

VITA CAD/CAM ANYAGOK

Katalógus praxisok és laborok számára



VITA – perfect match.

VITA

VITA CAD/CAM ANYAGOK – Milliószorosan bevált.

VITA CAD/CAM ANYAGOK – Indikációk áttekintése

	Cirkónium-dioxid kerámia				Földpát-kerámia	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 modellviasz 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.

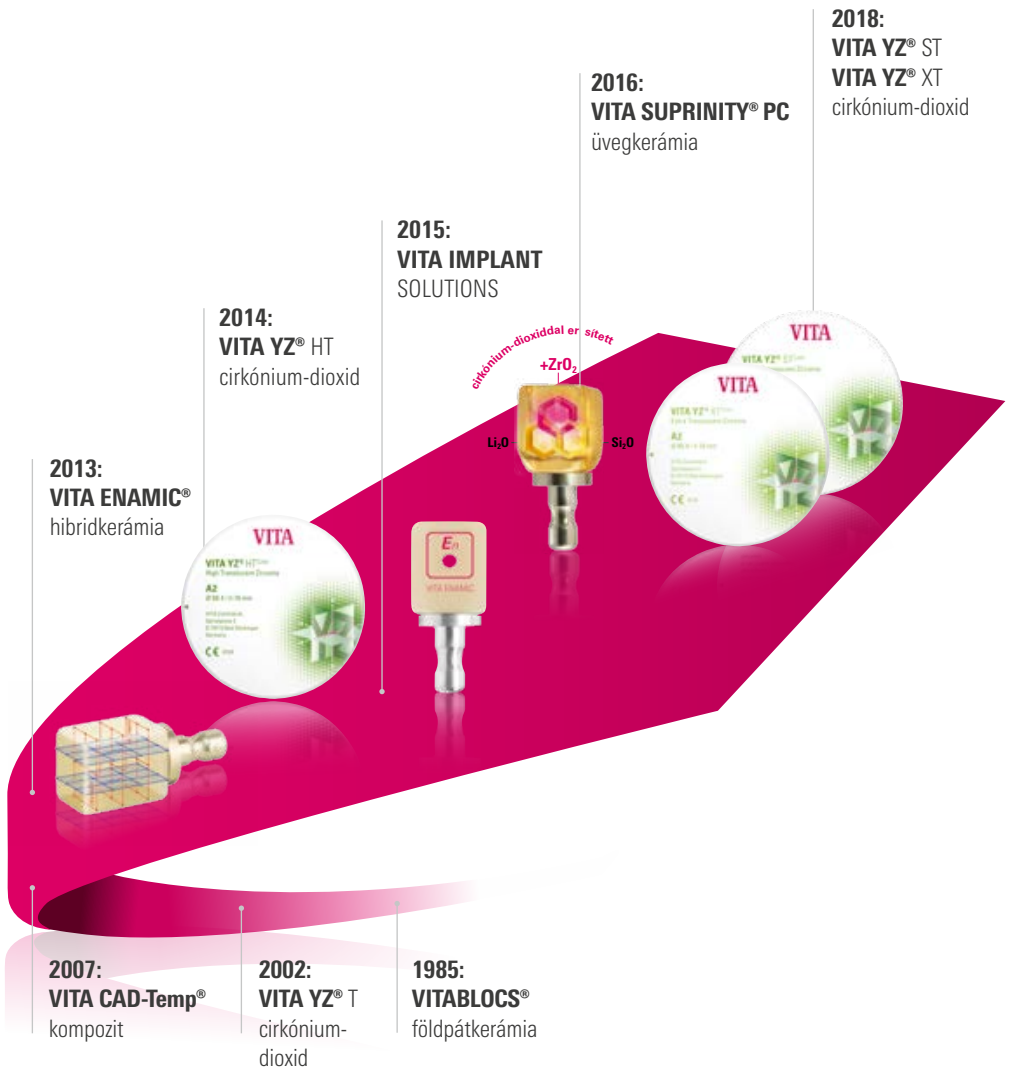
1) Az abutmentet a kerámiánál előírt preparálási követelményeknek megfelelően kell kialakítani, és feltétlenül be kell tartani a koronához előírt minimális falvastagságot. Kérjük, hogy a gyártó feldolgozási útmutatóját is vegyék figyelembe!

2) csak örfogatok

3) maximum 2 egymás melletti köztes tag

Bevált megoldások. Irányadó innovációk.

VITA Zahnfabrik több mint 30 éve fejleszt CAD/CAM-anyagokat fogorvosok és fogtechnikusok számára. Az első mérföldkő az időközben milliós nagyságrendben bevált VITABLOCS piaci bevezetése volt. Ezt olyan innovatív anyagkoncepciók követték, mint pl. a VITA ENAMIC hibridkerámia. VITA ma már sokféle megoldást kínál szinte minden indikációhoz.





Milliószorosan bevált.



> 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)

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, 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?

