

Bevált megoldások. Esztétikus és hatékony.



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

Átfogó termékportfólió az esztétikus és hatékony megoldásokért! Fedezze fel jól bevált CAD/CAM anyagainkat, amelyek szinte minden indikációt lefednek.

Indikációk áttekintése

	Cirkónium-dioxid kerámia				Földpátke- rámia	Üveg- kerámia	Hibrid- kerámia	Polimer/ Kompozit	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	—	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	—	○	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● ajánlott* ○ lehet × nem lehet — nem javasolt ▲ csak modellvizsg helyettesítésére

* Megjegyzés: Ezek az ajánlott indikációk; általában a fogpótlások széles spektrumához alkalmazhatók. A részletekről kérjük, tájékozódjon az adott termék feldolgozási útmutatójából.

**A VITA YZ ST-rekonstrukciók Kanadában limitálva vannak, legfeljebb hat tagból állhatnak, max. két kapcsolódó köztes taggal.

¹⁾ Az abutmentet a kerámiánál előírt preparálási követelményeknek megfelelően kell kialakítani, és feltétlenül be kell tartani a koronához előírt minimális falvastagságot. Kérjük, hogy a gyártó feldolgozási útmutatóját is vegyék figyelembe!

²⁾ csak örlőfogak

³⁾ maximum 2 egymás melletti köztes tag



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit**
- **VITABLOCS Mark II:** monokromatikus, fogszínű földpát-nyersdarab, amely színében nagyon jól integrálódik a maradék fogállományba
 - **VITABLOCS TriLuxe forte:** polikromatikus, fogszínű földpát-nyersdarab, integrált színátmenettel a természetes fényjáték helyreállításához
 - **VITABLOCS RealLife:** polikromatikus, fogszínű földpát-nyersdarab, integrált 3D-rétegszerkezettel a természetes színátmenet helyreállításához, frontfog-régióban
- Előnyök**
- **megbízható fogpótlások készítése**
a remek klinikai eredményeket igazoló, stabil anyagnak köszönhetően
 - **rendkívül esztétikus fogpótlások**
a ragyogó szín- és fényjátéknak köszönhetően
 - **gazdaságos helyreállítás**
az időkímélő CAM-előállítás és a hatékony, polírozással végzett finírozás révén
- Milyen célra**
- Megoldás kisebb defektusok esztétikai helyreállításához (VITABLOCS Mark II) és esztétikai fogpótlásokhoz a jól látható régióban (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife)

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk* VITABLOCS Mark II

- kisebb, esztétikai helyreállítások (inlay, onlay, részleges korona)



VITABLOCS TriLuxe forte

- rendkívül esztétikus koronák és veneer a jól látható régióban



VITABLOCS RealLife

- rendkívül esztétikus frontfog-koronák



Folyamatlépések

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, polírozás és behelyezés; kiégetésre nincs szükség
- opcionális: karakterizálás/individualizálás

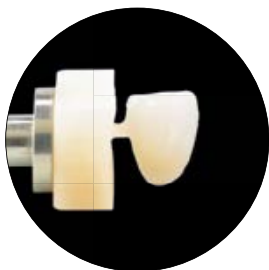
Kompatibilitás más rendszerekkel

VITABLOCS – RENDSZERMEGOLDÁS

VITA a VITABLOCS-ot tartórendszerrel együtt kínálja a CEREC/inLab (Dentsply Sirona) rendszerhez

VITABLOCS – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK**

- CORiTEC-széria (imes-icore GmbH)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM)
- Technologie GmbH & Co. KG)
- DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) Ezek az ajánlott indikációk; általában a fogpótlások széles spektrumához alkalmazhatók. A részletekről kérjük, tájékozódjon az adott termék használati útmutatójából.

**) Megjegyzés: A VITA CAD/CAM anyagok verzió-, méret- és színkínálata az egyes CAD/CAM-rendszerpartnerek, ill. rendszerek esetében eltérő lehet.

