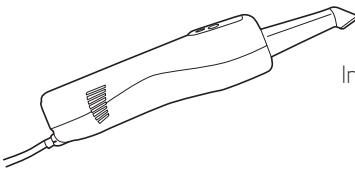
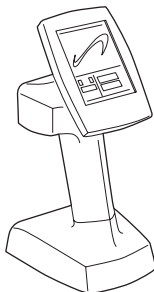
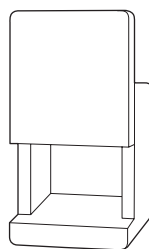


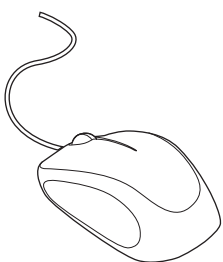
CAD-CAM



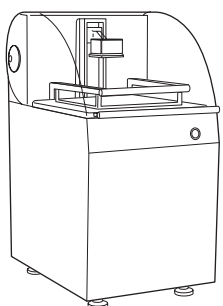
Intraoralscanner | Scanner intra-oral | Scanner intraorale 103

Zahnfarbmessgerät | Appareil de mesure électronique des couleurs
Spettrometro elettronico 104

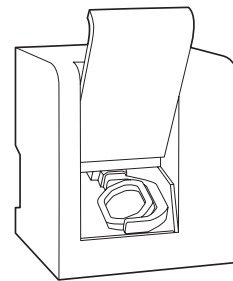
ZRS-Software 105



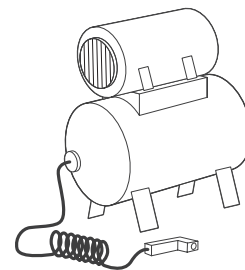
3D-Scanner 106

CAD design 107
CAD Model Builder 107

STL-Stereolithography | STL-Stéréolithographie | STL-Stereolitografia 108



Aligner-Therapie 109

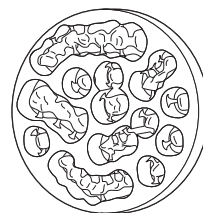


Schleifmaschine | Unité d'usinage | Fresatori 110

Kompressor | Compresseur | Compressori 111

Wachs-Disc | Disque de cire | Disco in cera 112

Composit-Disc | Disc de composite | Dischi in composito 112



Zirkonoxid-Disc | Disque en oxyde de zirconium | Dischi in ossido di zircone ... 114

NEM & Titan-Disc | Disque de CoCr & titane | Disco in acciaio e titanio 115

Wax-Blöcke | Blocs de cire | Blocchetti in cera 116

Composite-Blöcke | Blocs de composite | Blocchetti in composito 116

Hybridkeramik-Blöcke | Blocs de céramique hybride

Blocchi in ceramica ibrida 116

Feldspatkeramik-Blöcke | Blocs de céramique feldspathique

Blocchetti in ceramica feldspatica 117

e.max Blöcke | Blocs e.max | Blocchi e.max 119

Blöcke aus Zirkonoxid | Blocs en oxyde de zirconium

Blocchi in ossido di zirconio 120





06

CAD-CAM



Intraoralscanner | Scanner intra-oral | Scanner intraorale



3D-Progress

Mit innovativer Scantechologie zum perfekten Zahnersatz
 Une prothèse dentaire parfaite grâce à une technologie innovante
 Protesi dentaria perfetta grazie alla tecnologia innovativa Scan de scanner



- ▶ Scannen des oralen Gewebes ohne Einsatz von Puder
 Scan du tissu oral sans utilisation de poudre
 Scansione del cavo orale senza l'utilizzo di polveri
- ▶ Unterbrechung der Scans (Pause / Stop) jederzeit möglich
 Interruption du scan (pause/stop) possible à tout moment
 Interruzione della scansione (pausa/stop) senza problemi
- ▶ Separate Scans werden automatisch zusammengefügt
 Les scans séparés sont rassemblés automatiquement
 Combinazione automatica di scansioni separate



- ▶ Einzel-Scan-Zeit: weniger als 0.1 Sekunden
 Durée d'un scan : moins de 0.1 seconde
 Tempi della singola scansione: meno di 0.1 secondi
- ▶ Gewicht: 600 g, PC-Anschluss USB 2.0
 Poids: 600 g, PC Câble USB 2,0
 Peso: 600 g, Connessione al PC tramite cavo USB 2.0
- ▶ Ausgabeformat: STL-Datei
 Format d'édition : fichier STL
 Formato prodotto: dati in formato STL

Intraoralscanner | Scanner intra-oral | Scanner intraorale

3shape ▶

3Shape Trios

3Shape ist ein führender Anbieter der CAD/CAM-Technologien für Dentallabore und unser Engagement für digitale Zahnheilkunde kennt keine Grenzen. Unsere bewährten Technologien kommen jetzt bei TRIOS® – einer Lösung zum Erstellen intraoraler digitaler Abdrücke für Praxen und Kliniken. Zahnärzte gewinnen dadurch erhebliche Vorteile:

- bessere Abdruckqualität, zufriede-



nere Patienten, mehr Zeit und eine erfolgreiche Praxis.

- Ohne Sprayen, für optimale Präzision und Komfort.
- Bis zu 1000 3D-Bilder für echte Geometrien.
- Live 3D-Visualisierung.
- Benutzerfreundlicher Touch screen.
- Sofortige klinische Auswertung.

Zahnfarbmessgerät | Appareil de mesure électronique des couleurs Spettrometro elettronico



MHT®

Spectra Shade

3'980.-



Spectra Shade™ Micro

Spectra Shade™ Micro ist ein Präzisions-Photospektrometer für den Dentalbereich und das Mittel der Wahl zur Farbmessung sowie zur globalen Kommunikation.

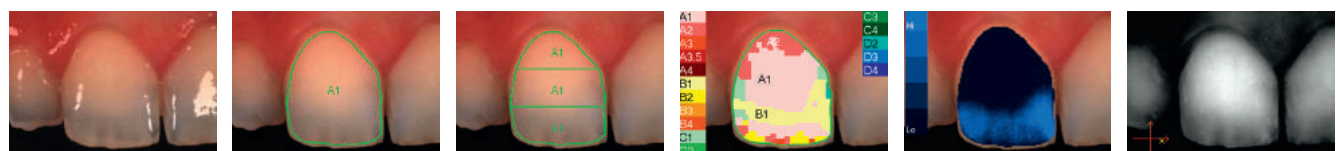
Es ist ein patentiertes Mess-System, bestehend aus einer Digitalkamera und einem mit LED-Technologie arbeitenden Spektrophotometer.