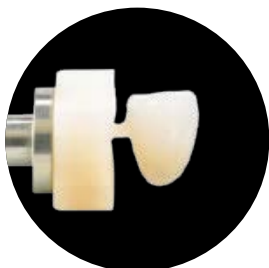
VITABLOCS – RENDSZERMEGOLDÁS

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

VITABLOCS – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK**

VITA a VITABLOCS-ot univerzális tartórendszerrel kínálja az alábbi CAD/CAM-rendszerekhez:

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



*) 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, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

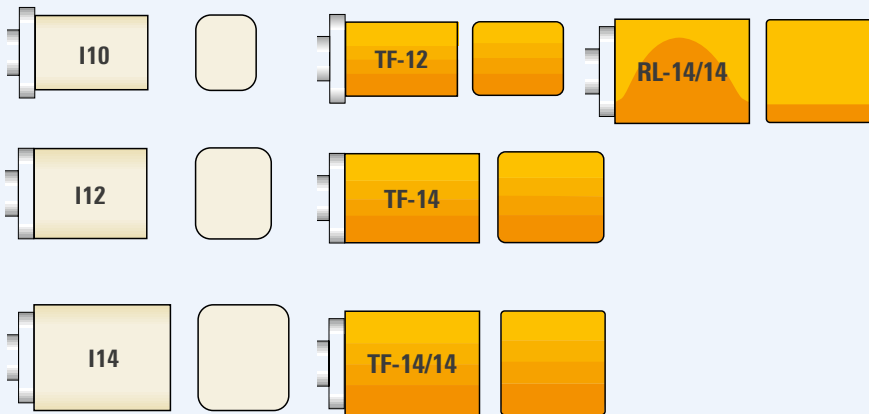
VITABLOCS TriLuxe forte

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

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

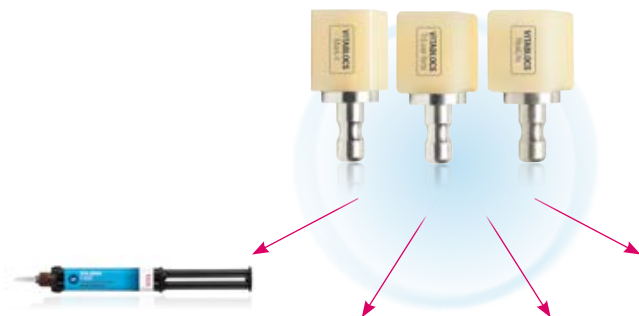
> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITABLOCS

- VITABLOCS Mark II földpátkerámia-nyersdarab à 5 db-os csomagban
- VITABLOCS TriLuxe forte földpátkerámia-nyersdarab à 5 db-os csomagban
- VITABLOCS RealLife földpátkerámia-nyersdarab à 5 db-os csomagban

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



Rögzítéshez
VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS

Karakterizálás
VITA AKZENT PLUS-szal

Individualizálás
VITA LUMEX AC-vel



Polírozás VITA Polish Cera
polírpasztával
és VITA CERAMICS
Polishing Sets eszközeivel

Új jelentést ad a terhelhetőségnek*.



> 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-/fényjáttékkal
- filigrán (Non-Prep-) veneer kozmetikai helyreállításokhoz



VITA ENAMIC IS**

- implantátumon támasztott abutment koronák és mezostruktúrák

Folyamatlépések?

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, polírozás és behelyezés; nincs kiégetés
- 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)



*) 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.

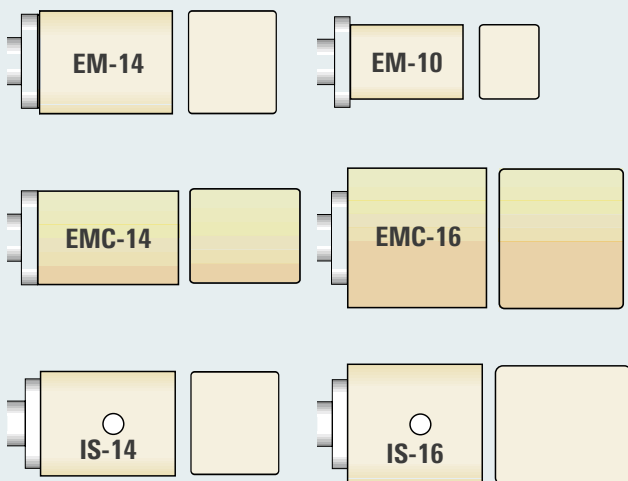
***) Megjegyzés: A VITA CAD/CAM anyagok verzió-, méret- és színkínálata az egyes CAD/CAM-rendszerpartnerek, ill. rendszerek esetében eltérő lehet.

› 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.

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITA ENAMIC

- VITA ENAMIC hibridkerámia-nyersdarab à 5 db-os csomagban



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

- 2 lépcsős polírozó rendszer összesen hat elő- és magassfényre polírozóval a könyök-, ill. kézdarabhoz

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



Üvegkerámia. Forradalmasít.



> 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 fluoreszcencia révén

Milyen célra?

