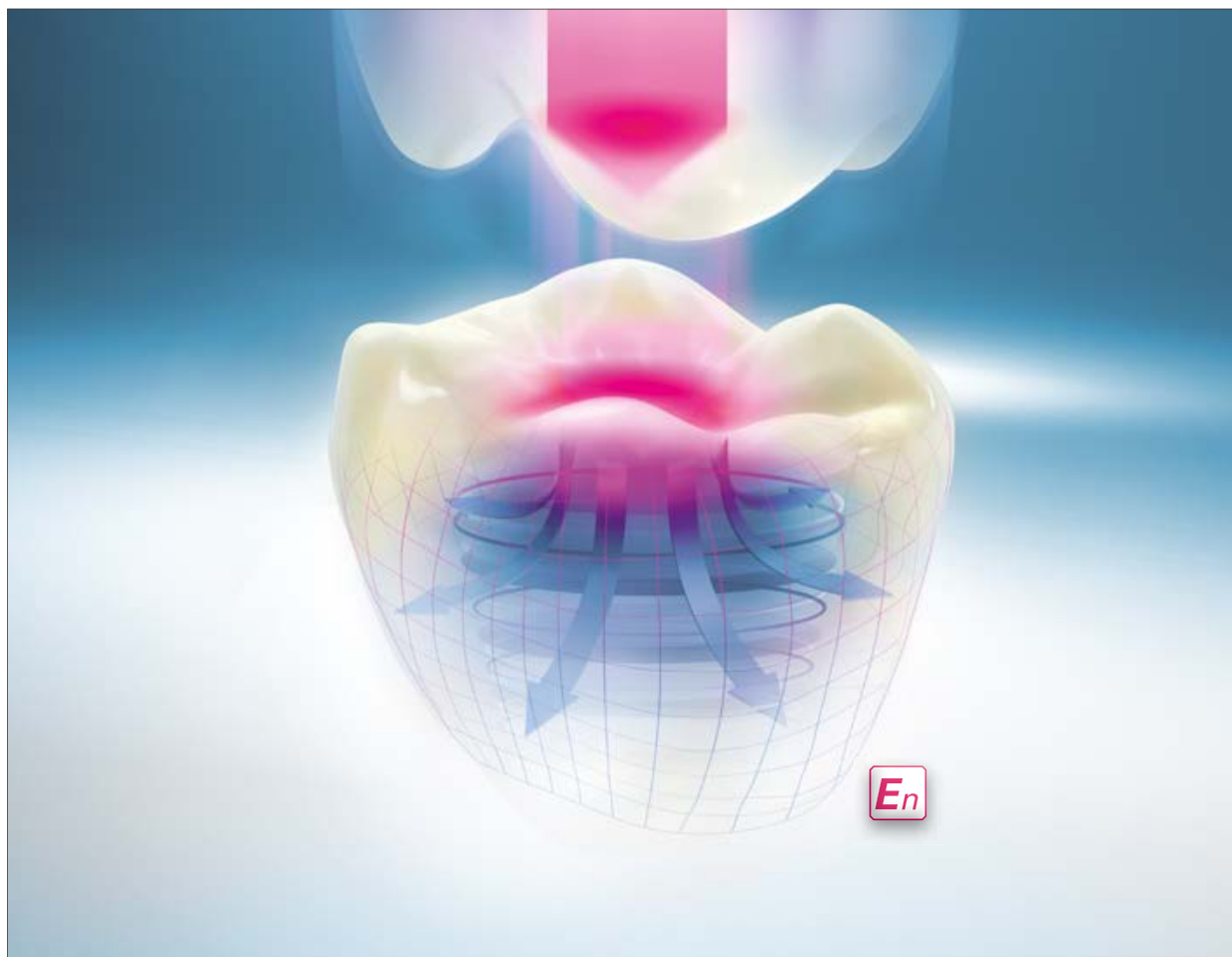


VITA ENAMIC®

A koncepció



VITA Színmeghatározás

VITA Színkommunikáció

VITA Színhelyreállítás

VITA Színkontroll

Kiadva: 2016.07.

