

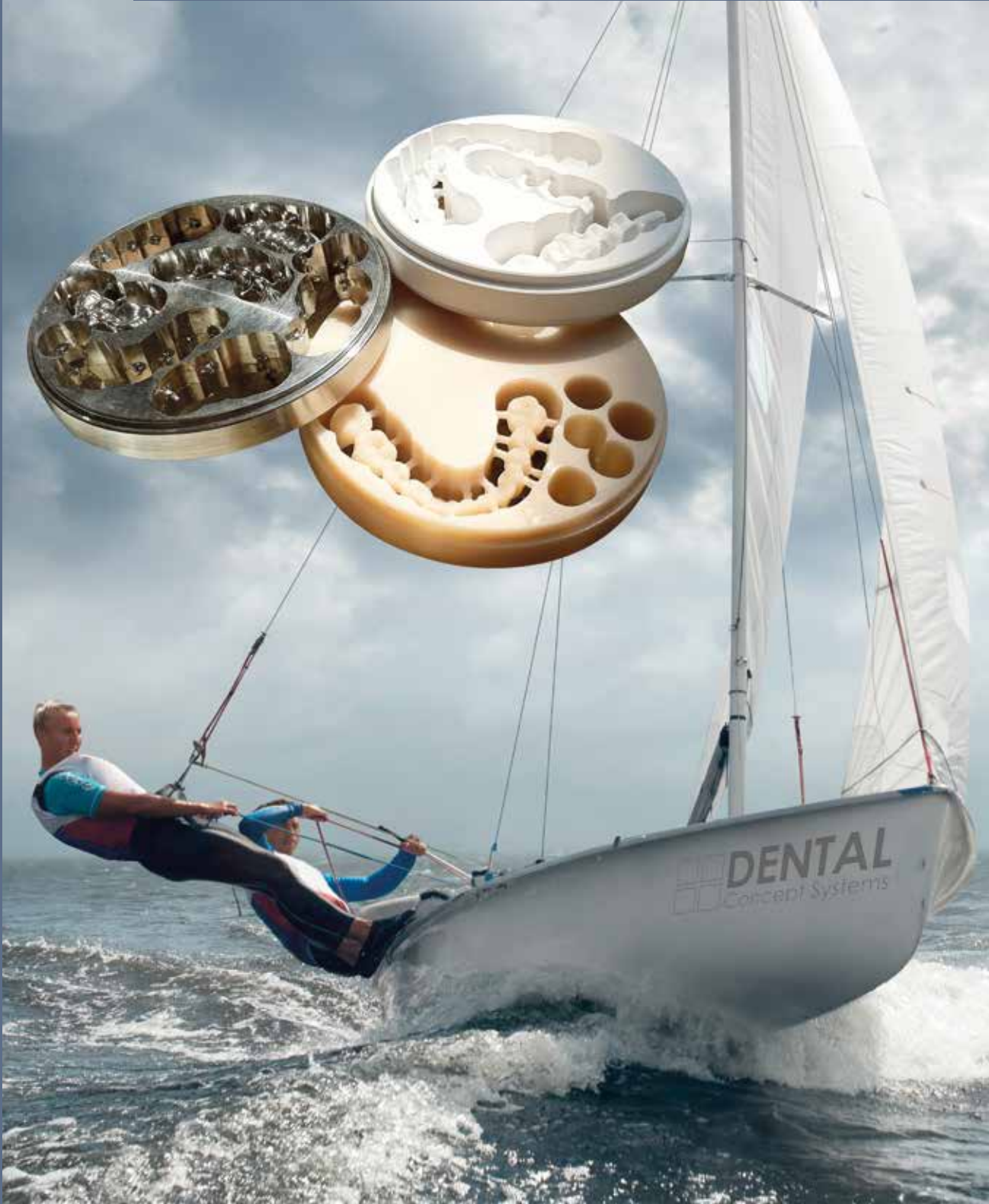
# CAD/CAM TECHNOLOGIE

Produktübersicht Blanks

bredent<sup>group</sup>

 **DENTAL**  
Concept Systems

## PRODUKTÜBERSICHT CAD/CAM BLANKS



# CAD/CAM MATERIALIEN MIT STRATEGIE

DCS Fräsblänks der neuesten Generation!



Effizienz und Komplexität sind das Geheimnis einer ergebnisreichen Produktionskette. Damit Systemanwender in den Genuss dieser Erfolg versprechenden Symbiose kommen, arbeitet ein Team von Programmierern, Ingenieuren, Zerspanern und Zahntechnikern rund um die Uhr an immer neuen Ideen und Methoden für die gesamte Bandbreite der eingesetzten Materialien von Dental Concept Systems.