- megoldás koronákhoz front- és moláris régióban, implantátumos felépítményekhez, valamint inlay, onlay és veneer céljára

VITA SUPRINITY® PC

> 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 kiegészítés 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 Serie (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

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITA SUPRINITY PC

- VITA SUPRINITY PC üvegkerámia-nyersdarab à 5 db-os csomagban

VITA SUPRINITY PC Starter Set VITA classical A1-D4/ VITA SYSTEM 3D-MASTER clinical/technical

- 16 ill. 12 csomag (à 5 db) VITA SUPRINITY PC nyersdarab (színenként és translucencia-fokozatonként egy csomag)
- VITA SUPRINITY Polishing Set clinical/technical
- VITA AKZENT PLUS GLAZE LT SPRAY
- Méhsejtes tálca és platina tűskék



VITA CERAMICS Polishing Set clinical/technical

- 2 lépcsős polírozó rendszer összesen hat-hat elő- és magasfényre polírozóval a könyök-, ill. kézidarabhoz

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



Megoldások implantátumon rögzített fogpótláshoz.



> 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 fényoptikai jellemzők következtében

Milyen célra?

- Megoldás implantátumon rögzített végleges, valamint ideiglenes fogpótlásokhoz

VITA IMPLANT SOLUTIONS

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk?*

VITA ENAMIC IS

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



VITA CAD-Temp IS

- ideiglenes fogpótlások/lágyszövet menedzsment

Folyamatlépések?

1-lépcsős anyagok:

- CAM-előállítás, rögzítés a bázishoz 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

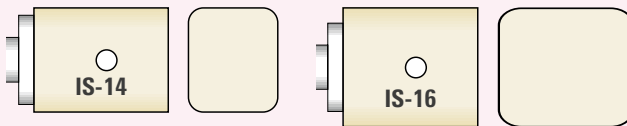
- **VITA ENAMIC IS-16, erősen transzlucens (HT)**

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

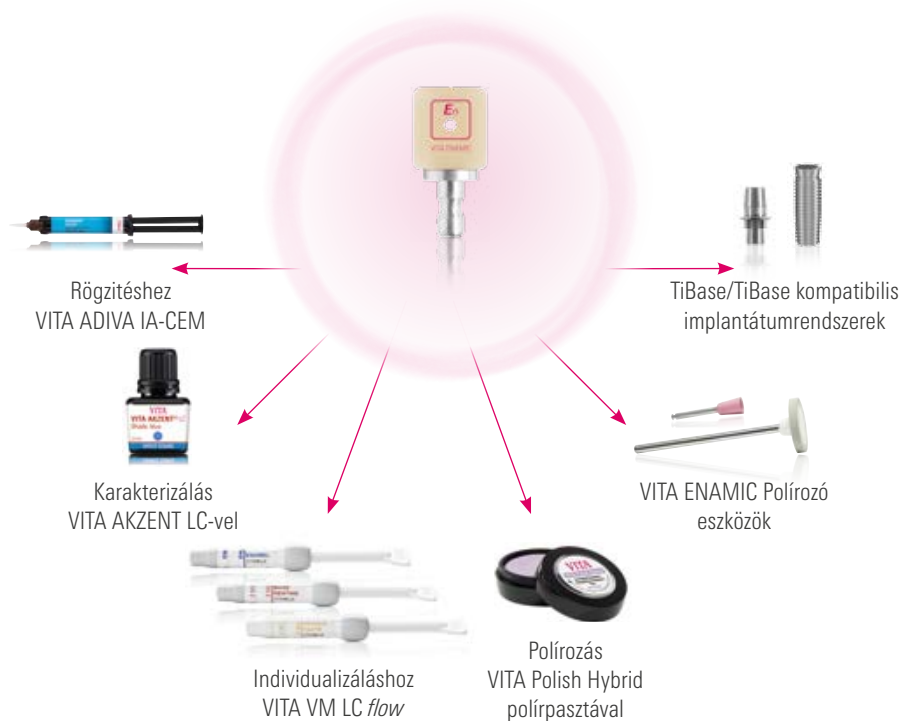
> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITA IMPLANT SOLUTIONS

- VITA ENAMIC IS hibridkerámia-nyersdarab (à 5 db/csomag)
- VITA CAD-Temp IS nyersdarab (à 5 db/csomag)

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



Megoldások hosszú távú provizóriumokhoz.



> 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 3 év hordási idő)
 - **természetes színhatás**
a jó fényoptikai 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/lágyszövet 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-méretben (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)



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-rendszerpartnerek, 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**