Das digitale Farbmessgerät Spectra Shade™ Micro hat ein „unbestechliches Auge“ und liefert damit eine sichere Farbbestimmung frei von störenden Einflüssen.

Dieses fortschrittliche Kommunikationsgerät wurde entwickelt, um Nicht-Übereinstimmungen von Farbnuancen bei der Übermittlung von Bildern zwischen Zahnärzten und Zahntechnikern zu vermeiden und ermöglicht den detaillierten Informationsaustausch zu ästhetischen Fragen zwischen Zahntechnikern und Zahnärzten.

arztpraxis und Labor.

- absolute Präzision bei der Farbnahme auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- schnelle Auswahl aus allen gängigen Farbskalen
- Umsetzung der Messung in die jeweiligen Keramikfarben, z.B. Noritake
- neueste Software- und Geräteversion
- portabel, batteriebetrieben (netzunabhängig)
- Übermittlung der Farbanalyse per USB, W-LAN, SD-Karte, CD-ROM oder E-Mail



Zahnfarbmessgerät | Appareil de mesure électronique des couleurs Spettrofoto-metro elettronico



Lukadent®
Shade Star -quickly and safe

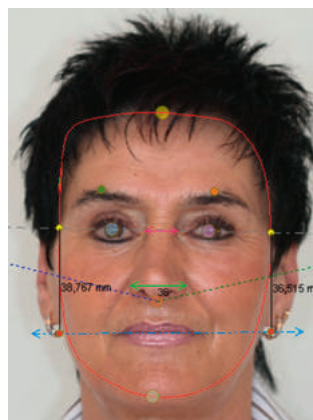
1'290.-



Vita®
Easyshade Advance 4.0

2'150.-

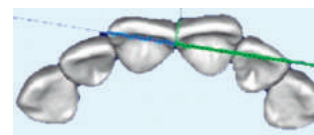
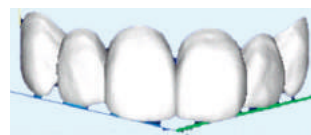
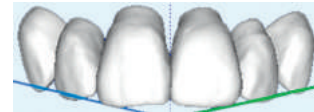
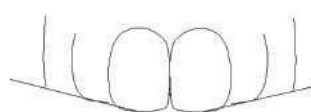
ZRS-Software



ZRS-Software®

Das ZRS (Zahn Rekonstruktions System) ist ein Verfahren zur Rekonstruktion fehlender, zerstörter und/oder abraderter Zähne mittels Gesichtsanalyse.

- Vom Patienten müssen zwei digitale Aufnahmen angefertigt werden.
- Am Gesicht werden anatomische Bezugspunkte festgelegt. Daraus errechnet das ZRS-System den Vorschlag zur Zahntyp, Zahngroesse und der Stellung der Zähne zueinander.
- In ZRS sind alle Frontzahnformen von Ivoclar Vivadent und Candulor hinterlegt, sowie die Callaplus-Facetten von Teamziereis.
- Die berechnete Zahngarnitur erscheint als 3D-Animation von frontal und inzisal virtuell auf dem Bildschirm.



ZRS-Software®
Schulung pro Person

575.-

Software
ZRS-Updategebühren

5'300.-

300.-

3D-Scanner

3shape ▶



3Shape®

D 700 | D 710 | D 800



D 810 | D 900

DENTAL
Concept Systems

Dental Concept Systems®

- Streifenlicht-Projektionstechnik mit doppelter Kameratechnik.
- Höchste Genauigkeit von unter 8 Mikron am Volumenkörper.
- Kantenschärfe für Implantat getragene Konstruktionen.



DC VARIOscan 28



Ab / A partir
9'999.-

Dscan

- keine jährlichen Lizenzgebühren
- aucun frais annuel de licence
- nessuna licenza annuale

- Streifenlicht: Blue-Light
- lumière de bande: Blue-Light
- luce strutturata: Blue-Light

- Ausgabeformat: STL-Datei
- Format d'édition : fichier STL
- Formato prodotto: dati in formato STL

EGS®
Dsc2 inkl. CAD 14'900.-
Dsc3 inkl. CAD 17'900.-



LED



± 0,012mm



Multidie



64 Bit

CAD design

exocad



exocad®

Base Version 4'875.-

- Der Benutzer kann vollanatomisch Kronen und Brücken designen
- Scannen diagnostischer Wax-Up's von Kronen und Brücken
- Inlay
- Onlay
- Teleskop

Implant 1'250.-

- verschraubte Kronen- und Brückengerüste so wie Abutments können mit diesem Modul konstruiert werden

Steg 1'250.-

- Speziell komplizierte Stegkonstruktionen so wie einfache Konstruktionen von Standardstegen, können mit dem neuen Steg-Modul schnell und einfach hergestellt werden

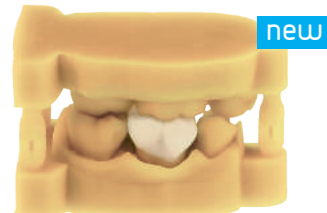
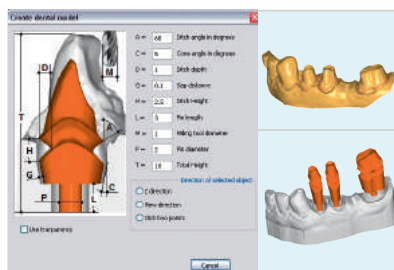
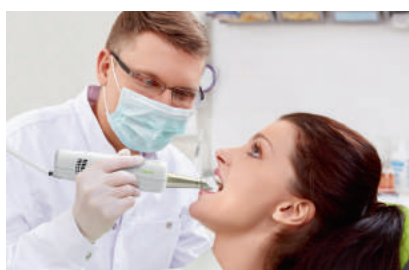
Virtual Articulator 875.-

- Model Creator 875.-
- TruSmile Technology 625.-

Bite Splint 1'125.-

DICOM 1'125.-

CAD Model Builder



Model Builder™

Wie entsteht das physische Modell

Mit dem Model Builder können ganz normale Modelle oder auch Implantatmodelle, mit Hilfe von Intraoral-Scan in der Mundhöhle oder von Silikonabdrücken realisiert werden.

Labormodelle können nun ganz einfach selber hergestellt oder extern gefertigt werden. Das 3D Printing bietet eine Senkung der Produktionskosten der Modellherstellung.