Alle Materialien werden speziell auf die jeweiligen Systemkomponenten ausgerichtet und nach den Vorgaben von Spezialisten hergestellt. Schon während der Entwicklung und Programmierung neuer Möglichkeiten in der Steuerungs- und CAM Software werden zeitgleich die dazu passenden Werkzeuge und Materialien entwickelt und gefertigt. Die Dental Concept Systems gibt Anwendern stets die notwendige Prozesssicherheit für alle Systemkomponenten. Ziel ist der ungestörte Produktionsablauf im Dentallabor.



<b>DC NC EXPERT</b> CoCr Legierung für höchste Ansprüche	04
<b>DC NP EXPERT C+B 270</b> CoCr Legierung für umfangreiche Restaurationen	05
<b>DC TITAN GRAD 4</b> Titanlegierung für Basisanwendungen	06
<b>DC TITAN GRAD 5</b> Titanlegierung für umfangreiche Restaurationen	07
<b>DC ALU</b> Industrielle Aluminiumlegierung	08
<b>DC Milling tecWAX / DC Milling Wax Press + Cast</b> Hochleistungsfräswachs	09
<b>breCAM.splint</b> Glasklares Schienenmaterial	10
<b>breCAM.monoCOM / breCAM.multiCOM</b> Für Langzeitprovisorien mit einer Tragedauer von bis zu zwei Jahren	11
<b>breCAM.HIPC</b> High Impact Polymer Composite	13
<b>breCAM.BioHPP</b> High Impact Polymer Composite	14
<b>DC ZIRKON PREMIUM</b> Isostatisch gepresstes Zirkonoxid	15
<b>DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA</b> Isostatisch gepresstes Zirkonoxid	17
<b>DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG</b> Isostatisch gepresstes Zirkonoxid	19
<b>DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT</b> Isostatisch gepresstes Zirkonoxid	20
<b>DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG</b> Isostatisch gepresstes Zirkonoxid	22
<b>DC Color Mal- und Tauchfarben</b> Natürlich individuell!	23

**Coming soon!**

## DC NP EXPERT

CoCr Legierung für höchste Ansprüche

Mit **DC NP EXPERT** steht eine hochwertige CoCr-Legierung (Typ 4) für alle Anwendungen der VMK-Technik zur Verfügung. Darüber hinaus steht die CoCr-Legierung für eine ausgezeichnete Korrosions- und Temperaturbeständigkeit. **DC NP EXPERT** ist nickel- und berylliumfrei und somit biotolerant. Das Material ermöglicht eine sehr gute Bearbeitbarkeit bei geringem Werkzeugverschleiß.

Vickers-Härte

255 HV10



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 8 mm	70-030008
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 10 mm	70-030010
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-030012
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 13,5 mm (mit Stufe)	70-030013
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 15 mm (mit Stufe)	70-030015
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-030016
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-030018
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-030020
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 22 mm (mit Stufe)	70-030022
Fräsblank DC NP EXPERT Ø 98,4 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-030025

## DC NP EXPERT C+B 270

CoCr Legierung für umfangreiche Restaurationen

**DC NP EXPERT C+B** ist eine Weiterentwicklung herkömmlicher Fräslegierungen aus CoCr. Sie entspricht den hochmodernen Ansprüchen und ist ebenso für die Herstellung von implantatgetragenen Suprakonstruktionen als auch für hochwertige Teleskop- oder Steg-Restaurationen geeignet. Die besonderen Eigenschaften bei der Bearbeitung sichern eine geringe Wärmeentwicklung durch einen niedrigen Reibwert für präzise abgestimmte DCS Werkzeuge und konturstarke Objekte.

Vickers-Härte

288HV10



**Coming soon!**

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 8 mm	70-031008
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 10 mm	70-031010
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-031012
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 13,5 mm (mit Stufe)	70-031013
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 15 mm (mit Stufe)	70-031015
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-031016
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-031018
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-031020
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-031025
Fräsblank DC NP EXPERT C+B 270 Ø 98,4 mm x 30 mm (mit Stufe)	70-031030