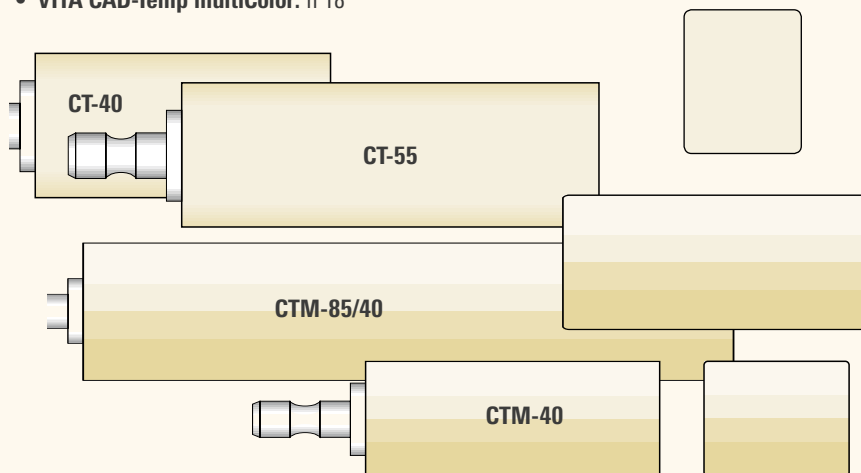
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> 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

>RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



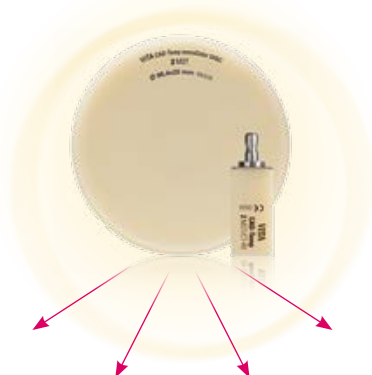
VITA CAD-Temp monoColor/multiColor

- VITA CAD-Temp nyersdarab à 1, 2, 10 db-os csomagban
- VITA CAD-Temp nyersdarab à 1 db korong/csomag

>RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



Rögzítéshez
VITA ADIVA LUTING
SOLUTIONS



Polírozás
VITA Polish Hybrid
polirpasztával



Karakterizálás
VITA AKZENT LC-vel



Individualizáláshoz
VITA VM LC *flow*



Megoldások Wax-up és fúrási sablonok céljára



> TÉNYEK & ADATOK

- Mit?**
- maradékmentesen kiégethető akrilát-polimer, préselési és öntési technikához használt Wax-up számítógéppel támogatott előállításához
- Előnyök?**
- **1. osztályú orvostechnikai eszköz**
A fogpótlások a páciens szájába bepróbálhatók
 - **üregmentes öntési, valamint pórusmentes préselési eredmények**
mivel a CAD-Waxx anyagok maradékanyagoktól mentesen kiégethetők
- Milyen célra?**
- Segédeszköz digitális Wax-up technikához

VITA CAD-WAXX



› ALAPINFORMÁCIÓK

Javasolt indikációk?*

VITA CAD-Waxx

- préselt/öntött tárgyak előállításához

Folyamatlépések?

1-lépcsős anyagok:

- Préstárgyak CAM-előállítása

Kompatibilitás más rendszerekkel?

VITA CAD-Waxx – RENDSZERMEGOLDÁS

VITA a VITA CAD-Waxx terméket speciális tartórendszerrel kínálja a CEREC/inLab (Dentsply Sirona) rendszerhez



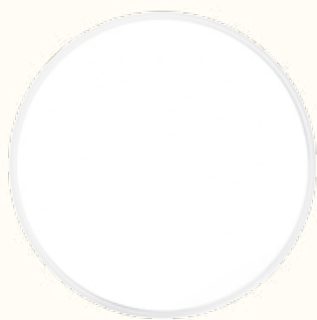
Megjegyzés: A VITA CAD-Waxx korongok elvileg minden olyan nyílt CAD/CAM rendszerrel megmunkálhatók, amelyekkel 98,4 mm átmérőjű korongot (körbefutó horonnyal együtt) frézni lehet.

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

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

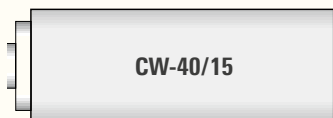
- **VITA CAD-Waxx**
transzparens nyersdarabok

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Korongok (Ø 98,4 mm):

- **VITA CAD-Waxx:** h 20



Tömbök:

- **VITA CAD-Waxx: CW-40/15:** 14 x 15 x 40

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITA CAD-Waxx

- VITA CAD-Waxx nyersdarab à 2, 10 db-os csomagban
- VITA CAD-Waxx nyersdarab à 1 db korong/csomag



Rendszermegoldás precíz, hatékony és színhű ZrO₂-rekonstrukciókhoz.



› TÉNYEK & ADATOK

Mit?

- ZrO₂-nyersdarabokból és a hozzátartozó rendszerkomponensekből (pl. folyadékok és színezők) álló összehangolt anyagrendszer
- kapható színezetlen, mono- és multikromatikus változatokban, akár 4 transzlucencia-fokozatban (T/HT/ST/XT)

Előnyök?

- **fogszínek megbízható helyreállítása**
ideálisan összehangolt komponensekből álló anyagrendszer segítségével
- **pontos illeszkedésű fogpótlások készítése**
homogén szerkezetű, bevizsgált szinterezési tulajdonságokkal rendelkező élstabil nyersdarabokból
- **hatékony és tartós esztétikai eredmények**
hála az előreszínezett, fogszínű (Multi)Color-tömböknek, amelyek jó színhűséget mutatnak a VITA classical A1–D4 színskálával.