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C (I12, I14 mérethez), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

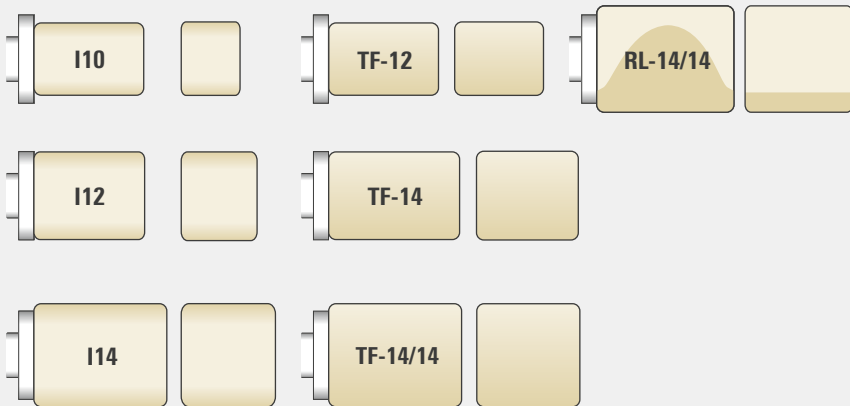
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Tömbök:

- **VITABLOCS Mark II: I10:** 8 x 10 x 15; **I12:** 10 x 12 x 15; **I14:** 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte: TF-12:** 10 x 12 x 15; **TF-14:** 12 x 14 x 18; **TF-14/14:** 14 x 14 x 18
- **RealLife: RL-14/14:** 14 x 14 x 18



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit**
- a világon egyedülálló, kettős kerámia-polimer hálószerkezettel rendelkező fogászati hibridkerámia
 - mono- és multikromatikus változatok, kaphatók akár 3 translucencia-fokozatban (T, HT, ST)
- Előnyök**
- **tartós fogpótlások készítése**
a rágóerőket csillapítani képes, nagy teherbírású hibridkerámiának köszönhetően
 - **non-/minimálinvazív ellátás,**
a földpátkerámiához képest a hibridkerámia csökkentett falvastagságot tesz lehetővé
 - **részleteiben hű, pontosan illeszkedő, finom konstrukciók készítése**
a kevésbé rideg kompozit anyagnak köszönhetően
 - **gazdaságos helyreállítás**
az időkímélő CAM-előállítás és a polírozással, kiégetés nélkül végzett hatékony készrevitel révén
- Milyen célra**
- Megoldás minimálinvazív, finom munkákhoz és implantátumon támasztott helyreállításokhoz

*) Ez az első innovatív hibridkerámia, amely különleges rugalmassága mellett magas terhelhetőséget is biztosít az adhezív kötés után.

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk*

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- fogállományt kímélő helyreállítások csökkentett falvastagsággal
- nagy teherbírású moláris koronák, limitált helykínálat mellett
- kisebb defektusok precíz helyreállítása (pl. indirekt fognyaki tömések/filigrán inlay)
- rágófelszínek non-/minimálinvazív helyreállítása (Table-top)
- monolitikus leplező szerkezetek digitális kompozit hidakhoz



VITA ENAMIC HT multiColor

- esztétikus koronapótlások élénk szín-/fényjátékkal
- filigrán (Non-Prep-) veneer kozmetikai helyreállításokhoz



VITA ENAMIC IS**

- implantátumon támasztott abutment koronák és mezosztruktúrák

Folyamatlépések

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, polírozás és behelyezés; nincs kiegészítés
- opcionális: karakterizálás/individualizálás

Kompatibilitás más rendszerekkel

VITA ENAMIC – RENDSZERMEGOLDÁS***

VITA a VITA ENAMIC-ot tartórendszerrel kínálja a CEREC/inLab (Dentsply Sirona) rendszerhez

VITA ENAMIC – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK***

CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), Röders RXD Serie (Röders GmbH), DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), Milling UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.), N/R/S/Z/E Serien (vhf camfactory AG), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG), Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) Ezek az ajánlott indikációk; általában a fogpótlások széles spektrumához alkalmazhatók. A részletekről kérjük, tájékozódjon az adott termék használati útmutatójából.