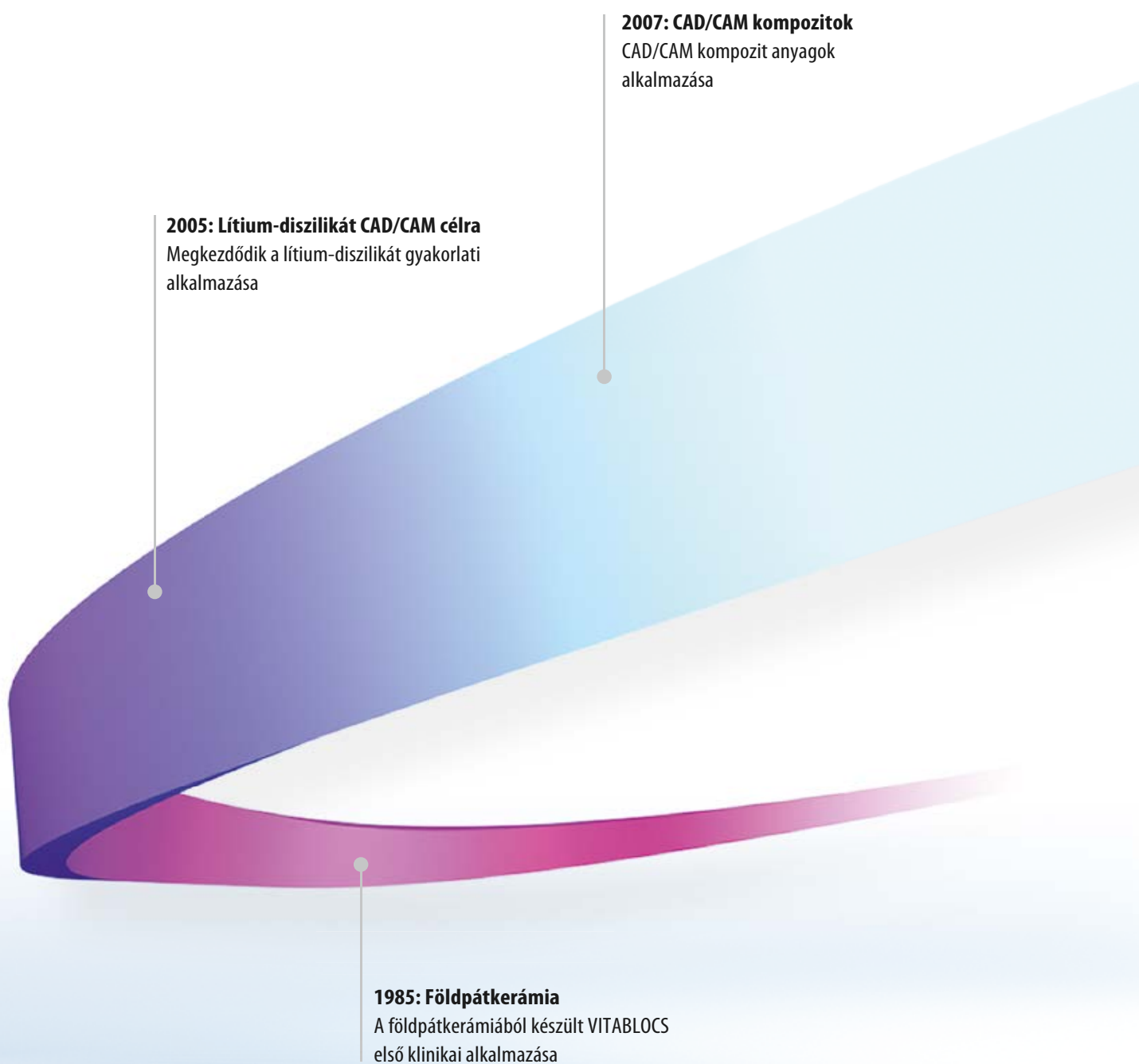


VITA shade, VITA made.

VITA

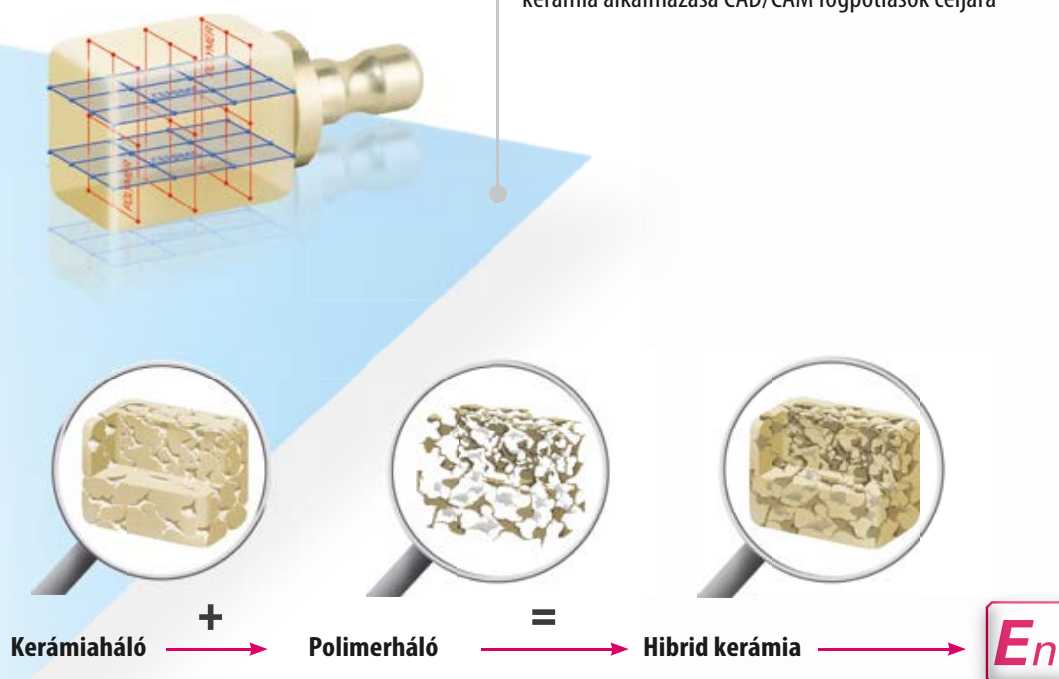
Az **En**-sikerképlet: Szilárdság + Rugalmasság = Megbízhatóság²

A fogászati CAD/CAM anyagok mérföldkövei



2013: VITA ENAMIC

VITA ENAMIC anyaggal megindul a világelső fogászati hibrid kerámia alkalmazása CAD/CAM fogpótlások céljára



"A hibrid kerámia új jelentést ad a terhelhetőségnek" *

VITA ENAMIC a világon az első fogászati hibrid kerámia, amelynek kettős hálószerkezete van. Ennél a fogászati anyagnál a domináns kerámia hálózatot egy polimer hálózat erősíti meg, és mindkét hálózat teljesen egymásba hatol. Így tehát VITA ENAMIC olyan társított anyag, amely egyesíti magában a kerámia és a kompozit pozitív tulajdonságait.