Milyen célra?

- Megoldás precíz és színhű, teljesen/részben leplezett és monolitikus hídpótlások készítéséhez front- és moláris régióban

> ALAPINFORMÁCIÓK



Javasolt indikációk?*

VITA YZ T/HT

- természetes és egyedi, teljesen leplezett vázkonstrukciók



VITA YZ ST

- monolitikus és részben/teljesen leplezett fogpótlások moláris régióban



VITA YZ XT

- monolitikus és részben/teljesen leplezett fogpótlások frontfog-régióban

Folyamatlépések?

4-lépcsős anyag VITA YZ T/HT

- CAM-előállítás, szinterezés, teljes leplezés, fényreégetés

3-lépcsős anyag VITA YZ ST/XT

- CAM-előállítás, szinterezés, fényreégetés
- opcionális: részleges/teljes leplezés



Kompatibilitás más rendszerekkel?

VITA YZ SOLUTIONS – RENDSZERMEGOLDÁSOK**

VITA a VITA YZ-nyersdarabokat speciális tartórendszerrel kínálja az alábbi CAD/CAM-rendszerhez:

inLab MC XL family, CEREC MC XL family*** (Dentsply Sirona)

VITA YZ SOLUTIONS – UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK**

CORiTEC-Serie (imes-icore GmbH), DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG), Röders RXD Serie (Röders GmbH), N/R/S/Z/E Serien (vhf camfactory AG), inLab MC X5 (Dentsply Sirona), Ceramill mikro/Motion/Matik/DRS Serien (Amann Girrbach AG)****



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

*) 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.

***) CEREC MC XL family csak VITA YZ HT, inLab MC XL family pedig csak T és HT változatokhoz.

****) Csak 98,4 mm-es korong adapterrel

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ SZÍNEK

VITA YZ T, **transzlucens**

- T^{White}: színezetlen, VITA YZ T COLORING LIQUID-del végzett manuális színezéshez
- T^{Color}: színezett, LL1 (light)*, LL2 (medium), LL3 (intense) világossági fokozatokban

VITA YZ HT, **erősen transzlucens**

- HT^{White}: színezetlen, VITA YZ HT SHADE LIQUID-del végzett manuális színezéshez
- HT^{Color**}: A1, A2, A3, 1M2, 2M2, 3M2

VITA YZ ST/XT, **szuper transzlucens/extra transzlucens**

- ST/XT^{White**}: színezetlen, VITA YZ ST/XT SHADE LIQUID-del végzett manuális színezéshez
- ST/XT^{Color**}: mind a 16 VITA classical A1-D4 szín VITA YZ ST^{Color}: 1M1, 2M1, 3M1
- XT^{Multicolor**}: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
- ST^{Multicolor**}: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, 0M1, 1M1, 2M1, 3M1, 4M1

*) VITA YZ T^{Color} blokkméretek csak LL1 világossági fokozatban kaphatók

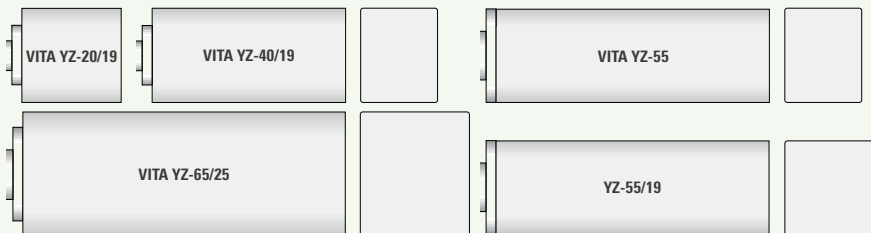
**) Csak korongméretben kapható

> RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ MÉRETEK (Méretek mm-ben)



Korongok (Ø 98,4 mm):

- VITA YZ T/HT: h 12*, 14, 16*, 18, 20, 25
- VITA YZ ST/XT: h 14**, 18**, 20, 22** (kizárólag Multicolor-hoz), 25



Tömbök:

- VITA YZ T: **20/19**: 20 x 19 x 15,5; **40/19**: 39 x 19 x 15,5; **55**: 55 x 19 x 15,5; **65/25**: 65 x 25 x 22
- VITA YZ HT*: **20/19**: 20 x 19 x 15,5; **40/19**: 39 x 19 x 15,5; **55/19**: 55 x 19 x 19; **65/25**: 65 x 25 x 22

Megjegyzés: A rendelkezésre álló méretek az egyes White-, ill. (Multi)Color-változatoknál eltérhetnek.

*) Csak T/HT^{White}-változatokban érhető el.