**) További információt VITA ENAMIC IS-ről a VITA IMPLANT SOLUTIONS fejezetben talál.

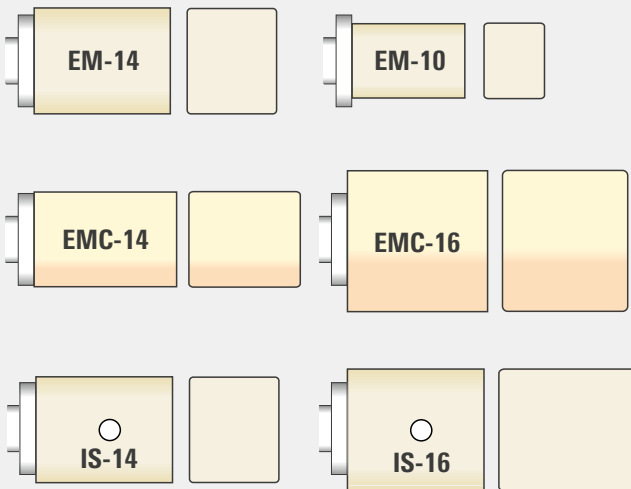
***) Megjegyzés: A VITA CAD/CAM anyagok verzió-, méret- és színkínálata az egyes CAD/CAM-rendszerpartnerek, ill. rendszerek esetében eltérő lehet.

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, transzlucens (T)**
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, erősen transzlucens (HT)**
0M1, 1M1*, 1M2*, 2M1, 2M2*, 2M3, 3M1, 3M2*, 3M3, 4M2*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, szuper transzlucens (ST)**
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

*) kapható multiColor kivitelben

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Tömbök:

- **VITA ENAMIC: EM-14:** 12 x 14 x 18; **EM-10:** 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor: EMC-14:** 12 x 14 x 18; **EMC-16:** 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS*: IS-14:** 18 x 14 x 12 (mezostruktúrákhoz); **IS-16:** 18 x 16 x 18 (abutment koronákhoz)

*) Megjegyzés: minden méret integrált S- vagy L-csatlakozó elemmel.



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit**
- cirkónium-dioxiddal erősített, nagy szilárdságú, újgenerációs üvegkerámia
 - kapható monokromatikus tömbként két translúcencia fokozatban (T, HT)
- Előnyök**
- **megbízhatóság**
a cirkónium-dioxiddal erősített üvegkerámia-mátrix révén
 - **pontos illeszkedés**
a stabil élű nyersdaraboknak köszönhetően
 - **egyszerű megmunkálás**
hála jó polírozhatóságának és magas égési stabilitásának
 - **ragyogó esztétika**
az integrált translúcencia, opaleszcencia és fluoescencia révén
- Milyen célra**
- megoldás koronákhoz front- és moláris régióban, implantátumos felépítményekhez, valamint inlay, onlay és veneer céljára

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk* VITA SUPRINITY PC

Sokféle (esztétikai) lehetőség a széles indikációs spektrum következtében:

- Moláris korona
- Frontfog-korona
- Implantátumon rögzített korona
- Veneer

Folyamatlépések

2-lépcsős anyag:

- CAM-előállítás, ezt követően kristályosító-/kombinációs kiégetés szükséges
- opcionális: karakterizálás/individualizálás

Kompatibilitás más rendszerekkel

VITA SUPRINITY PC – RENDSZERMEGOLDÁS**

VITA a VITA SUPRINITY PC-t tartórendszerrel együtt kínálja a CEREC/inLab (Dentsply Sirona) rendszerhez

VITA SUPRINITY PC – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK**

VITA a VITA SUPRINITY PC-t univerzális tartórendszerrel kínálja az alábbi CAD/CAM-rendszerekhez:

- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- CORiTEC-széria (imes-icore GmbH)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- MILLING UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)

*) Ezek az ajánlott indikációk; általában a fogpótlások széles spektrumához alkalmazhatók. A részletekről kérjük, tájékozódjon az adott termék használati útmutatójából.

**) Megjegyzés: A VITA CAD/CAM anyagok verzió-, méret- és színkínálata az egyes CAD/CAM-rendszerpartnerek, ill. rendszerek esetében eltérő lehet.