Ez az innovatív hibrid kerámia a különleges rugalmasság mellett első ízben garantál rendkívüli terhelhetőséget is az adhezív kötést követően. Az anyag így kiválóan alkalmas koronaellátásokhoz az oldalfogak tartományában, valamint használatával csökkentett falvastagság érhető el a minimál invazív ellátásokhoz.

VITA ENAMIC ezen felül maximális megbízhatóságával, precíz, stabil élű, ezáltal részleteiben hű csiszolási eredményével győz meg. Ráadásul ez a fogszínű hibrid anyag a foghoz maximálisan hasonló tulajdonságokkal rendelkezik, és kiváló fényvezető képességének köszönhetően természetes fényjátékot biztosít.

Az **En**-sikerképlet: Szilárdság + Rugalmasság = Megbízhatóság²

*) Ez az innovatív hibrid kerámia a különleges rugalmasság mellett első ízben garantálja az óriási terhelhetőséget is az adhezív kötést követően.

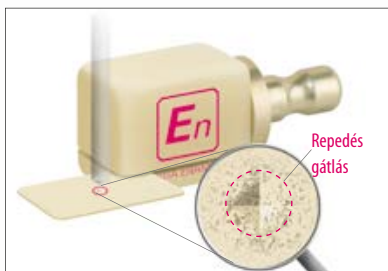
VITA ENAMIC® Hibrid kerámia: előnyök az Ön számára



VITA ENAMIC – az erősségek áttekintése

Rendkívüli terhelhetőség

VITA ENAMIC a maradék fogakhoz történő kötést követően rendkívüli mértékben terhelhető és biztosítja a rágóerő optimális eloszlását. A polimer hálózat kiválóan elnyeli az intraorális terheléseket. Így ez az anyag kiválóan alkalmas koronaellátásokhoz az oldalfogak tartományában.

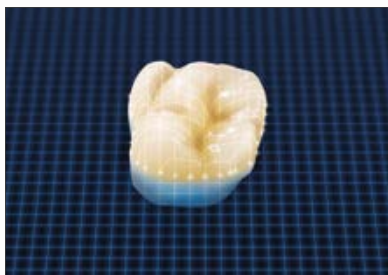


Kiemelkedő megbízhatóság

VITA ENAMIC rendkívül megbízható anyag, hibrid kerámiaként különleges kettős hálószerkezete van, aminek köszönhetően például integrált repedést gátló funkcióval rendelkezik.

Fogállományt kímélő ellátás

Kiemelkedő szilárdsága mellett VITA ENAMIC biztosítja a szükséges rugalmasságot is, és minimál invazív ellátásokat tesz lehetővé azáltal, hogy a csökkentett falvastagság révén megtartható az egészséges fogállomány.



Pecíz és részleteiben valóságos fogpótlások

VITA ENAMIC hibrid kerámia a csiszolás után – főleg a fogpótlások vékonyan kifutó széleinél – kiváló élstabilitást mutat, és gondoskodik a részleteiben valóságos morfológiáról, valamint a pontosan illeszkedő végeredményről.

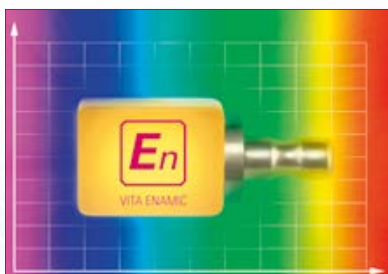


Gyors és gazdaságos megmunkálás

VITA ENAMIC kiváló csiszolási tulajdonságai garantálják a fogpótlás időtakarékos, a csiszoló szerszámot kímélő kidolgozását. A hibrid kerámiának ezen kívül már megvan a végszilárdsága, így csiszolás után azonnal beilleszthető.

Természetes és fogszerű eredmények

VITA ENAMIC olyan fogszerű fogászati anyag, amely kiemelkedő fényvezetési képességgel rendelkezik. Épp ezért a VITA ENAMIC fogótlások kiválóan illeszkednek a maradék fogállományba, és természetes fényjátékot biztosítanak.



VITA ENAMIC® Indikációk és színek

Az indikációs spektrum

VITA ENAMIC a klasszikus szőlő fogpótlások (inlay, onlay, veneer és koronák) mellett különösen alkalmas minimál invazív ellátásokhoz, valamint nagy rágóterheléssel járó korona ellátásokhoz (moláris tartományban).



Indikáció		VITA ENAMIC
Implantátumon rögzülő koronák*		
Koronák		
Onlay/Inlay		
Veneer		

VITA ajánlása

* VITA ENAMIC implantátum-koronák feldolgozási útmutatója, Rendelési szám: 10077.

Méretek:

VITA ENAMIC-ot az EM-14 (12 x 14 x 18 mm) és az EM-10 (8 x 10 x 15 mm)* méretben kínáljuk.

*) Az EM-10 méret csak HT transzlucencia fokozatban kapható!

VITA ENAMIC IS az IS-14 (12 x 14 x 18 mm)* és az IS-16 (16 x 18 x 18 mm)* méretben rendelhető.

*Minden méret S- vagy L-csatlakozó elemmel.

VITA ENAMIC DISC Ø 98,4 x 12 mm és Ø 98,4 x 18 mm méretben áll rendelkezésre.