**) ST/XT^{Multicolor} csak 14, 18, 22 mm méretben áll rendelkezésre; 25 mm csak ST^{Multicolor}-hoz

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ EGYEDI TERMÉKEK/SZORTIMENTEK



VITA YZ T/HT

- VITA YZ T/HT nyersdarab à 1, 2 vagy 4 db-os csomagban
- VITA YZ T/HT korong à 1 db-os csomagban



VITA YZ ST/XT

- VITA YZ ST/XT korong à 1 db-os csomagban

› RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



> Rendszerkomponensek/ tartozékok Bevált megoldások a megmunkálás során

Színmeghatározás



CAD/CAM-
előállítás



Színbeli
módosítás*



Kiégetés*



- Digitális színmeghatározáshoz használja a **VITA Easyshade LITE** vagy a **VITA Easyshade V** eszközt, vizuális színmeghatározáshoz pedig pl. a **VITA Linearguide 3D-MASTER** vagy a **VITA classical A1–D4** színkulcsot.
- A CAD/CAM-előállításához VITA **rendkívül esztétikus földpátkerámiát, nagyszilárdságú üveggerámiát, innovatív hibridkerámiát és cirkónium-dioxidot**, préskerámia céljára pedig cirkónium-dioxiddal erősített **VITA AMBRIA** lítium-diszilikát kerámiát kínál Önnek – egyszerűen válassza az Ön egyéni igényeinek legmegfelelőbb anyagmegoldást!
- Földpát-, üveggerámiánál és cirkónium-dioxidnál használja a **VITA AKZENT PLUS** festékeket és a **VITA LUMEX AC**, ill. **VITA VM 11** leplező kerámiát. A fémkerámiákhoz a **VITA VM 13** és **VITA VMK MASTER**, a **VITA ENAMIC** hibridkerámia individualizálásához pedig a **VITA AKZENT LC** színezők vagy a **VITA VM LC** leplezőműanyag áll rendelkezésre.
- A fényre égetést, színrögzítő égetést és/vagy dentin-, valamint kristályosító égetést laborban legjobb a **VITA VACUMAT 6000 M** prémium kiégető kályhával, rendelőben pedig a kifejezetten szék melletti ellátásokhoz igazított **VITA SMART FIRE** prémium kályhával végezni.
- A **VITA VACUMAT 6000 MP** kombi préskályha préskerámiák kiégetésére és préselésére használható.
- Szinterégetéshez a **VITA ZYRCOMAT 6100 MS** kályha a legideálisabb választás.
- Fontos: Hibridkerámia esetén nincs kiégetés.
- VITA földpátkerámiához használja a szilikátkerámiához alkalmas polírozó rendszereket (pl. **VITA Polish Cera**).
- A VITA kerámiához és hibridkerámiához a **VITA CERAMICS/ VITA ENAMIC Polishing Sets** polírozó készletek használhatók legelőnyösebben.
- A **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** megoldások VITA anyagokkal összehangolt termékek, amelyek alkalmasak földpát-, üveg- és hibridkerámiából készült fogpótlások adhezív rögzítésére.

Polírozás



Rögzítés



*) Megjegyzés „Folyamat opcionális lépési/kiégetés” részhez: A földpát- és hibridkerámia anyagok a csiszolás és a polírozás után közvetlenül beilleszthetők. A földpátkerámiára vonatkozóan tehát a folyamat fenti lépései opcionálisak. Elvileg ugyanez érvényes a hibrid kerámiára is, annál azonban nem szabad kiégetést végezni. Cirkónium-dioxid esetében a szinterégetésre a karakterizálás/individualizálás előtt kerül sor.

> Rendszerkomponensek

> VITABLOCS®-rendszerkomponensek



VITA CERAMICS Polishing Set clinical /technical

2 lépcsős polírozó rendszer összesen hat-hat elő- és magasfényre polírozóval a könyök-, ill. kézidarabhoz



VITA Polish Cera

Gyémánt polírozópaszta az alábbi dentálkerámiákból készült fogpótlások extraorális magasfényre polírozáshoz: földpátkerámia, üvegkerámia, cirkónium-dioxid kerámia



VITA AKZENT PLUS

Lazúrozó, markírozó és glazúrozó masszából álló, fluoreszkáló festékek. Kapható por vagy paszta formában.



VITA LUMEX AC

Az összes ismert vázkerámia (+titán) leplezéséhez használja a rendkívül esztétikus **VITA LUMEX AC** leplező kerámiát.

> VITA ENAMIC®-rendszerkomponensek



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

2-lépcsős polírozó rendszer összesen hat-hat elő- és magasfényre polírozóval a könyök-, ill. kézidarabhoz.



VITA Polish Hybrid

Gyémánt polírozópaszta VITA ENAMIC hibridkerámiából, kompozitból és polimerből készült fogpótlások extraorális és végső, magasfényre polírozásához.



VITA AKZENT LC

Fényre keményedő festékek a VITA ENAMIC-fogpótlások természetes színárnyalatainak helyreállításához.



VITA VM LC flow

Fényre keményedő, alacsony viszkozitású kompozitmasszák fogpótlások (pl. VITA ENAMIC) individualizálásához.

> VITA SUPRINITY®-rendszerkomponensek



VITA CERAMICS Polishing Set clinical/technical

2-lépcsős polírozó rendszer összesen hat-hat elő- és magasfényre polírozóval a könyök-, ill. kézidarabhoz.



