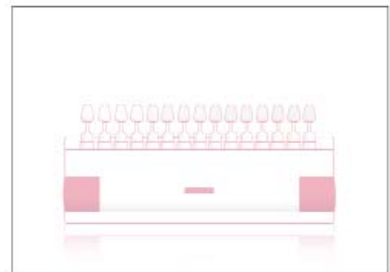
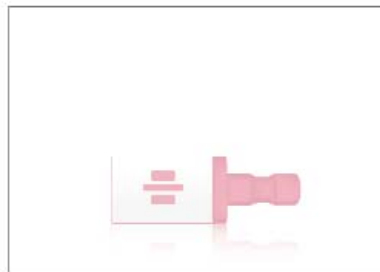
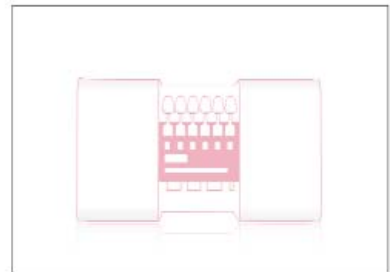
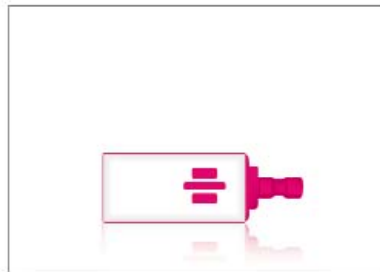
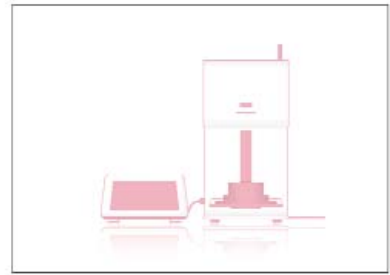
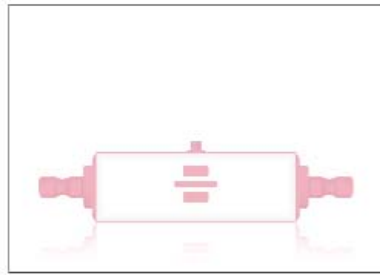


VITA Machinable Polymers



VITA shade, VITA made.

VITA

VITA CAD-Waxx for inLab®

Rückstandsfrei verbrennbare Acrylatpolymer-Blöcke für die Press- und Gusstechnik



Produktbeschreibung

VITA CAD-Waxx ist ein rückstandsfrei verbrennbares Acrylatpolymer.

Es dient der computergestützten Herstellung von Wax-Ups für die Press- und Gusstechnik sowie der Fertigung von Bohrschablonen für Implantatversorgungen. Ferner ermöglicht CAD-Waxx die CAD/CAM-Fertigung vorläufiger Konstruktionen zur Kontrolle der Passung.

Indikation

Wax-Ups für Press- und Gusstechnik, Bohrschablonen, Passungskontrolle

Vorteile

Einfache Modellation:
Computergestützte Modellation vereinfacht und beschleunigt die Herstellung.

Exakte Formgebung:
Exakte Formgebung und hervorragende Passung der Versorgung garantiert.

Exzellentes Ergebnis:
Lunkerfreies Guss- sowie ein porenfreies Pressergebnis durch die rückstandlose Verbrennbarkeit.

Vielfältig einsetzbar:
VITA CAD-Waxx ist auch für die Einprobe im Mund des Patienten freigegeben.

VITA CAD-Waxx for inLab® Artikel

VITA CAD-Waxx for inLab

Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	2 Stück / Normalpackung	EC4CW402 *
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 Stück / Großpackung	EC4CW4010 *

* auch für MC XL geeignet

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA CAD-Waxx	Prospekt	1380
VITA CAD-Waxx	Verarbeitungsanleitung	1376

VITA CAD-Waxx DISC

Rückstandsfrei verbrennbare Acrylatpolymer-Scheiben für die Press- und Gusstechnik



Produktbeschreibung

VITA CAD-Waxx ist ein rückstandsfrei verbrennbares Acrylatpolymer.

Es dient der computergestützten Herstellung von Wax-Ups für die Press- und Gusstechnik sowie der Fertigung von Bohrschablonen für Implantatversorgungen. Ferner ermöglicht CAD-Waxx die CAD/CAM-Fertigung vorläufiger Konstruktionen zur Kontrolle der Passung.

Indikation

Wax-Ups für Press- und Gusstechnik, Bohrschablonen, Passungskontrolle

Systemkompatibilität

VITA CAD-Waxx DISCs können in allen offenen CAD/CAM-Systemen verarbeitet werden, die Ronden mit einem Durchmesser von 98 mm (incl. umlaufender Nut) fräsen können.

Vorteile

Einfache Modellation:
Computergestützte Modellation vereinfacht und beschleunigt die Herstellung.

Exakte Formgebung:
Exakte Formgebung und hervorragende Passung der Versorgung garantiert.