## DC TITAN GRAD 4

*Titanlegierung für Basisanwendungen*

**DC TITAN GRAD 4** ist ein Titan-Fräsblank aus hochwertiger Titanlegierung (Grad 4) für die CAD/CAM Technik. Dieses industriell gefertigte Material eignet sich besonders für die Kronen- und Brückentechnik im Front- und Seitenzahnbereich, sowie für Abutments und Konstruktionselemente. **DC TITAN GRAD 4** lässt sich, durch sein Abspanverhalten leicht fräsen. Es können handelsübliche Aufbrennkeramiken die für Titan geeignet sind, verwendet werden.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 8 mm	70-044008
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 10 mm	70-044010
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-044012
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 13,5 mm (mit Stufe)	70-044013
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 15 mm (mit Stufe)	70-044015
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-044016
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-044018
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-044020
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-044025
Fräsblank DC TITAN GRAD 4 Ø 98,4 mm x 30 mm (mit Stufe)	70-044030

## DC TITAN GRAD 5

*Titanlegierung für umfangreiche Restaurationen*

**DC TITAN GRAD 5** ist ein Titan-Fräsblank aus hochwertiger Titanlegierung (Grad 5 ELi) für die CAD/CAM Technik. Dieses industriell gefertigte Material eignet sich besonders für die Kronen- und Brückentechnik im Front- und Seitenzahnbereich sowie für Abutments, Stege und implantatgetragene Suprakonstruktionen. **DC TITAN GRAD 5** weist im Titanlegierungsbereich hohe Bruch- und Härtewerte auf. Es können handelsübliche Aufbrennkeramiken die für Titan geeignet sind, verwendet werden.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 8 mm	70-045008
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 10 mm	70-045010
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-045012
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 13,5 mm (mit Stufe)	70-045013
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 15 mm (mit Stufe)	70-045015
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-045016
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-045018
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-045020
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-045025
Fräsblank DC TITAN GRAD 5 Ø 98,4 mm x 30 mm (mit Stufe)	70-045030

## DC ALU

Industrielle Aluminiumlegierung

DC ALU sind Fräsrohlinge aus einer leicht und definiert fräsbaren Aluminiumlegierung zur Fräsung verschiedener Prüfkörper zur Vermessung und Validierung von DCS Frässystemen. Ebenfalls einsetzbar zur Herstellung von bezahnten Modellen, Prototyping und Modellbau.

DC ALU ist **kein Medizinprodukt**.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ALU Ø 98,4 mm x 15 mm (mit Stufe)	70-081015
Fräsblank DC ALU Ø 98,4 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-081020

## DC Milling tecWAX

Hochleistungsfräs wachs

DC Milling tecWAX wurde für technische Anwendung, wie z. B. der Herstellung von Testkörpern zur Kalibrierung von Fräsmaschinen und für die Gusstechnik zur Herstellung von Restaurationen aus Metall hergestellt.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC Milling tecWAX Ø 98,5 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-060218
Fräsblank DC Milling tecWAX Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-060220
Fräsblank DC Milling tecWAX Ø 98,5 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-060225

## DC Milling Wax Press + Cast

Hochleistungsfräs wachs

DC Milling Wax Press + Cast wurde speziell für die Presskeramik entwickelt. Die direkte Abstimmung mit allen notwendigen DCS-Systemkomponenten ermöglicht Prozesssicherheit bei hohen ästhetischen Ansprüchen.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast neutral Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-060120
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast white Ø 98,5 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-060314
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast white Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-060320
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast vanilla Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	71-060416
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast vanilla Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	71-060420
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast grey Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-060016
Fräsblank DC Milling Wax Press + Cast grey Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-060020

## breCAM.splint

Glasklares Schienenmaterial

breCAM.splint ist ein chemoplastisches PMMA, speziell für die Herstellung von Bohrschablonen, Table tops und Aufbisschienen geeignet und kann neben der direkten Anwendung aufgrund der Ausbrennbarkeit auch für die Metallgusstechnik verwendet werden.



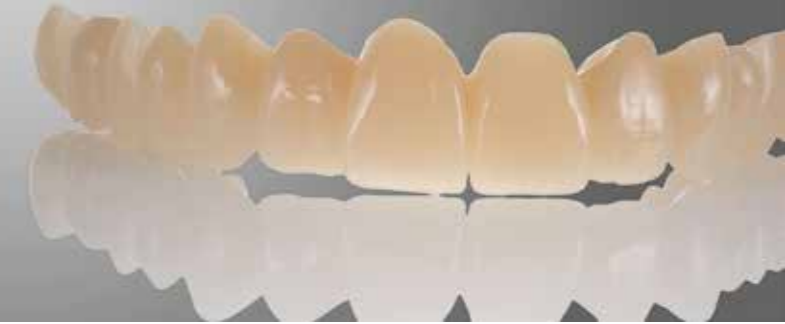
PMMA

## breCAM.monoCOM / breCAM.multiCOM

Für Langzeitprovisorien mit einer Tragedauer von bis zu zwei Jahren

breCAM.monoCOM ist ein Material auf Basis von Polymethylmethacrylat mit geringem Anteil von Füllstoffen.