Model Builder™

Comment le modèle physique est-il créé

Avec le créateur de modèle, il est possible de réaliser des modèles normaux et des modèles d'implants à l'aide du scan intraoral dans la cavité buccale ou des empreinte en silicone.

Les modèles peuvent être ainsi fabriqués facilement en laboratoire ou les laisser fabriqués en externe. L'impression 3D permet une réduction des frais de production liés à la fabrication du modèle.

3D Reshape®

Model Builder

875.00

STL-Stereolithography | STL-Stérélolithographie | STL-Stereolitografia



DWS Dental

DWS ist eine Stereolithografische STL-Maschine die Zahnmodelle aus Kunststoff herstellen kann. Ein lichtaushärtender (photosensitiver) Kunststoff, wird von einem Laser über bewegliche Spiegel (Galvanometrie), in dünnen Schichten (0,05-0,25 mm, «Slicen») aufgetragen.

Nach dem Aushärten erfolgt der nächste Schritt, so dass nach und nach ein dreidimensionales Modell entsteht.

Stereolithografie ermöglicht eine hohe Präzision bei feinen Strukturen und geringen Wandstärken. Mit dem DWS Gerät können verschiedene Materialien stereolithographiert werden. Nicht wie bei anderen Maschinen, bei denen der Behälter mit 10 Liter fotosensiblem Material aufgefüllt werden muss, kann das DWS Gerät bereits ab Mengen von 10 Gramm produzieren.

Für Modelle mit verschiedenen farbigen Zahnkränzen (z.B. weiß, gelb, braun, grau, blau, rosa usw.), besteht die Möglichkeit, keramikgebundene Kunststoffe zu stereolithographieren.

Wachsgebundene Kunststoffe werden für die Gussotechnik, wie zum Beispiel Kronen- Brücken oder Modellgusstechnik, verwendet.



DWS Dental

DWS est un appareil STL stérélolithographique permettant de réaliser des modèles dentaires en matière plastique. Une résine photo-durcissable (photosensible) est appliquée en couches fines (0,05-0,25 mm, «effilage») au moyen d'un laser par le biais de miroirs mobiles (galvanométrie).

L'étape suivante, effectuée après le durcissement, vise à former peu à peu un modèle tridimensionnel.

La stérélolithographie permet une précision élevée tout en assurant des structures fines ainsi que des faibles épaisseurs. L'appareil DWS permet de stérélolithographier différents matériaux. Contrairement à d'autres appareils dont le conteneur doit être rempli de 10 litres de matériau photosensible, l'appareil DWS peut déjà produire à partir d'une quantité de 10 grammes.

Pour les modèles de couronnes dentaires à teintes différentes (par ex. blanc, jaune, marron, gris, bleu, rose etc.), il est possible de stérélolithographier des matières plastiques à liaison céramique.

Des matières plastiques liées par une résine sont utilisées pour la technique de moulage, par exemple pour les couronnes et les bridges ou pour la technique de moulage de modèles.



(WA) Working
Area L x B x H



STL-Stereolithography | STL-Stéréolithographie | STL-Stereolitografia



► HD = High Definition ► UHD = Ultra High Definition

DWS®

Art.Nr.	(WA) L x T x H mm	Masse L x T x H mm	Kg	CHF
008 D	HD 65 x 65 x 90	380 x 515 x 56	43	21'250.-
020 D	HD 130 x 130 x 90	380 x 515 x 793	56	36'000.-
028 D	UHD 90 x 90 x 90	318 x 515 x 733	56	73'750.-
029 D	UHD 150 x 150 x 100	610 x 660 x 1400	150	123'750.-
030 D	UHD 300 x 300 x 300	1150 x 1450 x 2100	280	248'000.-

Kunststoff

giessbar	RF 065 -RF 068	0,5 kg	326.-	1 kg	593.-
	RF 080	0,5 kg	408.-	1 kg	743.-
Für Modelle	blue ●, light blue ○, grey □, green ▲				
	white ○, yellow ○, ivory ○, pink ●			1 kg	345.-
Für Modelle	transparent			1 kg	345.-
Für Modelle	bio-transparent			1 kg	375.-

Aligner-Therapie



CA®-CHECKER

Das Set bestehend aus einem digitalen Präzisionsmessgerät mit USB Anschluss, massiver Basisplatte aus hochglanzpoliertem Granit, Modellhalter und Libelle. Das Präzisionsmessgerät ist ausgestattet mit Kapazitiven Neigungssensoren zum ermitteln von Torque- und Angulationswerten vor und nach dem Umstellen an Set-Up Modellen.

CA®-CHECKER 1'830.40



CA®-CHECKER

Intelligente Software für schnelle und präzise Umstellungen in der CA®-Set-Up-Technik.

In dieser Version ist jetzt die Software zur Nutzung des CA®-CHECKER integriert.

CA®-SMART 3.0 1'810.00

CA®-Fotostativ 350.00



Scheu®

CA DIGITAL®

CA DIGITAL®System für die KFO Alignertherapie

- 1. Modell erstellen
- 2. Scanprozess
- 3. Digitales Set-Up
- 4. Rapid Prototyping
- 5. Clear-Aligner erstellen

Im Tiefziehverfahren fertigen Sie die Schienen für Ihren Patienten im eigenen Labor an.

Schleifmaschine | Unité d'usinage | Fresatori



Dental Concept System®

DC5

Das neue DC5 Frässystem kann alle auf dem Markt befindlichen Materialien verarbeiten und öffnet Zahntechniken neue Möglichkeiten.

Mit speziellen Absaug und Kühlsystemen kann die DC5 nicht nur fräsen, sondern auch schleifen, bohren und schneiden.



Frässystem mit 5 Achsen (5 Servomotoren für Simultanbearbeitung).

4. Achse durch ein Harmonic Drive Getriebe bis zu +/- 32° schwenkbar

5. Achse ist eine 360°-Drehachse mit Präzessionsuntersetzung von Harmonic Drive.

Trockenbearbeitung für Zirkonoxid, Aluminiumoxid, PMMA, Composite, Aufbiss-Schienen-Kunststoffe, Wachs und alle handelsüblichen Modellwerkstoffe.

Nassbearbeitung von Titan sowie Glaskeramik (Blue Blanks) mit zwei separaten Kühlsystemen.

Hochauflösende Geberrückführung der Motoren, von bis zu 160.000 Impulsen pro Umdrehung, schliesst Genauigkeits- und Schrittverluste aus und ermöglicht unbeaufsichtigte Produktion.

Qualitätskugelrollspindeln in x,y und z Achse ermöglichen eine Wiederholgenauigkeit von bis zu 0.01 mm.