VITA AKZENT PLUS

Fluoreszkáló festékek, amelyek lazúrozó, markírozó és glazúrozó masszából állnak. Kapható por vagy paszta formában.



VITA VM 11

Leplező kerámia VITA SUPRINITY PC individualizálásához. Kapható 26 EFFECT-masszából álló CREATIVE KIT, vagy 10 masszából álló DENTINE KIT formában.

> VITA YZ® SOLUTIONS-rendszerkomponensek



VITA YZ T COLORING LIQUID

Folyadékok négy színnyalatban VITA YZ T vázak egyedi színezéséhez.



VITA YZ HT/ST/XT SHADE LIQUIDS

Folyadékok VITA YZ HT/ST/XT-fogpótlások manuális színezéséhez.



VITA AKZENT PLUS

Lazúrozó, markírozó és glazúrozó masszából álló fluoreszkáló festékek. Kapható por, paszta vagy spray formában.



VITA LUMEX AC

Leplező kerámia VITA YZ-vázak individualizálásához.



VITA Polish Cera

Gyémánt polírozópaszta dentálkerámiák (földpátkerámia, üvegkerámia, cirkónium-dioxid kerámia) extraorális magasfényre polírozáshoz.

› Tartozékok

› SZÍNMEGHATÁROZÁS/SZÍNÉRTÉKELÉS



VITA Easyshade V

Digitális színmeghatározás másodperceken belül (eredmények VITA SYSTEM 3D-MASTER, VITA classical A1–D4 és egyéb színszabványok szerint)



VITA Linearguide 3D-MASTER

Ezzel az eszközzel gyorsan és pontosan, mindössze két lépésben meghatározható a korrekt fogszín.



VITA classical A1–D4 színkulcs

Egyszerű színválasztás a színminta és a természetes fog közvetlen összehasonlításával, mindössze egy lépésben.

› KIÉGETŐ ESZKÖZÖK



VITA VACUMAT 6000 M

Teljesen automata prémium kiégető kályha kristályosító, színrögzítő égetéshez és leplező kerámiák kiégetéséhez, kompakt kivitelben.



VITA ZYRCOMAT 6100 MS

Highspeed szinterkályha ZrO_2 -bázisú dentálkerámia vázanyagokhoz. Kényelmes „One-Touch“-működtetés a VITA vPad kezelőegységgel.



VITA SMART.FIRE

Kifejezetten fogorvosi rendelőknek kifejlesztett kiégető kályha az összes szék mellett használható anyag kristályosító égetéséhez, fényreégetéshez, színrögzítő és javító égetéshez.

> RÖGZÍTŐ ANYAGOK



VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

Teljes adhezív kötési rendszer minden szükséges komponenssel a fogállomány és a fogpótlási anyagok (földpát, üveg- és hibridkerámia, cirkónium-dioxid, kompozit és fém) kondicionálásához.



VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

Önadhezív kötési rendszer minden szükséges komponenssel a fogpótlási anyagok (földpát, üveg- és hibridkerámia, cirkónium-dioxid és fém) kondicionálásához és rögzítéséhez.



VITA ADIVA IA-CEM

Ultra-opak rögzítő kompozit koronáknak titánalapra, egyedi titán abutmentekre és elszíneződött fogcsonkokra történő rögzítéséhez.



VITA ADIVA TE-CEM

Dual kötésű, transzlucens műanyag cement fogpótlások ideiglenes rögzítéséhez.



VITA ADIVA T-BOND SET

Dual kötésű bondozó rendszer a rögzítő kompozit és a fogállomány közti biztonságos kötés létrejöttéhez.



VITA ADIVA TOOTH-ETCH

foszforsav gél, 37 %, kékre színezett, fogállomány maratásához.



VITA ADIVA CERA-ETCH

Hidroflórsav-gél, 5 %-os, pirosra színezett, földpát-, üveg- és hibridkerámia fogpótlások savazásához. Kizárólag extraorális használatra!



VITA ADIVA OXY-PREVENT

Színsemleges glicerín-gél az oxigén inhibíciós réteg megakadályozására. Try-in pasztaként is alkalmazható.



VITA ADIVA PRIMER

Tapadásközvetítő földpát-, üveg- és hibridkerámiából (C-PRIME), cirkónium-dioxidból (ZR-PRIME) és fémből, valamint ötvözetekből (M-PRIME) készült fogpótlásokhoz.

VITA CAD/CAM ANYAGOK – rögzítési javaslatok

VITA CAD/CAM Anyag	Anyagosztály	Rögzítés módja		
		adhezív	önadhezív	hagyományos
VITABLOCS	Szilikátkerámia	●	● ¹⁾	✗
VITA ENAMIC	Hibridkerámia	●	● ¹⁾	✗
VITA SUPRINITY PC	Cirkónium-dioxiddal erősített Lítium-szilikát kerámia	●	●	○ ²⁾
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Cirkónium-dioxid	●	●	●

■ Szilikátkerámia

● ajánlott ○ lehet ✗ nem lehet

Üvegeionomer: nem lehet

Adhezív: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Önadhezív: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Hibridkerámia

Üvegeionomer: nem lehet

Adhezív: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Önadhezív: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cirkónium-dioxiddal erősített lítium-szilikát kerámia

Üvegeionomer: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adhezív: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Önadhezív: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cirkónium-dioxid³⁾

Üvegeionomer: Ketac CEM (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adhezív: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Panavia V5 (Kuraray)

Önadhezív: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

Fontos:

¹⁾ Önadhezív rögzítő kompozitokat szilikát- és hibridkerámia esetében kizárólag koronához szabad alkalmazni.