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

- **VITA SUPRINITY PC, erősen transzlucens (HT)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA SUPRINITY PC, transzlucens (T)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Tömbök:

- **VITA SUPRINITY PC:**

PC-14: 12 x 14 x 18

VITA IMPLANT SOLUTIONS



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit**
- Hibridkerámiából és kompozitból álló nyersdarabok, amelyek integrált csatlakozóval rendelkeznek a beragasztható/titánbázishoz
 - kapható VITA ENAMIC IS-hibridkerámiaként (T/HT) végleges helyreállításokhoz, valamint VITA CAD-Temp IS-kompozitként ideiglenes ellátásokhoz

Előnyök

VITA ENAMIC IS

- **implantátumon rögzített, tartós fogpótlások**
készítése a nagy teherbírású hibridkerámiának köszönhetően
- **gazdaságos helyreállítás**
az időkímélő CAM-előállítás és a hatékony készrevitel révén

VITA CAD-Temp IS

- **provizóriumok hatékony készítése**
hála a teljesen digitális eljárásnak
- **természetes színhatás**
a jó optikai jellemzők következtében

- Milyen célra**
- Megoldás implantátumon rögzített végleges, valamint ideiglenes fogpótlásokhoz

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk* VITA ENAMIC IS

- végleges, implantátumon támasztott abutment koronák (AC) és mezostruktúrák (MS)



VITA CAD-Temp IS

- ideiglenes fogpótlások/lágyzövet menedzsment

Folyamatlépések

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, rögzítés a bázisoz és implantátum becsavarozása; nincs kiégetés!
- opcionális: karakterizálás/individualizálás

Kompatibilitás más rendszerekkel

VITA IMPLANT SOLUTIONS – RENDSZERMEGOLDÁSOK

VITA a VITA IMPLANT SOLUTIONS-nyersdarabokat speciális tartórendszerrel kínálja az alábbi CAD/CAM-rendszerhez: CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



*) Ezek az ajánlott indikációk; a részletekért kérjük, olvassa el az adott termék használati útmutatóját!

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

- **VITA ENAMIC IS-14, transzlucens (T)**

MS-változat S- vagy L-csatlakozóval VITA SYSTEM 3D-MASTER SZÍNEKBEN:
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

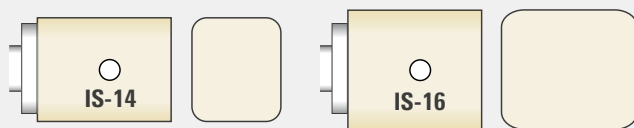
- **VITA ENAMIC IS-16, erősen transzlucens (HT)**

AC-változat S- vagy L-csatlakozóval VITA SYSTEM 3D-MASTER SZÍNEKBEN:
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

AC-változat S- vagy L-csatlakozóval VITA SYSTEM 3D-MASTER SZÍNEKBEN:
1M2T, 2M2T, 3M2T

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Tömbök:

- **VITA ENAMIC: IS-14:** 18 x 14 x 12 (végleges mezostruktúrákhoz);
IS-16: 18 x 16 x 18 (végleges abutment koronákhoz)
- **VITA CAD-Temp: IS-16:** 18 x 16 x 18 (ideiglenes abutment koronákhoz)

Minden méret integrált S- vagy L-csatlakozó elemmel



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit**
- Mikro töltőanyagot tartalmazó, térhálós akrilát-polimerből készült kompozit hosszú távú provizóriumok készítéséhez
- Előnyök**
- **hosszú távú stabilitás**
jó felületi szilárdságának és szakítószilárdságának köszönhetően (akár egy év hordási idő)
 - **természetes színhatás**
a jó optikai jellemzők következtében
 - **provizóriumok gazdaságos előállítás**
időkímélő CAD/CAM-technológiával
- Milyen célra**
- Megoldás teljes, vagy részben anatómikus, hosszú távú provizóriumokhoz (VITA CAD-Temp) és implantátumon rögzített, ideiglenes fogpótlásokhoz (VITA CAD-Temp IS)

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk*

VITA CAD-Temp monoColor

- Ideiglenes hidak legfeljebb 2 köztes taggal, ideiglenes koronák moláris régióban