Der breCAM.multiCOM Blank wird auf Basis von Polymethylmethacrylat hergestellt und wurde zur Steigerung der Festigkeit mit ca. 20 % keramischen Füllstoffen versetzt. Hier ist der anorganische Füllstoff (Keramikpartikel) in die Kunststoffmatrix des organischen PMMA eingebunden.



PMMA

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank breCAM.splint Ø 98,5 mm x 15 mm (mit Stufe)	54002315
Fräsblank breCAM.splint Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54002320
Fräsblank breCAM.splint Ø 98,5 mm x 25 mm (mit Stufe)	54002325

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank breCAM.monoCOM A1 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003619
Fräsblank breCAM.monoCOM A1 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003599
Fräsblank breCAM.monoCOM A2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003620
Fräsblank breCAM.monoCOM A2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003600
Fräsblank breCAM.monoCOM A3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003621
Fräsblank breCAM.monoCOM A3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003601
Fräsblank breCAM.monoCOM A3,5 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003622
Fräsblank breCAM.monoCOM A3,5 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003602
Fräsblank breCAM.monoCOM A4 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003623
Fräsblank breCAM.monoCOM A4 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003603
Fräsblank breCAM.monoCOM B1 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003624
Fräsblank breCAM.monoCOM B1 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003604
Fräsblank breCAM.monoCOM B3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003626
Fräsblank breCAM.monoCOM B3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003606
Fräsblank breCAM.monoCOM C2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003627
Fräsblank breCAM.monoCOM C2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003607
Fräsblank breCAM.monoCOM C3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003628
Fräsblank breCAM.monoCOM C3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003608
Fräsblank breCAM.monoCOM D2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003629
Fräsblank breCAM.monoCOM D2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003609
Fräsblank breCAM.monoCOM D3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003630
Fräsblank breCAM.monoCOM D3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003610

## breCAM.monoCOM / breCAM.multiCOM

Für Langzeitprovisorien mit einer Tragedauer von bis zu zwei Jahren

PMMA

### Ästhetik

Die multichromatische Schichtung des **breCAM.multiCOM** verleiht dem Zahnersatz einen natürlichen Farbverlauf. Hochästhetischer temporärer Zahnersatz bei geringen Materialkosten und geringem Zeitaufwand. Als einfarbige, zweckdienliche Variante steht **breCAM.monoCOM** zur Verfügung.

### Anwendung & Verarbeitung

Optimierte Werkstoffeigenschaften im Bereich der Festigkeiten und des Abrasionsverhaltens. Sehr gut geeignet für die Trocken- oder Nasszerspanung.



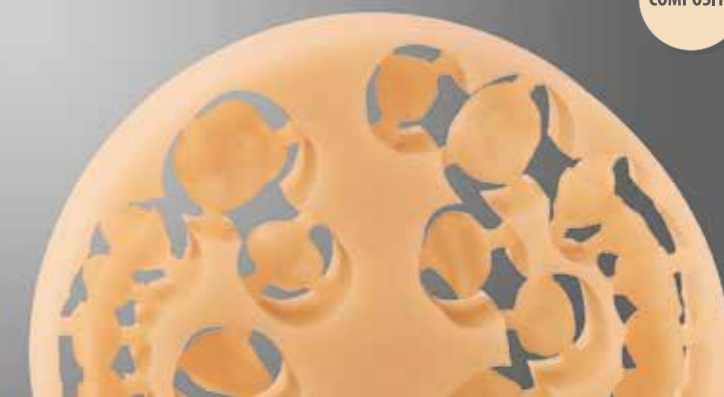
Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank breCAM.multiCOM A1 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003010
Fräsblank breCAM.multiCOM A1 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003015
Fräsblank breCAM.multiCOM A2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003020
Fräsblank breCAM.multiCOM A2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003025
Fräsblank breCAM.multiCOM A3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003030
Fräsblank breCAM.multiCOM A3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003035
Fräsblank breCAM.multiCOM A3,5 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003040
Fräsblank breCAM.multiCOM A3,5 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003045
Fräsblank breCAM.multiCOM B2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003060
Fräsblank breCAM.multiCOM B2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003065
Fräsblank breCAM.multiCOM C2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003070
Fräsblank breCAM.multiCOM C2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003075
Fräsblank breCAM.multiCOM C3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003080
Fräsblank breCAM.multiCOM C3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003085
Fräsblank breCAM.multiCOM D2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003090
Fräsblank breCAM.multiCOM D2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003095
Fräsblank breCAM.multiCOM D3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003100
Fräsblank breCAM.multiCOM D3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003105