750 bis 975 Watt Hochfrequenz-Spindel von IBAG aus der Schweiz mit einem pneumatischen Direktwechselsystem.



Direktwechselsystem für 6 mm Spannzangenaufnahme und einer maximalen Drehzahl von 60.000 u/min sowie mit einem 4 fach Hybridkeramiklager und automatischer Spannzangenreinigung.

Front-Bedienung über Touch-Tablet-PC und Steuer-PC auf Windows Basis. Maschinenstatusanzeige über farbiges LED-System im Arbeitsraum.

Zwei separat geführte Kühlmittelkreisläufe zum schleifen von Lithium Disilikat und fräsen von Metallen, im Unterstelltisch fest verbaut mit integrierten Kühlschmiermittelbehältern, inkl. Filtersystemen und Pumpen.

Werkstückwechsler für sieben Blanks mit einer Stärke von über 32 mm.

Schleifmaschine | Unité d'usinage | Fresatori

GOLD QUADRAT



Goldquadrat®

Quattro Mill Easy	4 Achsen	19'980,-
Quattro Mill Comfort	4 Achsen	24'980,-
Quattro Mill Maxi 5X	5 Achsen	39'980,-

Die Dental-Fräsmaschinen Quattro Mill sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Quattro Mill Maxi 5X

Fräsen im 4- und 5-Achsbetrieb und Nassbearbeitung

Abgesehen von der zusätzlichen fünften Achse unterscheiden sich die Comfort-Modelle von den Maxi 5x-Modellen vor allem durch ihre leistungsstärkere und noch präzisere Synchronspindel sowie durch die automatische Werkzeugwechselvorrichtung für 16 Werkzeuge.

Abmessungen ca.: 620 x 530 x 515 mm (BxHxT)
Gewicht ca.: 80 kg

Quattro Mill Easy

Bearbeitbare Materialien: Kunststoffe, Wachs, Zirkonoxid, Nano-Composites, CoCr.

4 simultan arbeitende Achsen
hochwertige Jäger-Schnellfrequenzspindel mit 170 Watt Nennleistung bei Dauerbelastung
Werkzeugwechsel: manuell
Das Werkzeug kann dank einer praktischen Schnellspannvorrichtung von Hand in Sekundenschnelle gewechselt werden.

Abmessungen ca.: 400 x 385 x 410 mm (BxHxT)
Gewicht ca.: 50 kg

Quattro Mill Comfort

Werkzeugwechsel: automatisch

Automatischer Werkzeugwechsler, 6 Werkzeugsteckplätze, Längenvermessung, Werkzeugbruchkontrolle
Spannvorrichtung für runde Universal-Banks mit 98 mm Durchmesser Stärken von 10 bis 30 mm

Abmessungen ca.: 400 x 385 x 410 mm (BxHxT)
Gewicht ca.: 50 kg

Kompressor | Compresseur | Compressori



Kaeser®
Schraubenkompressor

Die leistungsfähige Komplettlösung für ölfreie und trockene Druckluft

1. Aircenter SX 4	8480,-
2. Dental 1500	
3. Aircenter CAD/CAM	



| Wachs-Disc | Disque de cire | Disco in cera

al dente
dentalprodukte



al dente®				
CAD-CAM Wax Disc	12-14-16-18-20-22 mm	mit Nut	51.00	



Jan Langner®			
JetBlank	98,5 Ø / 20 mm	mit Nut	135.00

| Composit-Disc | Disc de composite | Dischi in composito

VITA

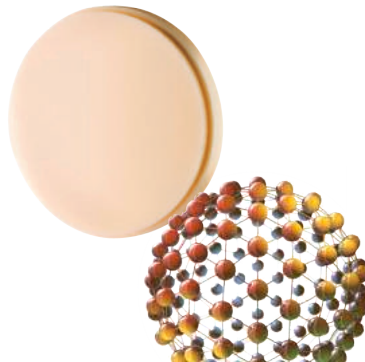


Vita®			
Vita CAD-Temp® monoColor DISC for KaVo Everest®			
CAD-Temp	100 Ø / 20 mm	IM2T - 2M2T - 3M2T	240.00



Vita CAD-Temp® monoColor DISC			
CAD-Temp	98 Ø / 20 mm	IM2T - 2M2T - 3M2T	245.00

creamed
CREATIVE MEDIZINTECHNIK



Creamed®			
Nano-Composit			
Ambarino High-Class	15 mm	A2 - A3 - B1	428.00
Ambarino High-Class	18 mm	A2 - A3 - B1	478.00



Goldquadrat®			
Quattro Disc Eco PMMA			
Color:	A2, A3, B1, B2, B3, klar, radioopak, rot		
Eco PMMA	98,5 Ø 15 mm		75.00
Eco PMMA	98,5 Ø 18 mm		78.00
Eco PMMA	98,5 Ø 20 mm		80.00
Eco PMMA	98,5 Ø 25 mm		85.00

Composite-Disc | Disc de composite | Dischi in composito



Pressing Dental®

Smile-Cam disc PMMA	20 mm	transparent	45.00
Smile Green disc PMMA	14-16-18 mm	green	39.00
Smile-Cam PMMA micro filled	16 mm	A1-A2-A3-B1	79.00
Smile-Cam PMMA micro filled	20 mm	A1-A2-A3-B1	79.00
1. Smile-Cam PMMA micro filled	20 mm	enamel 50%	79.00
Smile-Cam PMMA micro filled	20 mm	enamel 100%	79.00

2. Smile-Cam Multicolor micro filled

3-layers	16 mm	A1-A3-B3-C2	93.00
5-layers	20 mm	A1-A3-B3-C2	103.00
3. Smile-Cam Total Prosthesis	25 mm	pink with fibber	79.00
4. Smile - Cam RX	18 mm	radiopaque	89.00
5. ORTO-SMILE - Compound elastic	14 mm	transparent	39.00
ORTO-SMILE - Compound elastic	16 mm	transparent	39.00
ORTO-SMILE - Compound elastic	18 mm	transparent	39.00



6. TSM Acetal Dental

TSM Acetal Dental	16 mm	A-A1-A2-A3-B1-B2	105.00
TSM Acetal Dental	20 mm	A-A1-A2-A3-B1-B2	105.00
7. TSM Acetal Dental	25 mm	rosa	105.00