Esztétikus eredmények két transzlucencia árnyalatban

Színek:

VITA ENAMIC a HT (HT = high translucent), illetve a T (T = translucent) transzlucencia fokozatban, mindkét esetben 10 VITA SYSTEM 3D-MASTER színben (0M1, 1M1, 1M2, 2M1*, 2M2, 2M3*, 3M1*, 3M2, 3M3* és 4M2) rendelhető.

Primer indikáció high translucent (HT): inlay, onlay, veneer, részleges és teljes koronák
Primer indikáció, translucent (T): elszíneződött csontok maszkolása, különösen koronáknál.

	0M1	1M1	1M2	2M2	3M2	4M2
HT						
T						

* Rendelhető 2016 őszétől

VITA ENAMIC® STAINS KIT



Természetes színjáték – egészen egyszerűen

A VITA ENAMIC STAINS KIT hat festéket plusz kiegészítőit foglalja magába, melyekkel hibrid kerámiából készült fogpótlások természetes színárnyalatai reprodukálhatók.

A festékek kötését a fogpótláshoz a polimerizációs folyamat biztosítja. A felületi záráshoz VITA ENAMIC GLAZE kémiai glazúr kapható. Ezzel fokozható a szín tartóssága és csillogása a száj miliójében.

A feldolgozás egyszerű, 5 lépcsős elv szerint történik: fogpótlás felületének kondicionálása, szín keverése és felhordása, köztes polimerizálás, kémiai glazúr felhordása, valamint a végső polimerizáció elvégzése.

Előnyök



Gyors feldolgozás:

VITA ENAMIC festéket egyszerűen fel kell hordani a fogpótlásra, polimerizálni, és már kész is! A VITA ENAMIC anyagból készült ellátások így színben gyorsan karakterizálhatók.

Maximálisan egyedi eredmény:

A hat VITA ENAMIC festékkel teljesen egyedi módon állíthatók elő a természetes fogak színárnyalatai és anomáliái.



Egyszerű munkavégzés:

A Liquid és a festékpórányának változtatásával VITA ENAMIC festékek színintenzitása jól szabályozható. A jó megfolyási képesség emellett pontos színfelhordást is lehetővé tesz.

VITA ENAMIC® Polishing Set (clinical / technical)



Eszközök a kiváló eredményért

A VITA ENAMIC csapos polírozó köveket hibrid kerámia fogpótlások biztonságos és gazdaságos felületi megmunkálásához fejlesztették ki az anyag jellegének megfelelően, praxisok és laborok számára.

A készletek különböző polírozó fejeket tartalmaznak előpolírozáshoz és magas fényre polírozáshoz. Ezekkel a szerszámokkal a fogpótlás rágófelszínei, csücskei, físzúrái és érintkezési pontjai anyagkímélő módon polírozhatók. Végeredményként ezek a polírozó eszközök kitűnő fényességi fokozatot biztosítanak a felületnek.



Előnyök

Kiváló végeredmény:

Ezekkel a szerszámokkal a felületen kiváló, plakknak ellenálló eredmények érhetők el. A pontos körforgás, az összehangolt szemcseszerkezet és a szerszámok egyedi méretei garantálják a kiemelkedően pontos eredményeket.

Egyszerű és biztonságos munkavégzés:

A szerszámoknak magas a kopásteljesítménye. A helyes használat és a polírpaszta nélküli alkalmazás egyszerű és gyors feldolgozást biztosít. A clinical szerszámok sterilizálhatósága gondoskodik a biztonságról.

Anyagkímélő munkavégzés:

Ezekkel a speciálisan VITA ENAMIC anyaghoz kifejlesztett szerszámokkal garantált az anyagkímélő utómegmunkálás. Így például az esetleges mikrorepedések keletkezésének veszélye csökken.



A hibrid kerámia műszaki-tudományos dokumentációja

A hibrid kerámia egy porózus kerámia mátrixból áll, amelynek pórusait polimer anyag tölti ki. A szerves kerámia részaránya kb. 86 százalékos, a szerves polimer részaránya kb. 14 százalékos.

A VITA ENAMIC által kínált termék előnyök az anyag egyedülálló tulajdonságaiból fakadnak. Kiemelkedő terhelhetőségét, rendkívüli megbízhatóságát és a természeteshez nagyon hasonló fogpótlást biztosító minőségét, valamint azt a kiemelkedő precizitást és gazdaságosságot, amellyel a hibrid kerámia feldolgozható, műszaki-anyagtudományi ismeretek támasztják alá.

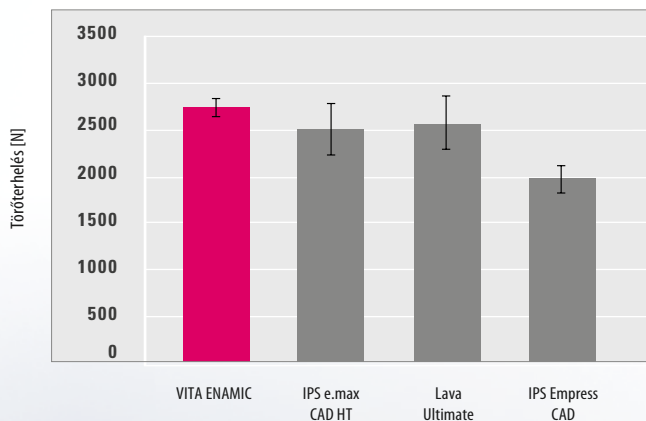
VITA ENAMIC fizikai/mechanikai tulajdonságainak rövid áttekintése