Exzellentes Ergebnis:
Lunkerfreies Guss- sowie ein porenfreies Pressergebnis durch die rückstandlose Verbrennbarkeit.

Vielfältig einsetzbar:
VITA CAD-Waxx ist auch für die Einprobe im Mund des Patienten freigegeben.

VITA CAD-Waxx DISC Artikel

VITA CAD-Waxx DISC

Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
CAD-Waxx-DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	ECCWD98201

VITA CAD-Temp[®] monoColor for CEREC[®]/inLab[®]

Komposit-Blöcke zur Herstellung von Langzeitprovisorien



Produktbeschreibung

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp monoColor ist ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff. Es dient der Herstellung von monochromatischen Langzeitprovisorien. VITA CAD-Temp wurde auf Basis des bewährten VITA Zahnmaterials entwickelt. Es kann bei Bedarf mit dem lichthärtenden Verblendkunststoff VITA VM LC individualisiert werden.

Indikation

Voll- und teilanatomische Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien

Farben

CT-40:

Erhältlich in 4 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 0M1T, 1M2T, 2M2T und 3M2T

CT-55:

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2T, 2M2T und 3M2T

Vorteile

Hohe Langzeitstabilität:

Durch hervorragende Materialsteifigkeit langfristig belastbar; basiert auf langjährig bewährtem VITA Zahnmaterial.

Naturgetreue Farbwirkung:

Naturgetreues, ästhetisches Ergebnis; individuelle Farbnuancen können mit dem Verblendkunststoff VITA VM LC reproduziert werden.

Wirtschaftlichkeit:

CAD/CAM-Technologie ermöglicht wirtschaftliche Herstellung von Langzeitprovisorien und reduziert die manuelle Handarbeit.

Breite Indikation:

Mit CAD-Temp (CT-55) sind bis zu 7-gliedrige temporäre Brückenversorgungen möglich.

VITA CAD-Temp[®] monoColor for CEREC[®]/inLab[®] Artikel

VITA CAD-Temp monoColor for CEREC/inLab

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC40M1TCT402
0M1T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC40M1TCT4010
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC41M2TCT402
1M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC41M2TCT4010
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC42M2TCT402
2M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC42M2TCT4010
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC43M2TCT402
3M2T	CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC43M2TCT4010
1M2T	CT-55	15,5 x 19 x 55 mm	1 Stück / Normalpackung	EC41M2TCT551 *
2M2T	CT-55	15,5 x 19 x 55 mm	1 Stück / Normalpackung	EC42M2TCT551 *
3M2T	CT-55	15,5 x 19 x 55 mm	1 Stück / Normalpackung	EC43M2TCT551 *

* nur für MC XL geeignet

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA CAD-Temp	Prospekt	1444
VITA CAD-Temp	Verarbeitungsanleitung	1459

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC for KaVo Everest[®]

Komposit-DISC zur Herstellung von Langzeitprovisorien



Produktbeschreibung

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp monoColor ist ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff. Es dient der Herstellung von monochromatischen Langzeitprovisorien. VITA CAD-Temp wurde auf Basis des bewährten VITA Zahnmaterials entwickelt. Es kann bei Bedarf mit dem lichthärtenden Verblendkunststoff VITA VM LC individualisiert werden.

Indikation

Voll- und teilanatomische Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien

Farben

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2T, 2M2T und 3M2T

Systemkompatibilität

Verarbeitbar mit dem KaVo Everest System

Vorteile

Hohe Langzeitstabilität:

Durch hervorragende Materialsteifigkeit langfristig belastbar; basiert auf langjährig bewährtem VITA Zahnmaterial.

Naturgetreue Farbwirkung:

Naturgetreues, ästhetisches Ergebnis; individuelle Farbnuancen können mit dem Verblendkunststoff VITA VM LC reproduziert werden.

Wirtschaftlichkeit:

CAD/CAM-Technologie ermöglicht wirtschaftliche Herstellung von Langzeitprovisorien und reduziert die manuelle Handarbeit.

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC for KaVo Everest[®] Artikel

VITA CAD-Temp monoColor for CEREC/inLab

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK1M2T1001
2M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK2M2T1001
3M2T	DISC	Ø 100 / H 20 mm	1 Stück	ECK3M2T1001

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA CAD-Temp	Prospekt	1444
VITA CAD-Temp	Verarbeitungsanleitung	1459

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC

Komposit-DISC zur Herstellung von Langzeitprovisorien



Produktbeschreibung

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp monoColor ist ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff. Es dient der Herstellung von monochromatischen Langzeitprovisorien. VITA CAD-Temp wurde auf Basis des bewährten VITA Zahnmaterials entwickelt. Es kann bei Bedarf mit dem lichthärtenden Verblendkunststoff VITA VM LC individualisiert werden.