## breCAM.HIPC

High Impact Polymer Composite

COMPOSITE

**breCAM.HIPC** - technisch "High Impact Polymer Composite" für dauerhaften Zahnersatz. **breCAM.HIPC** ist ein amorphes, kreuzgittervernetztes Komposite und bietet daher deutlich höhere physikalische Werte als herkömmliches PMMA. Die Herstellung erfolgt unter Druck und Wärme, ähnlich vorkonfektionierter Zähne aus Kunststoff bei ca. 120 °C und 250 bar Druck. Der Verzicht auf dentales Glas und lichthärtenden Kunststoff sichert eine hohe Farbbeständigkeit und Plaquesistenz (vergleichbar mit keramischen Direktverblendungen oder Presskeramik).

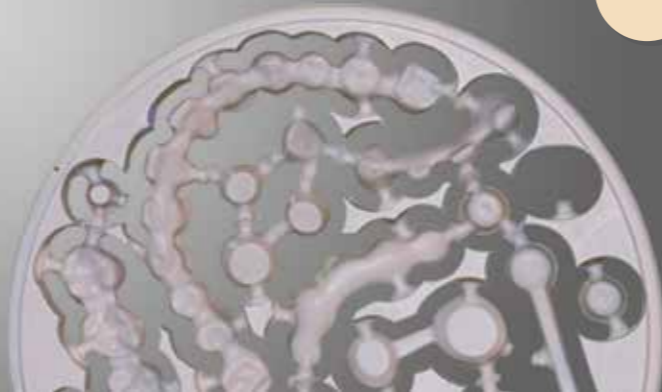


Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank breCAM.HIPC bleach Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003418
Fräsblank breCAM.HIPC bleach Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003398
Fräsblank breCAM.HIPC A1 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003419
Fräsblank breCAM.HIPC A1 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003399
Fräsblank breCAM.HIPC A2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003420
Fräsblank breCAM.HIPC A2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003400
Fräsblank breCAM.HIPC A3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003421
Fräsblank breCAM.HIPC A3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003401
Fräsblank breCAM.HIPC A3,5 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003422
Fräsblank breCAM.HIPC A3,5 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003402
Fräsblank breCAM.HIPC A4 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003423
Fräsblank breCAM.HIPC A4 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003403
Fräsblank breCAM.HIPC B2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003424
Fräsblank breCAM.HIPC B2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003404
Fräsblank breCAM.HIPC B3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003425
Fräsblank breCAM.HIPC B3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003405
Fräsblank breCAM.HIPC C2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003426
Fräsblank breCAM.HIPC C2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003406
Fräsblank breCAM.HIPC C3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003427
Fräsblank breCAM.HIPC C3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003407
Fräsblank breCAM.HIPC D2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003428
Fräsblank breCAM.HIPC D2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003408
Fräsblank breCAM.HIPC D3 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003429
Fräsblank breCAM.HIPC D3 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003409
Fräsblank breCAM.HIPC KLAR Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54003430
Fräsblank breCAM.HIPC KLAR Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54003410

## breCAM.BioHPP

Biocompatible High Performance Polymer

breCAM.BioHPP ist ein teilkristalliner, thermoplastischer und hochtemperaturbeständiger Hochleistungskunststoff auf PEEK Basis (Polyetheretherketon), das mit anorganischen, gebundenen Mikropartikeln gefüllt ist, die einen Durchmesser von < 0,5 µm aufweisen. So wurde die physiologische Elastizität beibehalten und durch die keramische Erweiterung mit einer perfekten Steifigkeit für den oralen Einsatz und hervorragenden Poliereigenschaften gepaart.