8. Smile PEEK

Smile PEEK	14 mm	beige	145.00
Smile PEEK	16 mm	beige	160.00
Smile PEEK	20 mm	beige	195.00
Smile PEEK FV (with fibres)	14 mm	beige	225.00
Smile PEEK FV (with fibres)	16 mm	beige	250.00
Smile PEEK FV (with fibres)	20 mm	beige	300.00



9. Plastic Steel Reinforced

Tecnopolymer (with fibres)	10 mm	weiss	145.00
----------------------------	-------	-------	--------



10. Smile Master Model

Smile Master Model	25 mm	weiss	69.00
Smile Master Model	25 mm	rosa	94.00

Zirkonoxid-Disc | Disque en oxyde de zirconium | Dischi in ossido di zircone



METOXIT

Zirkon HTL	99 Ø / 18 mm		
Z-CAD HD 99-10 C10 HTL (I)	99 Ø / 20 mm	white	169.00
Z-CAD HD 99-12 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	white	186.00
Z-CAD HD 99-14 C10 HTL (I)	99 Ø / 16 mm	white	197.00
Z-CAD HD 99-16 C10 HTL (I)	99 Ø / 18 mm	white	214.00
Z-CAD HD 99-18 C10 HTL (I)	99 Ø / 20 mm	white	231.00
Z-CAD HD 99-20 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	white	259.00
Z-CAD HD 99-25 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	white	314.00

Metoxit®

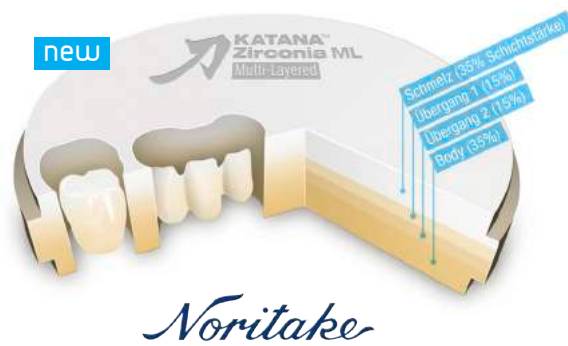
Zirkon HD

Z-CAD HD 99-10 C10 (I)	99 Ø / 10 mm	white	137.00	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL (I)	99 Ø / 10 mm	light	169.00
Z-CAD HD 99-14 C10 (I)	99 Ø / 14 mm	white	155.00	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL (I)	99 Ø / 14 mm	light	186.00
Z-CAD HD 99-16 C10 (I)	99 Ø / 16 mm	white	167.00	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL (I)	99 Ø / 16 mm	light	197.00
Z-CAD HD 99-18 C10 (I)	99 Ø / 18 mm	white	178.00	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL (I)	99 Ø / 18 mm	light	214.00
Z-CAD HD 99-20 C10 (I)	99 Ø / 20 mm	white	198.00	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL (I)	99 Ø / 20 mm	light	231.00
Z-CAD HD 99-25 C10 (I)	99 Ø / 25 mm	white	236.00	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	light	259.00
Z-CAD HD 99-10 TL C10 (I)	99 Ø / 10 mm	white	137.00	Z-CAD HD 99-25 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	light	314.00
Z-CAD HD 99-10 TL C14 (I)	99 Ø / 14 mm	white	155.00	Z-CAD HD 99-10 C10 HTL (I)	99 Ø / 10 mm	medium	169.00
Z-CAD HD 99-10 B2 C10 (I)	99 Ø / 10 mm	B2	169.00	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL (I)	99 Ø / 14 mm	medium	186.00
Z-CAD HD 99-14 B2 C10 (I)	99 Ø / 14 mm	B2	187.00	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL (I)	99 Ø / 16 mm	medium	197.00
Z-CAD HD 99-18 B2 C10 (I)	99 Ø / 16 mm	B2	214.00	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL (I)	99 Ø / 18 mm	medium	214.00
Z-CAD HD 99-20 B2 C10 (I)	99 Ø / 18 mm	B2	238.00	Z-CAD HD 99-18 C10 HTL (I)	99 Ø / 20 mm	medium	231.00
Z-CAD HD 99-25 B2 C10 (I)	99 Ø / 20 mm	B2	284.00	Z-CAD HD 99-20 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	medium	259.00
	99 Ø / 25 mm			Z-CAD HD 99-25 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	medium	314.00
Zirkon CAD-Blank				Z-CAD HD 99-10 C10 HTL (I)	99 Ø / 10 mm	intense	169.00
CAM-Blank D 99-10 C10 (I)	99 Ø / 10 mm	white	113.00	Z-CAD HD 99-12 C10 HTL (I)	99 Ø / 14 mm	intense	186.00
CAM-Blank D 99-12 C10 (I)	99 Ø / 12 mm	white	119.00	Z-CAD HD 99-14 C10 HTL (I)	99 Ø / 16 mm	intense	197.00
CAM-Blank D 99-14 C10 (I)	99 Ø / 14 mm	white	126.00	Z-CAD HD 99-16 C10 HTL (I)	99 Ø / 18 mm	intense	214.00
				Z-CAD HD 99-18 C10 HTL (I)	99 Ø / 20 mm	intense	231.00
				Z-CAD HD 99-20 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	intense	259.00
				Z-CAD HD 99-25 C10 HTL (I)	99 Ø / 25 mm	intense	314.00

Noritake®

Katana™ ZR ML Disc Multi Layered

ZR ML	98,5 Ø / 14 mm	A light	387.60
ZR ML	98,5 Ø / 18 mm	A light	479.40
ZR ML	98,5 Ø / 22 mm	A light	560.30
ZR ML	98,5 Ø / 14 mm	A dark	387.60
ZR ML	98,5 Ø / 18 mm	A dark	479.40
ZR ML	98,5 Ø / 22 mm	A dark	560.30
ZR ML	98,5 Ø / 14 mm	B light	387.60
ZR ML	98,5 Ø / 18 mm	B light	479.40
ZR ML	98,5 Ø / 22 mm	B light	560.30



Zirkonoxid-Disc | Disque en oxyde de zirconium | Dischi in ossido di zircone

Goldquadrat®

Quattro Disc Zirkon

Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 10 mm	opak	170.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 14 mm	opak	210.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 18 mm	opak	250.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 22 mm	opak	300.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 26 mm	opak	360.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 10 mm	transluzent	170.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 14 mm	transluzent	210.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 18 mm	transluzent	250.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 22 mm	transluzent	300.00
Quattro Disc Zirkon ohne Nut	98,5 Ø / 26 mm	transluzent	360.00