	VITA ENAMIC
Statikus törőterhelés [N] (SD)	2766 (98)
Hajlítószilárdság [MPa]	150 – 160
Rugalmassági modulus [GPa] (SD)	30 (2)
Kopás [µm]	VITABLOCS Mark II, leplezőkerámia tartományában
Weibull modulus	20
Keményesség [GPa]	2,5
Színállóság	nagyon jó, $\Delta E < 2$
Megmunkálhatóság, élstabilitás	nagyon jó
Csiszolási idő MC XL gyorscsiszolás üzemmód	Inlay: 4:40 min FF-korona: 4:19 min OF-korona: 5:13 min
Csiszoló éltartama OF koronák	Normál: 148 Gyors: 132



Maximális terhelhetőség csökkentett falvastagság mellett is

Statikus törőterhelés



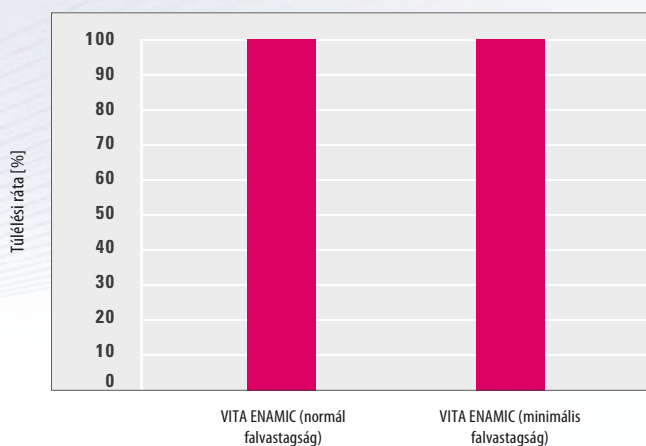
Forrás: Boston University, Prof. Dr. Giordano

Teszteljárás:

- Az adott anyagokból Sirona MC XL csiszolón biogenerikus, teljes anatómikus koronákat csiszoltak, majd polírozták ill. kristályosították azokat.
- Szabványosított, előkészített, tömött műanyag csomkokon Multilink Automix anyaggal rögzítve.
- Szobahőmérsékleten, 24 órára vízbe merítve.
- Vizsgáló berendezésen statikusan törésig terhelve

Összegzés: Ebben a vizsgálatban VITA ENAMIC mutatja a legmagasabb törőterhelést (kb. 2766 Newton) és a legalacsonyabb standard eltérést.

Dinamikus törőterhelés



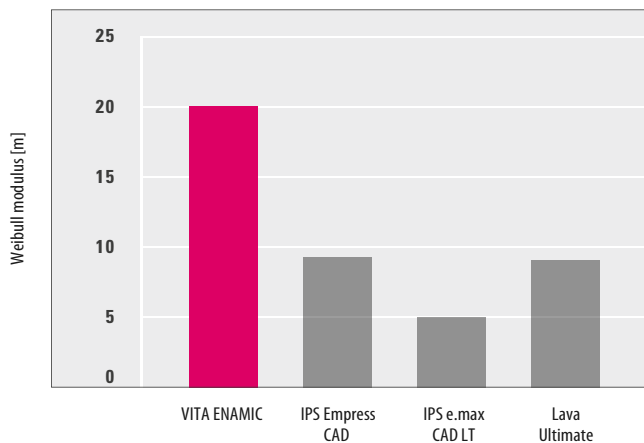
Forrás: Freiburgi Egyetem, Prof. Dr. Giertmühlen

Teszteljárás:

- 14 VITA ENAMIC koronát maratás után Variolink II anyaggal kompozit csomkokra cementeztek.
- Technovit 4000-be (Heraeus Kulzer) ágyazták be, és legalább 24 órán át 37°C-os meleg vízbe merítették.
- Rágást szimuláló készülékben ciklikusan terhelve: 198 N, 1,2 millió ciklus, 1,6 Hz frekvencia, antagonistaként 3 mm-es szteatit golyók, TC 5 – 55 °C.
- A dinamikus vizsgálatok után a koronákat statikusan törésig terhelték.

Összegzés: A VITA ENAMIC koronák túlélési rátája normális és csökkentett falvastagság mellett 100%.

Kiemelkedő megbízhatóság és integrált repedést gátló funkció

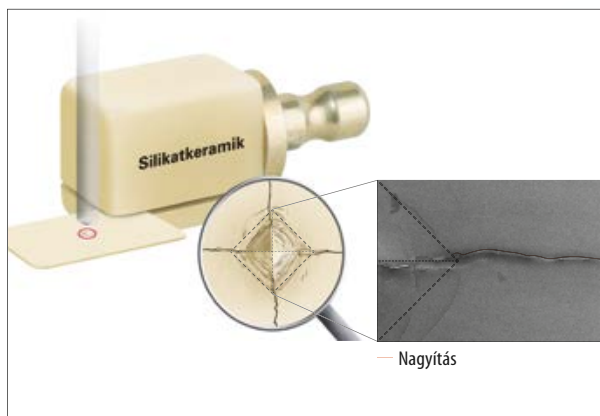


Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F

Teszteljárás:

- A Weibull modulus egy anyagnak a megbízhatóságát írja le, ami a hajlítási szilárdság pusztán megadásával nem írható le kielégítően.
- A Weibull modulust itt 30 mintapálca hajlítási szilárdságával határozták meg.