PEEK

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank breCAM.BioHPP Ø 98,5 mm x 12 mm (mit Stufe)	54002029
Fräsblank breCAM.BioHPP Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54002030
Fräsblank breCAM.BioHPP Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54002031
Fräsblank breCAM.BioHPP Ø 98,5 mm x 24 mm (mit Stufe)	54002032
Fräsblank breCAM.BioHPP dentin-shade 2 Ø 98,5 mm x 12 mm (mit Stufe)	54002069
Fräsblank breCAM.BioHPP dentin-shade 2 Ø 98,5 mm x 16 mm (mit Stufe)	54002070
Fräsblank breCAM.BioHPP dentin-shade 2 Ø 98,5 mm x 20 mm (mit Stufe)	54002071
Fräsblank breCAM.BioHPP dentin-shade 2 Ø 98,5 mm x 24 mm (mit Stufe)	54002072

## DC ZIRKON PREMIUM

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid

DC ZIRKON PREMIUM ist ein isostatisch gepresstes Zirkonoxid zur Herstellung von keramischen Restaurationen sowohl für Einzelrestaurationen als auch für weitspannige Brücken und Suprakonstruktionen.

DC ZIRKON PREMIUM besteht zu 100 % aus hochfeinem, sprühgranuliertem Rohmaterial der Firma Tosoh aus Japan und ist einfärbbar mit Tauchfarben aus der DC Kollektion.



ZIRKON

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 10 mm	70-011010
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-011012
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-011014
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-011016
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-011018
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-011020
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 22 mm (mit Stufe)	70-011022
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-011025
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 10 mm	70-011110
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-011112
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-011114
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-011116
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-011118
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-011120
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A1 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-011125
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 10 mm	70-011210
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-011212
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-011214
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-011216
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-011218
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-011220
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-011225



## DC ZIRKON PREMIUM

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid

ZIRKON

### Vorteile:

- höchste Qualität garantiert, „Made in Germany“
- Prozesssicher auch für Suprakonstruktionen
- Tiefe Durchdringung von DC Tauchfarben
- Sichere Fräseigenschaften
- auch bei schneller 5-achs Bearbeitung
- Langjährige Erfahrung und Abstimmung mit DCS Frässystemen



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 10 mm	70-011310
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-011312
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-011314
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-011316
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-011318
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-011320
Fräsblank DC ZIRKON PREMIUM A3 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-011325

## DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid

ZIRKON

**DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA** ist ein isostatisch gepresstes Zirkonoxid zur Herstellung von keramischen Restaurationen sowohl für Einzelrestaurationen als auch für weitspannige Brücken und Suprakonstruktionen.

**DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA** besteht zu 100 % aus hochfeinem, sprühgranuliertem Rohmaterial der Firma Tosoh aus Japan und ist einfärbbar mit Tauchfarben aus der DC Kollektion.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 10 mm	70-025010
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025012
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025014
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025016
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025018
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025020
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 22 mm (mit Stufe)	70-025022
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025025
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 10 mm	70-025110
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025112
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025114
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025116
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025118
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025120
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A1 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025125
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 10 mm	70-025210
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025212
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025214
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025216
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025218
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025220
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025225

## DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 10 mm	70-025310
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025312
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025314
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025316
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025318
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025320
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA A3 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025325
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 10 mm	70-025410
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025412
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025414
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025416
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025418
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025420
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B1 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025425
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 10 mm	70-025510
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025512
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025514
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025516
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025518
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025520
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA B2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025525
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 10 mm	70-025610
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-025612
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-025614
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-025616
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-025618
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-025620
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA C2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-025625

## DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid



DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG ist ein isostatisch gepresstes Zirkonoxid zur Herstellung von keramischen Restaurationen sowohl für Einzelrestaurationen als auch für weitspannige Brücken und Suprakonstruktionen.

DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG besteht zu 100 % aus hochfeinem, sprühgranuliertem Rohmaterial der Firma Tosoh aus Japan und ist einfärbbar mit Tauchfarben aus der DC Kollektion.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026114
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026116
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026118
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026120
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026214
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026216
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026218
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026220
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026314
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026316
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026318
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026320
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026414
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026416
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026418
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026420
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026514
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026516
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026518
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026520
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-026614
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-026616
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-026618
Fräsblank DC ZIRKON TRANSLUCENCY ULTRA, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-026620

## DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid

DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT ist ein isostatisch gepresstes Zirkonoxid zur Herstellung von keramischen Restaurationen sowohl für Einzelrestaurationen als auch für weitspannige Brücken und Suprakonstruktionen.

DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT besteht zu 100 % aus hochfeinem, sprühgranuliertem Rohmaterial der Firma Tosoh aus Japan und ist einfärbbar mit Tauchfarben aus der DC Kollektion.