Quattro Disc Zirkon ECO

Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 10 mm	opak	130.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 14 mm	opak	145.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 18 mm	opak	170.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 22 mm	opak	190.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 26 mm	opak	210.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 10 mm	transluzent	130.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 14 mm	transluzent	145.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 18 mm	transluzent	170.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 22 mm	transluzent	190.00
Quattro Disc Zirkon	98,5 Ø / 26 mm	transluzent	210.00

Quattro Disc Zirkon HTL

Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 10 mm	light	210.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 14 mm	light	250.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 18 mm	light	300.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 22 mm	light	360.00

Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 10 mm	medium	210.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 14 mm	medium	250.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 18 mm	medium	300.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 22 mm	medium	360.00

Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 10 mm	dark	210.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 14 mm	dark	250.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 18 mm	dark	300.00
Quattro Disc Zirkon translucent	98,5 Ø / 22 mm	dark	360.00

GOLD QUADRAT



new

Quattro Disc Zirkon schwarz

Quattro Disc Zirkon schwarz	98,5 Ø / 10 mm	opak	270.00
Quattro Disc Zirkon schwarz	98,5 Ø / 18 mm	opak	345.00

NEM & Titan-Disc | Disque de CoCr & titane | Disco in acciaio e titanio

Goldquadrat®

NEM Octa-C Disc

OCTA-C	98,5 Ø / 10 mm	ohne Nut	270.00
OCTA-C	98,5 Ø / 12 mm	ohne Nut	280.00
OCTA-C	98,5 Ø / 13,5 mm	ohne Nut	310.00
OCTA-C	98,5 Ø / 15 mm	ohne Nut	335.00

GOLD QUADRAT



Titan Disc

Reintitan	98,5 Ø / 10 mm	ohne Nut	150.00
Reintitan	98,5 Ø / 12 mm	ohne Nut	170.00
Reintitan	98,5 Ø / 13,5 mm	ohne Nut	190.00
Reintitan	98,5 Ø / 15 mm	ohne Nut	210.00
Reintitan	98,5 Ø / 10 mm	mit Nut	150.00
Reintitan	98,5 Ø / 12 mm	mit Nut	170.00
Reintitan	98,5 Ø / 13,5 mm	mit Nut	190.00
Reintitan	98,5 Ø / 15 mm	mit Nut	210.00

Titan NEM soft Disc

Titan NEM	98,5 Ø / 8 mm	mit Nut	185.00
Titan NEM	98,5 Ø / 10 mm	mit Nut	200.00
Titan NEM	98,5 Ø / 12 mm	mit Nut	220.00
Titan NEM	98,5 Ø / 15 mm	mit Nut	270.00
Titan Nb	98,5 Ø / 10 mm	mit Nut	150.00
Titan Nb	98,5 Ø / 12,5 mm	mit Nut	170.00
Titan Nb	98,5 Ø / 15 mm	mit Nut	190.00
Titan Nb	98,5 Ø / 17,5 mm	mit Nut	210.00

| Wax-Blöcke | Blocs de cire | Blocchetti in cera

Vita®

Vita CAD-Waxx for Cerec® inLab®

CAD-Waxx, CW-40

14 x 15 x 40 mm

2 Stk.

17.00

CAD-Waxx, CW-40

14 x 15 x 40 mm

10 Stk.

66.30



| Composite-Blöcke | Blocs de composite | Blocchetti in composito

VITA



Vita CAD-Temp® monoColor for Cerec® inLab®

Color: OMIT - IM2T - 3M2T

CT-40

15,5 x 19 x 39 mm

2 Stk.

56.30

CT-40

15,5 x 19 x 39 mm

10 Stk.

245.80

CT-55

15,5 x 19 x 39 mm

1 Stk.

459.0



Vita CAD-Temp® multiColor for Cerec® inLab®

Color: OMIT - IM2T - 3M2T

CTM-40

15,5 x 19 x 39 mm

2 Stk.

66.30

CTM-40

15,5 x 19 x 39 mm

10 Stk.

274.40



Ivoclar®

Telio® CAD für Sirona Cerec & InLab® + InLab® MC XL

Color: LT BL, LT AI, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT BI

LT B40L

15,4 x 19 x 39 mm

3 Stk.

124.10

LT B40L

15,4 x 19 x 39 mm

9 Stk.

320.00

LT B55

15,5 x 19 x 55 mm

1 Stk.

49.20

LT B55

15,5 x 19 x 55 mm

3 Stk.

134.00

ivoclar vivadent:



IPS AcrylCAD® für Sirona Cerec & InLab® + InLab® MC XL

LT B40L

15,4 x 19 x 39 mm

3 Stk.

23.70

LT B40L

15,4 x 19 x 39 mm

9 Stk.

71.70

| Hybridkeramik-Blöcke | Blocs de céramique hybride | Blocchi in ceramica ibrida



Vita®

ENAMIC® high translucent for CEREC® inLab®

Color: OMI-HT, IMI-HT, IM2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT

EM-10

8 x 10 x 12 mm

5 Stk.

124.95

EM-14

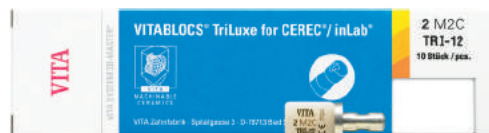
12 x 14 x 18 mm

5 Stk.

137.50



Feldspatkeramik-Blöcke | Blocs de céramique feldspathique | Blocchetti in ceramica feldspatica



Vita®

Vitablocs® Mark II für Sirona InLab® + InLab® MC XL

Color:	IM1C, IM2C, 2MIC, 2M2C, 2M3C, 3MIC, 3M2C, 3M3C, 4M2C, AIC, A2C, A3C
I 8	8 x 8 x 15 mm
I 10	8 x 8 x 15 mm
I 12	8 x 8 x 15 mm
I 14	8 x 8 x 15 mm

Vitablocs® TriLuxe für Sirona InLab® + InLab® MC XL

Color:	IM1C, 2M2C, 3M2C, AIC, A2C, A3C
TRI-12	10 x 12 x 15 mm
TRI-14	12 x 14 x 18 mm
Color:	IM1C, 2M2C, 3M2C
TRI-14/14	14 x 14 x 18 mm

VITA

Vitablocs® Mark II für Rapid Layer Technology

Color:	IM1C, IM2C, 2MIC, 2M2C, 2M3C
I 40 / 19	15,5 x 19 x 39 mm

Vitablocs® TriLuxe forte für Sirona InLab® + InLab® MC XL

Color:	IM1C, 2M2C, 3M2C, AIC, A2C, A3C
TF-12	10 x 12 x 15 mm
TF-14	12 x 14 x 18 mm
Color:	IM1C, 2M2C, 3M2C
TF-14/14	14 x 14 x 18 mm