VITA CAD-Temp multiColor

- Ideiglenes hidak legfeljebb 2 köztes taggal, ideiglenes koronák frontfog régióban



VITA CAD-Temp IS**

- ideiglenes fogpótlások/lágyzövet menedzsment

Folyamatlépések

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, polírozás és behelyezés

Kompatibilitás más rendszerekkel

VITA CAD-Temp – RENDSZERMEGOLDÁS

VITA a VITA CAD-Temp-et speciális tartórendszerrel kínálja a CEREC/inLab (Dentsply Sirona) rendszerhez

VITA CAD-Temp – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK***

VITA a VITA CAD-Temp-et univerzális DISC formában (Ø 98,4 mm) kínálja az alábbi CAD/CAM-rendszerekhez:

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH),
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation),
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG),
- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.),
- Röders RXD Serie (Röders GmbH),
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona),
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacturer AG),
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)

Megjegyzés: A VITA CAD-Temp korongok elvileg minden olyan nyílt CAD/CAM rendszerrel megmunkálhatók, amelyekkel 98,4 mm átmérőjű korongot (körbefutó horonnyal együtt) frézelni lehet.

*) Ezek az ajánlott indikációk; általában a fogpótlások széles spektrumához alkalmazhatók. A részletekről kérjük, tájékozódjon az adott termék használati útmutatójából.

**) További információt VITA CAD-Temp IS-ről a VITA IMPLANT SOLUTIONS fejezetben talál.

***) Megjegyzés: A VITA CAD/CAM anyagok verzió-, méret- és színkínálata az egyes CAD/CAM-rendszertartnerek, ill. rendszerek esetében eltérő lehet.

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

- **VITA CAD-Temp monoColor**

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1T (CT-40 mérethez), 1M2T, 2M2T, 3M2T

- **VITA CAD-Temp multiColor**

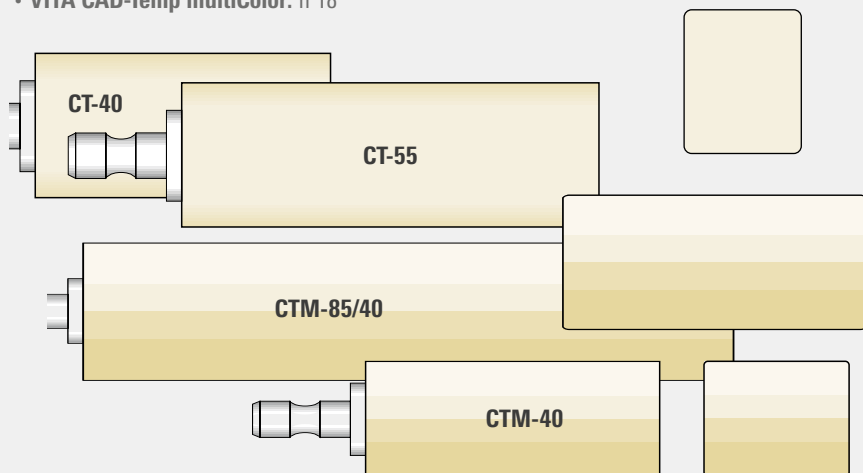
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Korongok (Ø 98,4 mm):

- **VITA CAD-Temp monoColor:** h 20
- **VITA CAD-Temp multiColor:** h 18



Tömbök:

- **VITA CAD-Temp monoColor:** **CT-40:** 15,5 x 19 x 39; **CT-55:** 15,5 x 19 x 55
- **VITA CAD-Temp multiColor:** **CTM-40:** 15,5 x 19 x 39; **CTM-85/40:** 18 x 40 x 85

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT



> TÉNYEK & ADATOK

Mit

- Prémium cirkon tömb. Tökéletes esztétika, multi-gradiens technológiával.
- VITA YZ MULTI TRANSLUCENT két cirkónium-dioxid nyersanyag legjobb tulajdonságait egyesíti magában, és szín, translucencia és szilárdság tekintetében folyamatos átmenetet biztosít fognyaktól az éli régióig.

