Falls nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart ist, gelten die dem Verkäufer im Zusammenhang mit Bestellungen unterbreiteten Informationen nicht als vertraulich.

§ 13 Haftungsbeschränkung

Schadenersatzansprüche aus positiver Forderungsverletzung und aus unerlaubter Handlung sind so wohl gegen den Verkäufer als auch gegen dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungshelfen ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt. Dies gilt auch für Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung, allerdings nur insoweit, als der Ersatz von mittelbaren oder Mangelfolgen Schäden verlangt wird, es sei denn, die Haftung beruht auf einer Zusicherung, die den Käufer gegen das Risiko von solchen Schäden absichern soll. Jede Haftung ist auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren Schaden begrenzt. In jedem Fall bleiben unberührt eine Haftung des Verkäufers nach dem Produkthaftungsgesetz und sonstige Ansprüche aus Produzentenhaftung.

§ 14 Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Nichteintlichkeit, Nebenabreden

- (1) Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Einfluss des Internationalen Kaufrechts (CISG).
- (2) Soweit der Käufer Kaufmann i. S. des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist der Sitz des Verkäufers ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten. Dem Verkäufer steht es frei, den Käufer auch an dessen Sitz zu verklagen.
- (3) Sollte eine Bestimmung dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise ungültig, unwirksam oder nicht durchsetzbar sein oder werden, so wird die Gültigkeit, Wirksamkeit und Durchsetzbarkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. Anstelle der nichtigen, unwirksamen, undurchführbaren oder nicht durchsetzbaren Bestimmung dieser Geschäftsbedingungen werden die Parteien anstreben, sich im Wege der Verhandlungen auf eine nach Ort, Zeit, Maß und Gesetz und Rechtsprechung angemessene Bestimmung zu verständigen, die, soweit rechtlich möglich, dem am nächsten kommt, was nach dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung von den Parteien gewollt war. Das Vorstehende gilt entsprechend für etwaige Lücken in diesen Geschäftsbedingungen.
- (4) Nebenabreden oder Änderungen zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen bedürfen der Schriftform.



Wir sind gerne für Sie da!



06003 814-0



info@schuetz-dental.de



www.schuetz-dental.de

Schütz Dental Newsletter

Jetzt registrieren und immer einen Schritt voraus sein.

Profitieren Sie von exklusiven Angeboten und Aktionen mit unseren Newslettern zu den Themenbereichen Zahntechnik, Zahnmedizin und Implantologie. Verpassen Sie nie wieder wichtige Informationen oder Veranstaltungen von Schütz Dental.

Registrieren Sie sich gleich unter: sdent.eu/newd

Onlineshop

Schnell und einfach online bestellen.

Bestellen Sie rund um die Uhr, wann und wo immer Sie möchten. Ganz bequem über unseren Schütz Dental Onlineshop. Registrieren Sie sich jetzt und bestellen Sie direkt, einfach und schnell online.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.
Die gezeigten Angaben sind Beispiele, wir unterbreiten Ihnen gerne ein konkretes Angebot.

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online!



Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de