Vitablocs® TriLuxe forte für Rapid Layer Technology

Color:	IM1C, 2M2C, 3M2C
TF 40 / 19	15,5 x 19 x 39 mm

Vitablocs® RealLife® für Rapid Layer Technology

Color:	OMIC, IM1C, IM2C, 2MIC, 2M2C, 3M2C
RL 14 / 14	14 x 14 x 18 mm

Feldspatkeramik-Blöcke | Blocs de céramique feldspathique | Blocchetti in ceramica feldspatica

Ivoclar®

IPS Empress® CAD für Sirona Cerec & InLab® + InLab® MC XL

IPS Empress® CAD HT (High Translucency)

Color: I00, A1, A2, A3

V 12	7 x 12 x 18 mm	5 Stk.	85.80
------	----------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3

I 8	8 x 8 x 15 mm	5 Stk.	85.80
-----	---------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3

I 10	8.5 x 10 x 15 mm	5 Stk.	85.80
------	------------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3

I 12	10 x 12 x 15 mm	5 Stk.	85.80
------	-----------------	--------	-------



IPS Empress® CAD LT (Low Translucency)

Color: I00, A1, A2, A3

V 12	7 x 12 x 18 mm	5 Stk.	85.80
------	----------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3
BL1, BL2, BL3, BL4

I 10	8.5 x 10 x 15 mm	5 Stk.	85.80
------	------------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3
BL1, BL2, BL3, BL4

I 12	10 x 12 x 15 mm	5 Stk.	85.80
------	-----------------	--------	-------

Color: I00, 200, 300, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, D3
BL1, BL2, BL3, BL4

C 14	7 x 12 x 18 mm	5 Stk.	85.80
------	----------------	--------	-------

IPS Empress® CAD Multi

Color: A1, A2, A3, A3.5, B1, B1, B1

I 12	8.5 x 10 x 15 mm	5 Stk.	103.00
------	------------------	--------	--------

Color: A1, A2, A3, A3.5, B1, B1, B1

C 14	12 x 14 x 18 mm	5 Stk.	103.00
------	-----------------	--------	--------

Color: A1, A2, A3, A3.5, B1, B1, B1

C 14 L	14.4 x 14.4 x 18.0 mm	5 Stk.	103.00
--------	-----------------------	--------	--------



ivoclar vivadent
passion vision innovation



e.max Blöcke | Blocs e.max | Blocchi e.max



Ivoclar®

IPS e.max CAD für Sirona Cerec & InLab® + InLab® MC XL

Color: MO 0, MO 1, MO 2, MO 3, MO 4

MO C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 135.90

Color: LT B1 - LT B4, LT A1 - LT D4

LT I 12 10.4 x 12.5 x 15 mm 5 Stk. 135.90

Color: LT B1 - LT B4, LT A1 - LT D4

LT C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 135.90

Color: LT BL2, LT A1, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT B1, LT B2

LT C1, LT C2, LT D2
LT C 16 17.8 x 15.8 x 18 mm 5 Stk. 135.90

Color: LT BL2, LT A1, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT B1, LT B2

LT C1, LT C2, LT D2
LT B 32 14.5 x 14.5 x 32 mm 5 Stk. 135.90

Color: HT BL1 - HT BL4, HT A1 - HT D4

HT I 12 10.4 x 12.5 x 15 mm 5 Stk. 135.90

Color: HT BL1 - HT BL4, HT A1 - HT D4

HT C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 135.90

IPS e.max CAD Abutment Solutions für Sirona Cerec & InLab®+InLab® MC XL

Color: MO 0, MO 1, MO 2, MO 3, MO 4

LT A 14 12.4 x 14.5 x 18.0 mm 5 Stk. 228.50

Color: LT BL2, LT A1, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT B1, LT B2
LT C1, LT C2, LT D2

LT A 16 17.8 x 15.8 x 18 mm 5 Stk. 289.50



IPS e.max CAD für Kavo Everest®

Color: Value 1 - Value 3, Opal 1, Opal 2

IMPULSE C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 149.40

Color: LT BL2, LT A1, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT B1, LT B2

LT C1, LT C2, LT D2
HT B 40 15.2 x 15.2 x 38 mm 5 Stk. 253.80

Color: LT BL2, LT A1, LT A2, LT A3, LT A3.5, LT B1, LT B2

LT C1, LT C2, LT D2
HT B 40 L 159 x 179 x 40 mm 5 Stk. 253.80

Color: LT BL1 - LT BL4, LT A1 - LT D4

LT I 12 10.4 x 12.5 x 15mm 5 Stk. 151.00

Color: LT BL1 - LT BL4, LT A1 - LT D4

LT C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 151.00

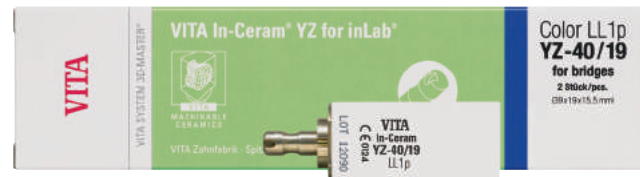
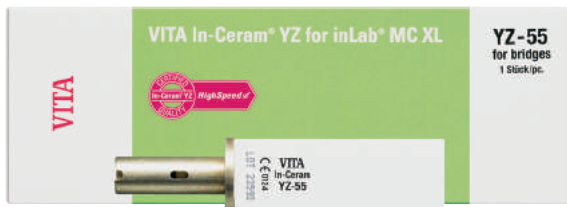
Color: LT BL1 - LT BL4, LT A1 - LT D4

HT I 12 10.4 x 12.5 x 15 mm 5 Stk. 151.00

Color: HT BL1 - HT BL4, HT A1 - HT D4

HT C 14 12.4 x 14.5 x 18 mm 5 Stk. 151.00

Blöcke aus Zirkonoxid | Blocs en oxyde de zirconium | Blocchi in ossido di zircone