Indikation

Voll- und teilanatomische Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien

Farben

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2T, 2M2T und 3M2T

Systemkompatibilität

VITA CAD-Temp monoColor DISCs können in allen offenen CAD/CAM-Systemen verarbeitet werden, die Ronden mit einem Durchmesser von 98 mm (incl. umlaufender Nut) fräsen können.

Vorteile

Hohe Langzeitstabilität:

Durch hervorragende Materialsteifigkeit langfristig belastbar; basiert auf langjährig bewährtem VITA Zahnmaterial.

Naturgetreue Farbwirkung:

Naturgetreues, ästhetisches Ergebnis; individuelle Farbnuancen können mit dem Verblendkunststoff VITA VM LC reproduziert werden.

Wirtschaftlichkeit:

CAD/CAM-Technologie ermöglicht wirtschaftliche Herstellung von Langzeitprovisorien und reduziert die manuelle Handarbeit.

VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC Artikel

VITA CAD-Temp monoColor DISC

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC1M2TD98201
2M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC2M2TD98201
3M2T	DISC	Ø 98 / H 20 mm	1 Stück	EC3M2TD98201

VITA CAD-Temp[®] multiColor for CEREC[®]/inLab[®]

Multischicht Komposit-Blöcke zur Herstellung von Langzeitprovisorien



Produktbeschreibung

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp multiColor ist ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff. VITA CAD-Temp wurde auf Basis des bewährten VITA Zahnmaterials entwickelt. Der multiColor Block verfügt über insgesamt vier Farbintensitätsschichten.

Insbesondere bei der Herstellung von Frontzahn-Langzeitprovisorien sorgt CAD-Temp multiColor für ein naturgetreues ästhetisches Ergebnis.

Indikation

Voll- und teilanatomische Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien. Insbesondere im Frontzahnbereich!

Farben

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2T, 2M2T und 3M2T

Vorteile

Hohe Langzeitstabilität:

Durch hervorragende Materialsteifigkeit langfristig belastbar; basiert auf langjährig bewährtem VITA Zahnmaterial.

Naturgetreue Farbwirkung:

Naturgetreues, ästhetisches Ergebnis; individuelle Farbnuancen können mit dem Verblendkunststoff VITA VM LC reproduziert werden.

Wirtschaftlichkeit:

CAD/CAM-Technologie ermöglicht wirtschaftliche Herstellung von Langzeitprovisorien und reduziert die manuelle Handarbeit.

VITA CAD-Temp[®] multiColor for CEREC[®]/inLab[®] Artikel

VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC41M2TM402
1M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC41M2TM4010
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC42M2TM402
2M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC42M2TM4010
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	2 Stück / Normalpackung	EC43M2TM402
3M2T	CTM-40	15,5 x 19 x 39 mm	10 Stück / Großpackung	EC43M2TM4010

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA CAD-Temp	Prospekt	1444
VITA CAD-Temp	Verarbeitungsanleitung	1459

VITA CAD-Temp[®] multiColor DISC

Komposit-DISC zur Herstellung von Langzeitprovisorien mit vier Farbintensitätsschichten



Produktbeschreibung

Das bewährte CAD/CAM-Komposit VITA CAD-Temp multiColor ist ein vernetztes Acrylatpolymer mit Microfüllstoff. VITA CAD-Temp wurde auf Basis des bewährten VITA Zahnmaterials entwickelt. Die multiColor DISC verfügt über insgesamt vier Farbintensitätsschichten.

Insbesondere bei der Herstellung von Frontzahn-Langzeitprovisorien sorgt CAD-Temp multiColor für ein naturgetreues ästhetisches Ergebnis.

Indikation

Voll- und teilanatomische Kronen und Brücken als Langzeitprovisorien. Insbesondere im Frontzahnbereich!

Farben

Erhältlich in 3 VITA SYSTEM 3D-MASTER Farben: 1M2T, 2M2T und 3M2T

Systemkompatibilität

VITA CAD-Temp multiColor DISCs können in allen offenen CAD/CAM-Systemen verarbeitet werden, die Ronden mit einem Durchmesser von 98 mm (incl. umlaufender Nut) fräsen können.

Vorteile

Hohe Langzeitstabilität:

Durch hervorragende Materialsteifigkeit langfristig belastbar; basiert auf langjährig bewährtem VITA Zahnmaterial.

Naturgetreue Farbwirkung:

Naturgetreues, ästhetisches Ergebnis; individuelle Farbnuancen können mit dem Verblendkunststoff VITA VM LC reproduziert werden.

Wirtschaftlichkeit:

CAD/CAM-Technologie ermöglicht wirtschaftliche Herstellung von Langzeitprovisorien und reduziert die manuelle Handarbeit.

VITA CAD-Temp[®] multiColor DISC Artikel

VITA CAD-Temp multiColor DISC

Farbe	Bezeichnung	Größe	Inhalt	Art.-Nr.
1M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC1M2TMD98181
2M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC2M2TMD98181
3M2T	DISC	Ø 98 / H 18 mm	1 Stück	EC3M2TMD98181