Összegzés: A vizsgált anyagok közül ebben a tesztben VITA ENAMIC mutatta a legmagasabb megbízhatóságot. A Weibull modulus értéke 20. A Weibull modulus értékelését mindig a hajlítószilárdsággal összhangban kell elvégezni (Belső mérések VITA K&F: VITA ENAMIC: 153,82 MPa (SD 7,56 MPa), Lava Ultimate: 188,42 MPa (SD 22,29 MPa), IPS Empress CAD: 157,82 MPa (SD 17,33 MPa), IPS e.max CAD LT: 344,05 MPa (SD 64,5 MPa)).



Teszteljárás:

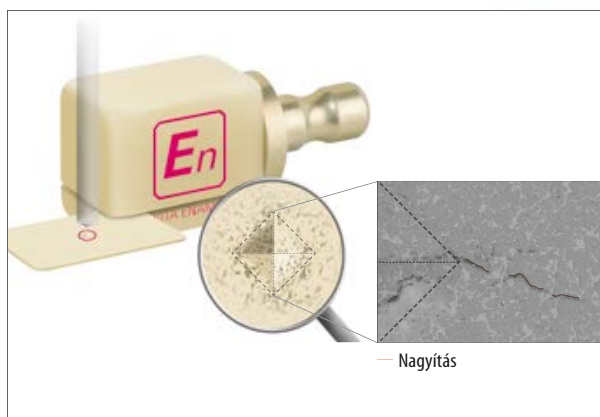
- A Vickers teszt esetében gúlt nyomnak egy polírozott felületre, hogy meghatározzák az anyag keménységét.

Összegzés:

Ennél a tesztnél a kerámiáknál lényegesen korlátozottabb bemélyedés mutatkozik, éles, repedések által definiált szélekkel, és főként egyenes, továbbfutó repedésekkel a sarkoknál.

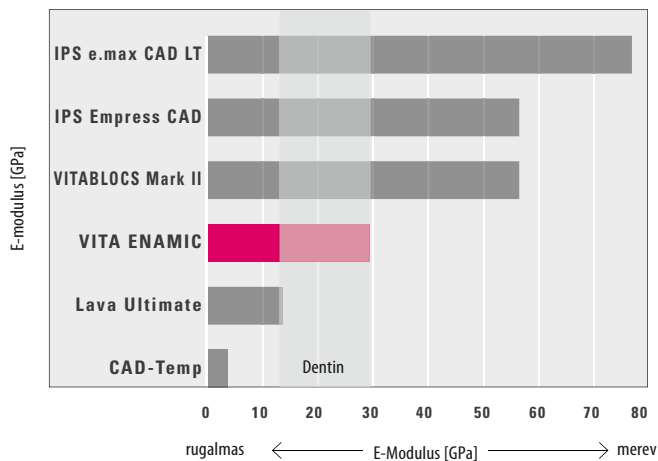
VITA ENAMIC esetében azonban a kettős hálószerkezet következtében a benyomódás a széleken nincs lekorlátozva, hanem folyamatos az átmenet.

Habár a lenyomat sarkainál a kerámia jellemző repedések lépnek fel, ezek azonban csak a kerámia vázon haladnak keresztül, és a polimer háló mindig megállítja azokat.



Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F

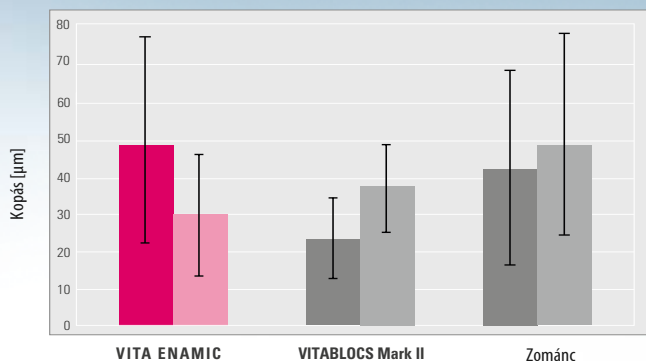
Rugalmassági modulus és kopási viselkedés



Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F



- Fogzománc – zománc-hoz hasonló kopási viselkedés
- Dentin – hasonló rugalmasság (E-modulus)
- Pulpa



- Anyag kopása
- Antagonista kopása

Forrás: Universität Zürich, Prof. Mörmann

Teszteljárás:

- A rugalmassági modulusokat a hajlítási szilárdság mérések feszültség-nyúlás diagramjai határozták meg.

Összegzés: 30 GPa értékű rugalmasságával VITA ENAMIC az emberi dentin tartományában található. Ezidáig nincs fogászati restaurációs anyag ebben a rugalmassági tartományban.

Megjegyzés: az emberi dentin rugalmassági modulusáról széles körű irodalmi adatok állnak rendelkezésre. Források: Kinney JH, Marshall SJ, Marshall GW.

The mechanical properties of human dentin: a critical review and re-evaluation of the dental literature. Critical Reviews in Oral Biology & Medicine 2003; 14:13-29

Teszteljárás:

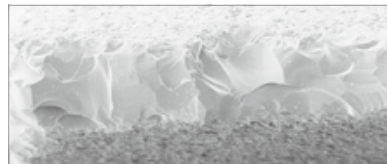
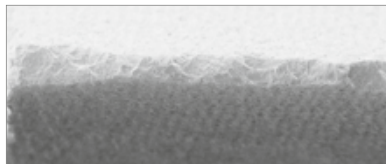
- Rágást szimuláló készülékben, Zürich, 1,2 millió ciklus, 1,7 Hz, 49 N terhelés, 6000 termociklus.
- Természetes zománc, mint antagonista.

Összegzés: VITA ENAMIC kopása 49 μm.

A VITA ENAMIC által okozott kopás a zománc-antagonistán 30,2 μm. Mark II valamivel magasabb, 38,1 μm kopást idéz elő az antagonista. Kontrollcsoportként a tanulmányban zománcnak zománcsal szembeni kopását mérték. Az volt a cél, hogy VITA ENAMIC anyaggal fokozzuk VITABLOCS Mark II antagonistával szembeni kíméletességét anélkül, hogy lemondanánk az anyag keramikus viselkedéséről.

VITA ENAMIC® Anyagtudományi ismeretek

Gépi megmunkálhatóság és élstabilitás



VITA ENAMIC, 30°-os ék, oldalnézet (kép balra); VITA ENAMIC, 30°-os ék, felülnézet, 200-szoros nagyítás (kép középen); IPS e.max CAD, 30°-os ék, felülnézet, 200-szoros nagyítás (kép jobbra); Forrás: VITA K&F



Teszteljárás:

- Sirona MC XL csiszológépen normál csiszolási üzemmódban különböző anyagokból 30°-os ékeket csiszoltak.

Összegzés: VITA ENAMIC magas élstabilitást mutat a vékonyan kifutó széli tartományokban is.



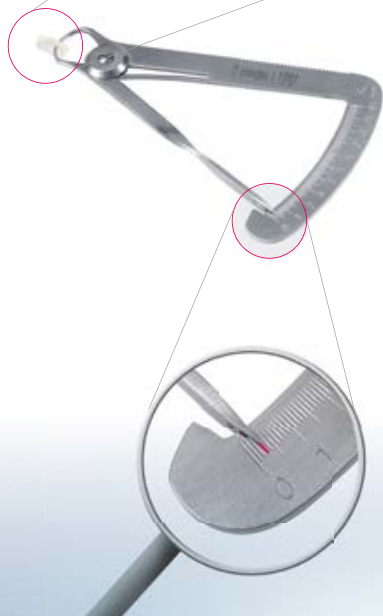
VITA ENAMIC



IPS Empress CAD



IPS e.max CAD



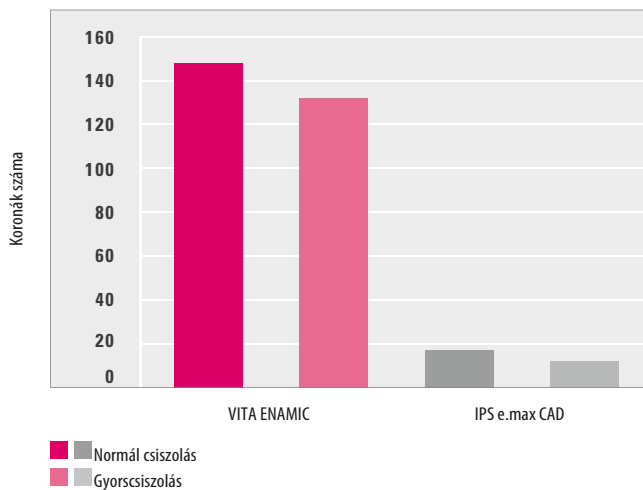
Teszteljárás:

- Sirona MC XL csiszológépen normál csiszolási üzemmódban különböző anyagokból kb. 0,2 mm falvastagságú Non-prep héjakat csiszoltak. Az IPS Empress CAD és IPS e.max CAD termékeket a gyártó a kb. 0,2 mm falvastagsághoz nem javasolja.

Összegzés: A Non-prep héjknál megmutakozik VITA ENAMIC precíz élstabilitása. A kb. 0,2 mm falvastagságú meglévő méretet csak VITA ENAMIC anyaggal lehetett tökéletesen csiszolni.

Csiszolók éltartama és csiszolási idők

Csiszolt moláris koronák száma






Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F

Teszteljárás:

- CAD/CAM-anyagokból Sirona MC XL csiszolóján egy csiszoló párral a lehető legtöbb moláris koronát csiszoltak ki normál és gyors csiszolási módban.
- A csiszolók éltartama egy mérő sorozat eredményeit tükrözi vissza.

Összegzés: VITA ENAMIC gazdaságosabban csiszolható, mint a hasonló anyagok. VITA ENAMIC fogpótlások csiszolási ideje messze a legrövidebb, ugyanakkor csiszolószer számonként kb. 148 ill. 132 csiszolt koronával hosszú éltartamot biztosít.

				
VITA ENAMIC	Normál	7:56	7:10	9:07
	Gyors	4:40	4:19	5:13
VITABLOCS Mark II	Normál	10:27	10:35	13:29
	Gyors	6:24	7:03	9:26
IPS e.max CAD	Normál	12:17	12:36	14:58
	Gyors	10:00	08:11	12:14
Lava Ultimate	Normál	10:39	10:10	11:55
	Gyors	7:27	6:27	8:24

Teszteljárás:

- A csiszolási tesztek Sirona MC XL csiszolóegységen végezték. Az adott anyag blokk-választékának kijelölése után anyagonként öt-öt restauráció csiszolására került sor. A csiszolási idők a naplófájlokból származnak. Az időtartamok öt mérésből származó átlagos értéknek felelnek meg.

Összegzés: VITABLOCS Mark II, Lava Ultimate és IPS e.max CAD anyagokkal összevetve a VITA ENAMIC anyagból készült fogpótlások csiszolhatók leggyorsabban.

VITA ENAMIC® Tartozék



VITA ENAMIC

A világon az első, kettős hálószerkezetű fogászati hibrid kerámia új jelentést ad a terhelhetőségnek. A gyors és gazdaságos feldolgozás, a felhasználó és páciens számára nyújtott tökéletes eredmények révén ez a termék a jövő fogpótlásainak alapanyaga.

- Rendkívüli terhelhetőség a rugalmasság és szilárdság párosításának köszönhetően
- Kiemelkedő megbízhatóság az integrált kettős hálószerkezet repedést gátló funkciója révén
- Gazdaságos feldolgozás a csiszolók hosszú élettartama és a rövid csiszolási időknek köszönhetően
- Precíz, részleteiben valósághű fogpótlások vékony falvastagság esetén is
- Természetes és fogszerű eredmények a kiváló transzlucenciának köszönhetően



VITA ENAMIC Polishing Set

A VITA ENAMIC csapos polírozó köveket hibrid kerámia fogpótlások biztonságos és gazdaságos felületi megmunkálásához fejlesztették ki az anyag jellegének megfelelően, praxisok és laborok számára. A készletek különböző polírozó fejeket tartalmaznak előpolírozáshoz és magas fényre polírozáshoz.

- A pontos körforgás, az összehangolt szemcseszerkezet és a szerszámok egyedi méretei garantálják a kiemelkedően pontos eredményeket.
- A helyes alkalmazás polírpaszták használata nélkül egyszerű és gyors feldolgozást biztosít.
- Ezekkel a speciálisan VITA ENAMIC anyaghoz kifejlesztett szerszámokkal garantált az anyagkímélő utómegmunkálás. Az esetleges mikrorepedések keletkezésének veszélye például csökken.



VITA ENAMIC STAINS KIT

VITA ENAMIC STAINS KIT hat festéket és tartozékot foglal magába, amelyekkel hibrid kerámiából készült fogpótlások természetes színárnyalatai reprodukálhatók. A festékek kötését a fogpótláshoz a polimerizációs folyamat biztosítja. A felületi záráshoz VITA ENAMIC GLAZE kémiai glazúr kapható.

- VITA ENAMIC festéket egyszerűen fel kell hordani a fogpótlásra, polimerizálni, és már kész is! A VITA ENAMIC anyagból készült ellátások így színben gyorsan karakterizálhatók.
- A hat VITA ENAMIC festékkel teljesen egyedi módon állíthatók helyre a természetes fogak színárnyalatai és anomáliái.
- A Liquid és a festékpórányával jól szabályozható VITA ENAMIC festékek színintenzitása. Ez a pontos és a folyós színfelhordást is lehetővé teszi.

VITA ENAMIC® Klinikai vizsgálatok

In-vivo vizsgálatok

a) Klinikai tanulmány, Freiburgi Egyetem, Prof. Dr. Giertmühlen: VITA ENAMIC koronák

Tanulmány kezdete: 2011. november

Behelyezett fogpótlások száma: 71

b) Klinikai tanulmány, Freiburgi Egyetem, Prof. Dr. Giertmühlen: VITA ENAMIC inlay, onlay, részleges koronák, table top

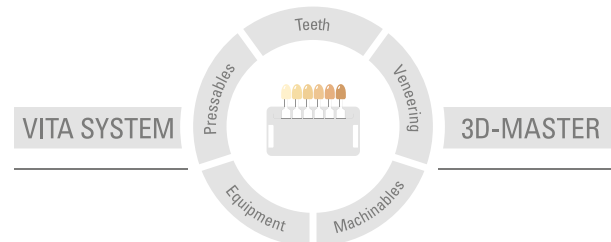
Tanulmány kezdete: 2011. november

Behelyezett fogpótlások száma: 100

c) Elfogadási fázis: VITA ENAMIC koronák, implantátumos koronák, részleges koronák, inlay, onlay, héjak; kb. 594 fogpótlás (2012 decemberi állapot) behelyezése különböző tesztfelhasználók által



Az egyedülálló VITA SYSTEM 3D-MASTER rendszerrel valamennyi természetes fogszín szisztematikusan meghatározható és teljes egészében reprodukálható.



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. Továbbá felelősségünk az adatok helyességéért a jogi alaptól függetlenül és - amennyiben törvényesen megengedett - minden esetben csak a szállított áru számla szerinti, forgalmi adó nélküli értékére korlátozódik. Amennyiben a törvény megengedi, különösen nem vállalunk felelősséget elmaradt haszon, közvetett károk, következménykárok, vagy vevővel szemben fellépő harmadik személyek követeléseinek tekintetében. Mulasztás miatti kártérítési igény (hibás szerződéskötés, szerződésszegés, nem megengedett cselekmény, stb.) csak szándékosság vagy súlyos gondatlanság esetében indokolt. VITA Modulbox nem kötelező eleme a terméknek.

Jelen ismertető kiadásának dátuma: 2016.07.

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

VITA Zahnfabrik az orvosi termékekre vonatkozó irányelvek szerint került certifikálásra és az alábbi termékek viselik a **CE** 0124 jelzést:

VITA ENAMIC®

CEREC® és inLab® a Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim bejegyzett márkái. IPS Empress® CAD, IPS e.max® CAD és Multilink® Automix termékek az Ivodur Vivadent AG, FL-Schaan bejegyzett márkái. Lava® Ultimate a 3M Company vagy 3M Deutschland GmbH bejegyzett márkája.

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
 Spitalgasse 3 · D-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