Előnyök

- **Multi Talent**
Nagyszilárdságú, sokoldalú Multi-Talent, amely a maximális szilárdság mellett természetes szín- és áttetszőségi gradienst is kínál.
- **Multi-Gradiens technológia**
A Multi-Gradiens technológia természetes átmenet biztosít szín és translucencia terén, egyben tökéletesen illeszkedik az eredeti VITA színskálához.
- **Multi-Performance anyag**
Az innovatív anyag feszültségmentes szinterelést, nagy pontosságú illeszkedést és rendkívüli élstabilitást garantál.

Milyen célra

- A nagyszilárdságú és sokoldalú Multi-Talent ideális választás számos indikációhoz, beleértve az akár 14 tagból álló, implantátumon rögzített hidakat is.

> ALAPINFORMÁCIÓK



Kompatibilitás más rendszerekkel

Megjegyzés: A VITA YZ korongok elvben minden olyan nyílt CAD/CAM rendszerrel megmunkálhatók, amelyekkel 98,4 mm átmérőjű korongot (körbefutó horonnyal együtt) meg lehet munkálni.

VITA a VITA YZ ST nyersdarabokat univerzális Disc méretben (Ø 98,4 mm) kínálja az alábbi CAD/CAM rendszerekhez:

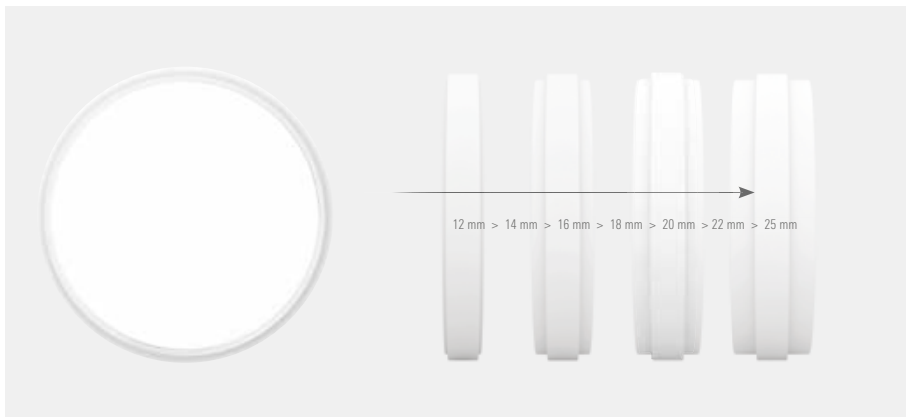
- CORiTEC-széria (imes-icore GmbH)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfacture AG)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4X/Ceramill mikro 5X/
Ceramill Motion 2 (AmannGirrbach AG)**
- KaVo Everest (KaVo Dental GmbH)

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

mind a 16 VITA classical A1-D4 szín

Bleach színek: 0M1, 0M2, 0M3,

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)





> TÉNYEK & ADATOK

Mit

- magas szilárdság, finom esztétika és könnyed megmunkálás.
- CEREC MTL Zirconia egy ittrium-oxiddal dúsított cirkónium-dioxid, amely szinte nem hagy kívánnivalót maga után. A VITA Zahnfabrik által kifejlesztett és előállított anyag lényeges tényezője a speciális színtechnológia, amely többretegű színátmenetből áll.

Előnyök

- **Magas esztétika**
Magas translucenciájának és pontosabb színhelyességének köszönhetően a CEREC MTL Zirconia magas esztétikai mércét állít fel.
- **Egyszerű munkafolyamat.**
Időkímélő és hatékony.
- **Magas szilárdság**
A magas, 850 MPa feletti szilárdság a fogorvos és a páciens számára egyaránt előnyt jelent. Még a korlátozott helykínálattal bíró régiókban is lehetőség van a helyreállító kezelésre.

Milyen célra

- Nagyszilárdságú, előre színezett, Multilayer cirkónium-dioxid blokk Cerec CAD/CAM rendszerekhez, teljesen anatómikus koronák, hidak, onlay-ek, inlay-ek és héjak gyártásához

› ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk

CEREC MTL Zirconia mono

- teljesen anatómikus koronákhoz front és moláris régióban, inlay, onlay és veneer céljára.