ZIRKON

ZIRKON

## DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT

Isostatisch gepresstes Zirkonoxid

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 10 mm	70-022310
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022312
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022314
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022316
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022318
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022320
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A3 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022325
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 10 mm	70-022410
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022412
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022414
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022416
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022418
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022420
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B1 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022425
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 10 mm	70-022510
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022512
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022514
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022516
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022518
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022520
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT B2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022525
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 10 mm	70-022610
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022612
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022614
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022616
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022618
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022620
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT C2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022625

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 10 mm	70-022010
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022012
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022014
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022016
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022018
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022020
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022025
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 10 mm	70-022110
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022112
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022114
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022116
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022118
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022120
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A1 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022125
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 10 mm	70-022210
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 12 mm (mit Stufe)	70-022212
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-022214
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-022216
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-022218
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-022220
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT A2 Ø 98 mm x 25 mm (mit Stufe)	70-022225

## DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG

isostatisch gepresstes Zirkonoxid

DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG ist ein isostatisch gepresstes Zirkonoxid zur Herstellung von keramischen Restaurationen sowohl für Einzelrestorationen als auch für weitspannige Brücken und Suprakonstruktionen.

DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG besteht zu 100 % aus hochfeinem, sprühgranuliertem Rohmaterial der Firma Tosoh aus Japan und ist einfärbbar mit Tauchfarben aus der DC Kollektion.



ZIRKON

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023114
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023116
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023118
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023120
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023214
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023216
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023218
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023220
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023314
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023316
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023318
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG A3 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023320
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023414
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023416
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023418
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B1 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023420
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023514
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023516
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023518
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG B2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023520
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 14 mm (mit Stufe)	70-023614
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 16 mm (mit Stufe)	70-023616
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 18 mm (mit Stufe)	70-023618
Fräsblank DC ZIRKON HIGH TRANSLUCENT, 5-SCHICHTIG C2 Ø 98 mm x 20 mm (mit Stufe)	70-023620

## DC Color Mal- und Tauchfarben

Natürlich individuell!

DC Color Mal- und Tauchfarben sind abgestimmt auf den Herstellungsprozess von Restaurationen mit DC Zirkon und bestehen durch ihre Natürlichkeit. Die Farben geben die 4 Farbgruppen der Classic-Farben bei voller Ästhetik wieder. Alle Farben sind wasserbasiert und enthalten keine Säuren. Heizelemente des Sinterofens werden nicht angegriffen und eine besonders gute Verträglichkeit für den Patienten kann garantiert werden. Die Ergebnisse entsprechen höchsten Ansprüchen an Verträglichkeit, Ästhetik und Langlebigkeit. DC Malfarben brillieren durch die vielen individuellen Möglichkeiten in der Verarbeitung von Zirkonoxid.



Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN A1/B1 (15 ml)	70-120751
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN A2/A3 (15 ml)	70-120752
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN A3,5/A4 (15 ml)	70-120753
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN B2/D2 (15 ml)	70-120754
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN B3/B4 (15 ml)	70-120755
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN C1/C2 (15 ml)	70-120756
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN C3/C4 (15 ml)	70-120757
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT MARGIN D3/D4 (15 ml)	70-120758
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN A1 (15 ml)	70-120711
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN A2 (15 ml)	70-120712
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN A3 (15 ml)	70-120713
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN A3,5 (15 ml)	70-120714
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN A4 (15 ml)	70-120715
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN B1 (15 ml)	70-120721
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN B2 (15 ml)	70-120722
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN B3 (15 ml)	70-120723
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN B4 (15 ml)	70-120724
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN C1 (15 ml)	70-120731
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN C2 (15 ml)	70-120732
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN C3(15 ml)	70-120733
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN C4 (15 ml)	70-120734
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN D2 (15 ml)	70-120742
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN D3 (15 ml)	70-120743
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN D4(15 ml)	70-120744

## DC Color Mal- und Tauchfarben

Natürlich individuell!

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT INCISAL</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT INCISAL light (15 ml)	70-120761
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT INCISAL medium (15 ml)	70-120762
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT INCISAL dark (15 ml)	70-120763
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSAL</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSAL pink (15 ml)	70-120764
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSAL grey (15 ml)	70-120765
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSAL yellow (15 ml)	70-120766
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSAL amber (15 ml)	70-120767
DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT OCCLUSALblocker (15 ml)	70-120768

## DC Color Mal- und Tauchfarben

Natürlich individuell!