Vita®

Vita YZ In-Ceram for Cerec® inLab®

YZ-14	white	20 Stk.	13 x 13 x 14 mm	283.00	YZ-14	LL1p	20 Stk.	13 x 13 x 14 mm	339.50
YZ-20/15	white	5 Stk.	20 x 15 x 14 mm	109.00	YZ-20/15	LL1p	5 Stk.	20 x 15 x 14 mm	131.45
YZ-20/15	white	20 Stk.	20 x 15 x 14 mm	419.00	YZ-20/15	LL1p	20 Stk.	20 x 15 x 14 mm	527.20
YZ-20/19	white	4 Stk.	20 x 19 x 15,5 mm	88.00	YZ-20/19	LL1p	4 Stk.	20 x 19 x 15,5 mm	106.05
YZ-20/19	white	16 Stk.	20 x 19 x 15,5 mm	339.00	YZ-20/19	LL1p	16 Stk.	20 x 19 x 15,5 mm	422.65
YZ-40/15	white	2 Stk.	40 x 15 x 14 mm	75.00	YZ-40/15	LL1p	2 Stk.	40 x 15 x 14 mm	89.60
YZ-40/15	white	10 Stk.	40 x 15 x 14 mm	373.00	YZ-40/15	LL1p	10 Stk.	40 x 15 x 14 mm	448.05
YZ-40/19	white	2 Stk.	39 x 19 x 15,5 mm	85.00	YZ-40/19	LL1p	2 Stk.	39 x 19 x 15,5 mm	100.05
YZ-40/19	white	10 Stk.	39 x 19 x 15,5 mm	415.00	YZ-40/19	LL1p	10 Stk.	39 x 19 x 15,5 mm	497.35
YZ-55 Flip	white	1 Stk.	55 x 19 x 15,5 mm	79.00	YZ-55 Flip	LL1p	1 Stk.	55 x 19 x 15,5 mm	94.10
YZ-65/25	white	1 Stk.	65 x 25 x 22 mm	137.00	YZ-65/25	LL1p	1 Stk.	65 x 25 x 22 mm	147.85
YZ-65/25	white	3 Stk.	65 x 25 x 22 mm	385.00	YZ-65/25	LL1p	3 Stk.	65 x 25 x 22 mm	443.55
YZ-65/40s	white	1 Stk.	65 x 40 x 17 mm	206.00	YZ-65/40s	LL1p	1 Stk.	65 x 40 x 17 mm	237.45
YZ-85/40	white	1 Stk.	85 x 40 x 22 mm	283.50	YZ-85/40	LL1p	1 Stk.	85 x 40 x 22 mm	323.50

VITA

Vita®

YZ Coloring Liquids

light/pale	250 ml	89.00
medium	250 ml	89.00
intense	100 ml	41.00
neutral	100 ml	41.00



Blöcke aus Zirkonoxid | Blocs en oxyde de zirconium | Blocchi in ossido di zircone

METOXIT

Metoxit®

Für Sirona InLab® + InLab® MC XL

Z-CAD 20-15 SIL (10)	10 Stk.	white	123.00	Z-CAD 40-19 SIL (5)	5 Stk.	white	154.00
Z-CAD 20-15 SIL (35)	35 Stk.	white	404.00	Z-CAD 40-19 B2 SIL (5)	5 Stk.	B2	185.00
Z-CAD 20-15 B2 SIL (10)	10 Stk.	B2	144.00	Z-CAD 40-19 TL SIL (5)	5 Stk.	translucent	154.00
Z-CAD 20-15 B2 SIL (35)	35 Stk.	B2	466.00				
Z-CAD 20-15 TL SIL (10)	10 Stk.	translucent	123.00	Z-CAD 40-19 SIL (5)	5 Stk.	white	154.00
Z-CAD 20-15 TL SIL (35)	35 Stk.	translucent	404.00	Z-CAD 40-19 B2 SIL (5)	5 Stk.	B2	185.00
Z-CAD 20-19 SIL (10)	10 Stk.	white	161.00	Z-CAD 40-19 TL SIL (5)	5 Stk.	translucent	154.00
Z-CAD 20-19 B2 (10)	10 Stk.	B2	191.00	Z-CAD 55-19 SIL Flip (1)	1 Stk.	white	73.00
Z-CAD 20-19 TL SIL (10)	10 Stk.	translucent	161.00	Z-CAD 55-19 SIL (1)	1 Stk.	white	73.00
Z-CAD 40-15 SIL (5)	5 Stk.	white	124.00	Z-CAD 55-19 B2 SIL (1)	1 Stk.	B2	86.00
Z-CAD 40-15 B2 SIL (5)	5 Stk.	B2	149.00	Z-CAD 65-25 SIL (1)	1 Stk.	white	115.00
Z-CAD 40-15 TL SIL (5)	5 Stk.	translucent	124.00	Z-CAD 65-25 B2 SIL (1)	1 Stk.	B2	136.00



ivoclar vivadent:
passion vision innovation

Ivoclar®

IPS e.max ZirCAD für Sirona InLab® + InLab® MC XL

C13	MO 0 MO 1 MO 2	5 Stk.	13.2 x 13.2 x 14 mm	90.30	B 55	MO 0 MO 1 MO 2	3 Stk.	15.4 x 19.0 x 39.0 mm	139.50
C13	MO 0 MO 1 MO 2	25 Stk.	13.2 x 13.2 x 14 mm	386.10	B 55	MO 0 MO 1 MO 2	9 Stk.	15.4 x 19.0 x 39.0 mm	399.60
C15	MO 0 MO 1 MO 2	5 Stk.	14.5 x 15.5 x 18.5 mm	125.10	B 65	MO 0 MO 1 MO 2	1 Stk.	22.0 x 25.0 x 65.0 mm	140.40
C15	MO 0 MO 1 MO 2	25 Stk.	14.5 x 15.5 x 18.5 mm	594.10	B 65	MO 0 MO 1 MO 2	3 Stk.	22.0 x 25.0 x 65.0 mm	398.70
C15 L	MO 0 MO 1 MO 2	5 Stk.	15.4 x 19.0 x 20.0 mm	123.00	B 65-L-17	MO 0 MO 1 MO 2	1 Stk.	17.0 x 40.0 x 65.0 mm	225.90
C15 L	MO 0 MO 1 MO 2	25 Stk.	15.4 x 19.0 x 20.0 mm	522.00	B 65-L-17	MO 0 MO 1 MO 2	3 Stk.	17.0 x 40.0 x 65.0 mm	641.70
B 40	MO 0 MO 1 MO 2	3 Stk.	14.2 x 15.5 x 40.0 mm	126.90	B 85-L-22	MO 0 MO 1 MO 2	1 Stk.	22.0 x 40.0 x 85.0 mm	296.10
B 40	MO 0 MO 1 MO 2	9 Stk.	14.2 x 15.5 x 40.0 mm	363.60	B 85-L-22	MO 0 MO 1 MO 2	3 Stk.	22.0 x 40.0 x 85.0 mm	846.90