CEREC MTL Zirconia medi

- teljesen anatómikus, 3 tagból álló hidakhoz front és moláris régióban.

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

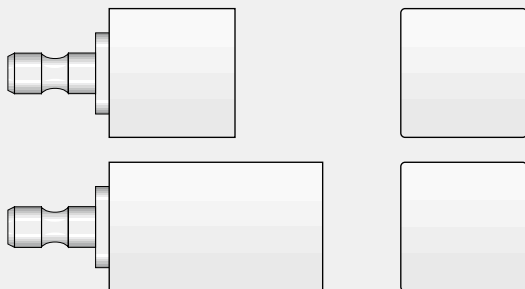
• CEREC MTL Zirconia mono

VITA classical színek: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

• CEREC MTL Zirconia medi

VITA classical színek: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Tömbök:

• CEREC MTL Zirconia mono

20x19

• CEREC MTL Zirconia medi

40x19

VITA Polishing Tools

A hatékony elő- és magassfényre polírozást a kétlépcsős **VITA ENAMIC-, ill. VITA CERAMICS Polírozó készletek** biztosítják. A finírozás a VITA Polish Hybrid, ill. VITA Polish Cera pasztákkal végezhető.



A **VITA ENAMIC Polishing Set clinical** polírozó eszközöket fogpótlások biztonságos és gazdaságos felületi megmunkálásához fejlesztették ki az anyag jellegének megfelelően, praxisok és laborok számára.



VITA Polish Hybrid egy gyémánt polírozó paszta, VITA ENAMIC hibridkerámiából, kompozitból és polimerből készült fogpótlások extraorális és végső, magassfényre polírozásához.



A **VITA CERAMICS Polírozó készletet** a fogászati kerámiaanyagok, így a földpát-, üveg- és oxidkerámiák kétlépcsős polírozásához fejlesztették ki, praxisok és laborok számára. A készlet összesen 6 polírozó fejet tartalmaz előpolírozáshoz és magassfényre polírozáshoz.



VITA Polish Cera egy gyémánt polírozópaszta fogászati kerámiákból, azaz földpát-, üveg- és cirkónium-dioxid kerámiákból készült fogpótlások végső, extraorális magassfényre polírozásához.

Örömmel nyújtunk további segítséget.

Hotline segítségnyújtás

Telefon +49 7761 562-890

Fax +49 7761 562-233

8.00-tól 17.00 óráig CET

info@vita-zahnfabrik.com

Műszaki segítségnyújtás

Telefon +49 7761 562-222

Fax +49 7761 562-446

8.00-tól 17.00 óráig CET

info@vita-zahnfabrik.com



Kérjük, vegye figyelembe

Termékeinket a használati utasításban leírtaknak megfelelően kell alkalmazni. Nem vállalunk felelősséget olyan károkért, amelyek szakszerűtlen anyagkezelésből vagy feldolgozásból erednek. A felhasználó továbbá köteles még a munka megkezdése előtt ellenőrizni, hogy a termék a kívánt felhasználási célra alkalmas-e. Felelősségünket kizárja, ha más gyártók nem kompatibilis vagy nem engedélyezett anyagaival vagy eszközeivel együtt használják termékeinket, és ebből kár keletkezik. VITA Modulbox nem kötelező eleme a terméknek. Jelen tájékoztató kiadásának dátuma: 2025.01.

Jelen használati útmutató kiadásával minden korábban megjelent kiadás érvényét veszti. A mindenkor aktuális változat megtalálható a www.vita-zahnfabrik.com oldalon.

Más gyártók ebben a dokumentumban megnevezett termékei/rendszerei az adott gyártók bejegyzett védjegyei.

MD

VITA Zahnfabrik tanúsított cég, és a következő termékek viselik a jelzést

CE 0124

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

Az Ernst Vetter GmbH tanúsított cég, és az alábbi termék viseli a jelzést:

CE 0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical, VITA ENAMIC Polishing Set clinical

VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

VITA CEREC MTL

Komponensek/
tartozékok



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germany

Phone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Follow us on
Social Media!



www.vita-zahnfabrik.com