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
<b>DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN A1/B1 (15 ml)	70-120851
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN A2/A3 (15 ml)	70-120852
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN A3,5/A4 (15 ml)	70-120853
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN B2/D2 (15 ml)	70-120854
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN B3/B4 (15 ml)	70-120855
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN C1/C2 (15 ml)	70-120856
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN C3/C4 (15 ml)	70-120857
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT MARGIN D3/D4 (15 ml)	70-120858
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY PAINT DENTIN</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN A1 (15 ml)	70-120811
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN A2 (15 ml)	70-120812
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN A3 (15 ml)	70-120813
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN A3,5 (15 ml)	70-120814
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN A4 (15 ml)	70-120815
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN B1 (15 ml)	70-120821
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN B2 (15 ml)	70-120822
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN B3 (15 ml)	70-120823
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN B4 (15 ml)	70-120824
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN C1 (15 ml)	70-120831
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN C2 (15 ml)	70-120832
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN C3(15 ml)	70-120833
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN C4 (15 ml)	70-120834
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN D2 (15 ml)	70-120842
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN D3 (15 ml)	70-120843
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT DENTIN D4(15 ml)	70-120844

## DC Color Mal- und Tauchfarben

Natürlich individuell!

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
<b>DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT INCISAL</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT INCISAL light (15 ml)	70-120861
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT INCISAL medium (15 ml)	70-120862
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT INCISAL dark (15 ml)	70-120863
<b>DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSAL</b> <i>Zr Malfarben vor der Sinterung</i>	
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSAL pink (15 ml)	70-120864
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSAL grey (15 ml)	70-120865
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSAL yellow (15 ml)	70-120866
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSAL amber (15 ml)	70-120867
DC COLOR HIGH TRANSLUCENT PAINT OCCLUSALblocker (15 ml)	70-120868

## DC Color Mal- und Tauchfarben

Natürlich individuell!

Produktbeschreibung	Art-/REF-Nr.:
<b>DC COLOR PREMIUM</b> <i>Zr Tauchfarbe</i>	
DC COLOR PREMIUM A1 (100 ml)	70-120011
DC COLOR PREMIUM A2 (100 ml)	70-120012
DC COLOR PREMIUM A3 (100 ml)	70-120013
DC COLOR PREMIUM A3,5 (100 ml)	70-120014
DC COLOR PREMIUM A4 (100 ml)	70-120015
DC COLOR PREMIUM B1 (100 ml)	70-120021
DC COLOR PREMIUM B2 (100 ml)	70-120022
DC COLOR PREMIUM B3 (100 ml)	70-120023
DC COLOR PREMIUM B4 (100 ml)	70-120024
DC COLOR PREMIUM C1 (100 ml)	70-120031
DC COLOR PREMIUM C2 (100 ml)	70-120032
DC COLOR PREMIUM C3 (100 ml)	70-120033
DC COLOR PREMIUM C4 (100 ml)	70-120034
DC COLOR PREMIUM D2 (100 ml)	70-120042
DC COLOR PREMIUM D3 (100 ml)	70-120043
DC COLOR PREMIUM D4 (100 ml)	70-120044
<b>DC COLOR TRANSLUCENCY</b> <i>Zr Tauchfarbe</i>	
DC COLOR TRANSLUCENCY A1 (100 ml)	70-120511
DC COLOR TRANSLUCENCY A2 (100 ml)	70-120512
DC COLOR TRANSLUCENCY A3 (100 ml)	70-120513
DC COLOR TRANSLUCENCY A3,5 (100 ml)	70-120514
DC COLOR TRANSLUCENCY A4 (100 ml)	70-120515
DC COLOR TRANSLUCENCY B1 (100 ml)	70-120521
DC COLOR TRANSLUCENCY B2 (100 ml)	70-120522
DC COLOR TRANSLUCENCY B3 (100 ml)	70-120523
DC COLOR TRANSLUCENCY B4 (100 ml)	70-120524
DC COLOR TRANSLUCENCY C1 (100 ml)	70-120531
DC COLOR TRANSLUCENCY C2 (100 ml)	70-120532
DC COLOR TRANSLUCENCY C3 (100 ml)	70-120533
DC COLOR TRANSLUCENCY C4 (100 ml)	70-120534
DC COLOR TRANSLUCENCY D2 (100 ml)	70-120542
DC COLOR TRANSLUCENCY D3 (100 ml)	70-120543
DC COLOR TRANSLUCENCY D4 (100 ml)	70-120544

# IMMER HART AM WIND...



Bestellen Sie bequem per Mail oder telefonisch:

**kundenservice@bredent.com**

**+49 (0) 73 09 / 8 72-22**



CAD/CAM Support Online-Ticket:  
**dental-concept-systems.com/support**



Inhaltliche Änderungen vorbehalten.