²⁾ Hagományos rögzítő anyagokat (pl. Ketac CEM, 3M ESPE, Vivaglass CEM, Ivoclar Vivadent, GC Fuji I, GC Dental) kizárólag természetes fogakra illesztett koronáknál szabad alkalmazni. A hagyományos rögzítéshez a preparálásnál retenciósfelszínek kell kialakítani, és a preparálásra vonatkozó irányelveknek megfelelően, a megadott falvastagságok megtartásával kell anatómiai formára redukálni.

³⁾ A fogpótlás, valamint a rögzítőanyag és a fogpótlás, valamint a rögzítőanyag és a preparálás közti tapadási súrlódás biztosítja. A szükséges tapadási erő létrehozásához kb. 4 – 6° -os preparációs szögben végzett retenciósfelkészítés, valamint az érintett kerámiafelszín VITA ADIVA CERA-ETCH anyaggal, 20 másodpercig történő kezelése szükséges.

⁴⁾ Az oxidkerámiákat nem lehet hidrofórsav-géllal maratni, ezért a retenció javítása érdekében ezeket rögzítés előtt Al₂O₃-mal (50 µm) legfeljebb 2 bar nyomással le kell fújni. A kompozitokban, ill. primerekben megtalálható foszfát monomer gondoskodik az oxidkerámia lefűjtéséne és a kompozit közötti kémiai kötéstől. Ha a csonk hossza csekély (≤ 4 mm), ajánlott az adhezív rögzítés.

Örömmel nyújtunk további segítséget

› További információ a termékekről és feldolgozásukról a www.vita-zahnfabrik.com oldalon

Értékesítési segélyvonal

Tel. +49 (0) 7761 / 56 28 84

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99

8.00-tól 17.00 óráig

Megrendelésekkel kapcsolatban és szállításra, termékadatokra, valamint reklámanyagokra vonatkozó kérdésekben értékesítő csapatunk örömmel áll az Önök rendelkezésére.

E-mail kapcsolat

Kérdéseiket és kívánságaikat elküldhetik e-mailben az info@vita-zahnfabrik.com címre!

› A nemzetközi kapcsolattartásról további információt a www.vita-zahnfabrik.com/contacts oldalon talál.

Műszaki forródrót

Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22

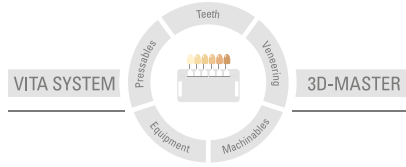
Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46

8.00-tól 17.00 óráig

A VITA CAD/CAM termékmegoldásokra vonatkozó műszaki kérdésekben forduljon bizalommal a technikai szervizt biztosító csapathoz.



További információt a **VITA CAD/CAM ANYAGOKRÓL** a www.vita-zahnfabrik.com/cadcam oldalon talál.



Figyelem: 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 ismertető kiadásának dátuma: 2023-10

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

VITA Zahnfabrik tanúsított cég, és az alábbi termékek viselik a jelzést

CE 0124

VITABLOCS®, **VITA ENAMIC®**, **VITA SUPRINITY® PC**, **VITA LUMEX® AC**, **VITAVM-11**, **VITAVM-LC flow**, **VITA AKZENT® PLUS**, **VITA AKZENT® LC**, **VITA CAD-Temp®**, **VITA YZ® T**, **VITA YZ® HT**, **VITA YZ® ST**, **VITA YZ® XT**, **VITA YZ® T COLORING LIQUID**

Zirkonzahn Srl. az orvostechnikai eszközökről szóló irányelvek szerint tanúsított cég, és az alábbi termék viseli a jelzést

CE 0476

VITA YZ® HT SHADE LIQUID, **VITA YZ® ST SHADE LIQUID**, **VITA YZ® XT SHADE LIQUID**

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

CE 0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical

A Harvard Dental International GmbH az orvostechnikai eszközökre vonatkozó irányelvek szerint tanúsított cég, és az alábbi termékek viselik a jelzést

CE 0482

VITA ADIVA® F-CEM, **VITA ADIVA® S-CEM**, **VITA ADIVA® TE-CEM**, **VITA ADIVA® TOOTH-ETCH**, **VITA ADIVA® T-BOND 1 + II**, **VITA ADIVA® C-PRIME**, **VITA ADIVA® ZR-PRIME**, **VITA ADIVA® M-PRIME**, **VITA ADIVA® OXY-PREVENT**

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

VITA

 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik