

VITAVM[®].CC

Termékismertető



VITA Színmeghatározás

VITA Színkommunikáció

VITA Színhelyreállítás

VITA Színkontroll

VITA – perfect match.

VITA

Töltőanyagmentes hidegpolymerizátum ideiglenes fogpótlások extraorális előállításához és javításokhoz. Kapható VITA SYSTEM 3D-MASTER és VITA classical A–D színekben.

VITAVM[®].CC Minden indikációhoz alkalmazható

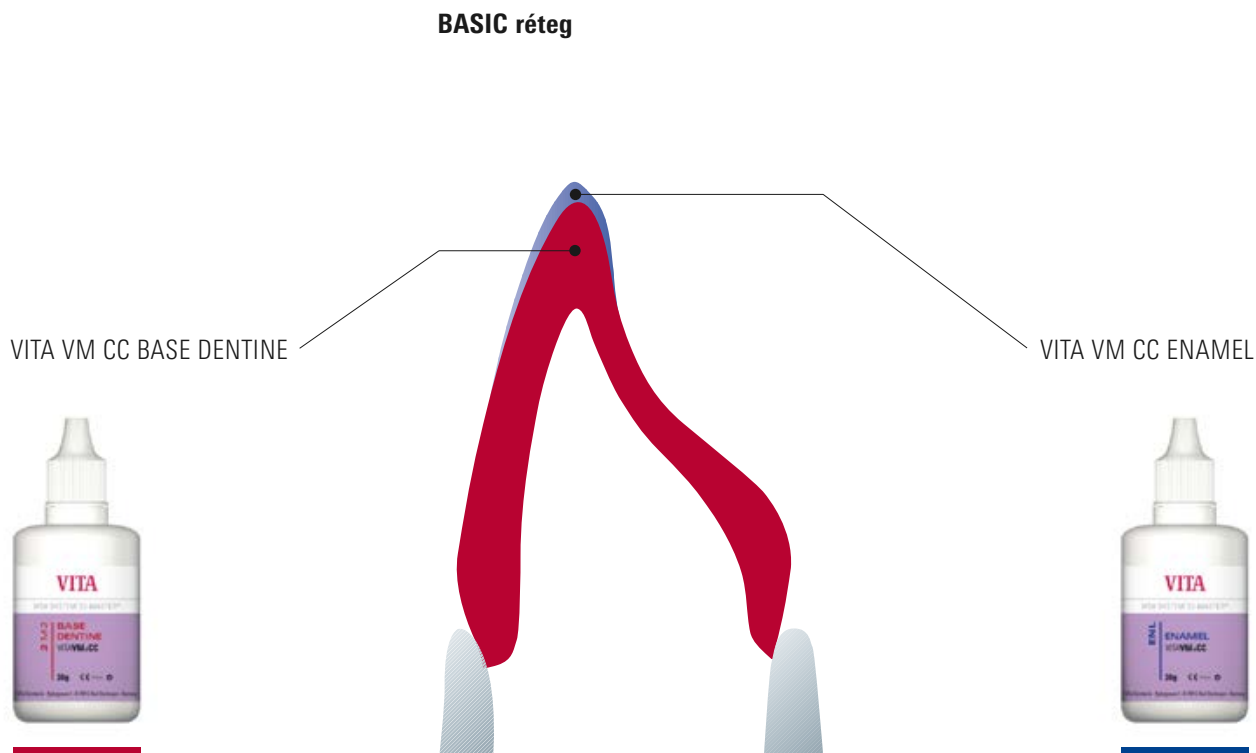


VITA VM CC egy töltőanyagmentes hidegpolymerizátum. Ideális anyag ideiglenes fogpótlások extraorális előállításához és javításokhoz.

Indikációk

- Ideiglenes koronák és hidak előállítása
- VITA műanyagfogak rögzítése, pl. mintára öntött fémlemezre
- Javítások
- Kombinált munkáknál csúsztatók fedése





BASIC réteg

Az intenzív színű VITA VM CC BASIC-réteg két masszából tevődik össze:

- BASE DENTINE
- ENAMEL

A felhasználó már két réteggel is természetesnek ható ideiglenes fogpótlást hozhat létre.

Individualizálás

Az adalékmasszákkal a természetes effektek és a karakterisztika könnyen és hitelesen megteremthetők.



A provizórium, mint a siker alapja

Egy páciens rögzített fogpótlással való ellátásának során a kezelési folyamat fontos alkotóeleme az ideiglenes fogpótlás. Alapvető feladata a preparált fogak védelme, valamint az esztétika és a funkció ideiglenes helyreállítása.

Helyesen használva azonban egy provizórium még többet nyújt: segítségével a végleges fogpótlás optimális kialakítása célzottan készíthető elő. Különösen frontfogak pótlásakor már az ideiglenes pótlásnál elvégezhető az esztétikai, fonetikai és funkcionális korrekciók.



Mindezeket túl egy provizórium a fogpótlás elfogadását is megkönnyíti a páciens számára, aki így időben elkezdhet hozzászokni az új helyzethez. VITA VM CC fontos szerepet játszik mindezekben. Segítségével az elégedett páciensek már a provizórium viselésekor is élvezhetik a természetesnek ható esztétikát.



1. kép: Rehabilitáció előtti helyzet

2. kép: Ideiglenes fogpótlás és frontkialakítás
VITA VM CC-vel



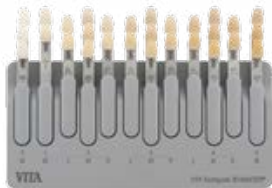



3. kép: Frontfogak helyzete közvetlenül behelyezés után.
(VITA VM 9-cel leplezett VITA In-Ceram ZY)



Egy provizórium kialakításakor adja magát, hogy a formát és színt a típusnak megfelelően, konfekció fogak segítségével határozzuk meg. A megfelelő fogforma és fogszín meghatározásához különösen jól használhatók az élethű fogminta garnitúrák, pl. a VITA PHYSIODENS. Ez lehetővé teszi a beteg számára, hogy képet kapjon a jövőbeli helyzetről, egyben részt vehet a döntésben.

	<p>VITA VM[®]CC BASIC KIT 16-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER[®] vagy VITA VM[®]CC BASIC KIT VITA classical A1–D4[®] Alapszortiment BASIC réteghez</p>
	<p>VITA VM[®]CC BASIC KIT 5-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER[®] Kisebb alapszortiment a BASIC réteghez, csökkentett masszakínálattal</p>
	<p>VITA VM[®]CC CLASSICAL COLOR KIT Bővített szortiment VITA VM CC 3D-MASTER felhasználóknak, akik meglévő szortimentjüket VITA classical A1–D4 színekkel (B1 kivételével) szeretnék bővíteni</p>
	<p>VITA VM[®]CC PROFESSIONAL KIT* Természetes effektekhez és karakterisztikához</p>

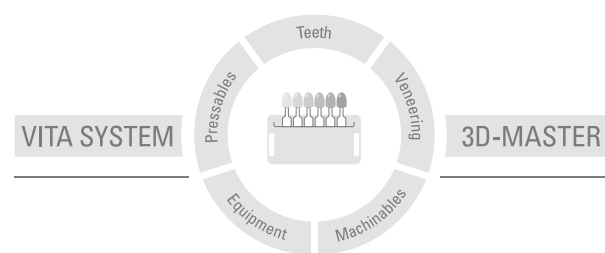
* alkalmazható VITA SYSTEM 3D-MASTER[®] és VITA classical A1–D4[®] színekhez

	<p>VITA Easyshade[®] V</p> <p>Digitális színmeghatározáshoz használja a VITA Easyshade V eszközt, vizuális színmeghatározáshoz pedig pl. a VITA Linearguide 3D-MASTER vagy VITA classical A1–D4 színculcsot.</p>
	<p>VITA Easyshade LITE</p> <p>Lehetővé teszi a természetes fogak színének digitális meghatározását egyszerűen és gyorsan, a bevált VITA classical A1–D4 és VITA SYSTEM 3D-MASTER színrendszerekben.</p>
	<p>VITA Toothguide 3D-MASTER[®]</p> <p>VITA SYSTEM 3D-MASTER-rel gyorsan és precízen határozhatja meg a korrekt fogszínt.</p>
	<p>VITA classical A1–D4 színskála</p> <p>Az Eredeti – fog színének meghatározásához a VITA classical A1–D4 színekben. A VITA Bleached (fehéřített) színekkel kiegészítve a fehéřített fogak színe is biztonságosan határozható meg.</p>
	<p>VITA műanyagfogak VITA PHYSIODENS[®], VITAPAN EXCELL[®], VITAPAN[®] LINGOFORM, VITAPAN[®], VITA MFT[®].</p> <p>Mind a négy termékcsoport megfelelő megoldást kínál minden indikációhoz. Több évtizede bevált anyaguk bizonyítottan a legjobb kopási tulajdonságokkal rendelkezik. VITA VM CC és a VITA műanyagfogak optimálisan kombinálhatók egymással.</p>
	<p>VITACOLL[®] tapadásközvetítő</p> <p>A VITACOLL tapadásközvetítő megbízható kémiai kötést hoz létre a műanyagfogak és a meleg- és hidegpolymerizátumok, pl. VITA VM CC között, és megakadályozza a fogak kitörését.</p>

További információ a www.vita-zahnfabrik.com oldalon.

A VITA VM CC leplező műanyag VITA SYSTEM 3D-MASTER és VITA classical A–D színekben kapható. Valamennyi VITA 3D-MASTER és VITA classical A–D anyaggal biztosított a színt kompatibilitás.

Az egyedülálló VITA SYSTEM 3D-MASTER rendszerrel valamennyi természetes fogszín szisztematikusan meghatározható és tökéletesen helyreállítható.



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. Felelőségünket 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: 2024.04.

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

CE0124 jelzést:

VITAVM[®]CC · VITA PHYSIODENS[®] · VITAPAN[®] · VITAPAN PLUS[®]
VITAPAN[®] LINGOFORM · VITACOLL[®]

MD

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