

VITA AKZENT® LC

Használati útmutató | Teljes verzió



VITA Színmeghatározás

VITA Színkommunikáció

VITA Színhelyreállítás

VITA Színkontroll

Kiadva: 2022.11.

VITA – perfect match.

VITA

Kompozit-festékrendszer: sokoldalú, árnyalatgazdag, részlethű.



Tisztelt Vásárlónk,

szívből gratulálunk és nagyon köszönjük, hogy a VITA AKZENT LC megvásárlása mellett döntött!

VITA AKZENT LC egy rendkívül esztétikus kompozit-festék-/mázrendszer, amellyel az összes kompozitból, polimerből és hibridkerámiából készült indirekt fogpótlás karakterizálható. Lehetővé teszi részlethű effektek helyreállítását és a megbízható színkorrekciót.

VITA AKZENT LC megbízható és egyszerű feldolgozása érdekében kérjük, hogy az első használat előtt gondosan olvassa el ezt a használati útmutatót.

Sok örömet és esztétikus eredményeket kívánunk Önnek a VITA AKZENT LC-vel végzett munkához!

Az Ön VITA Termékmenedzsment-csapata

Jelmagyarázat:

 Rendszer-/Technikai info

 Figyelmeztetés

 Linkek/Oktatóanyagok

 Figyelem!

 Eljárás

 Hivatkozás

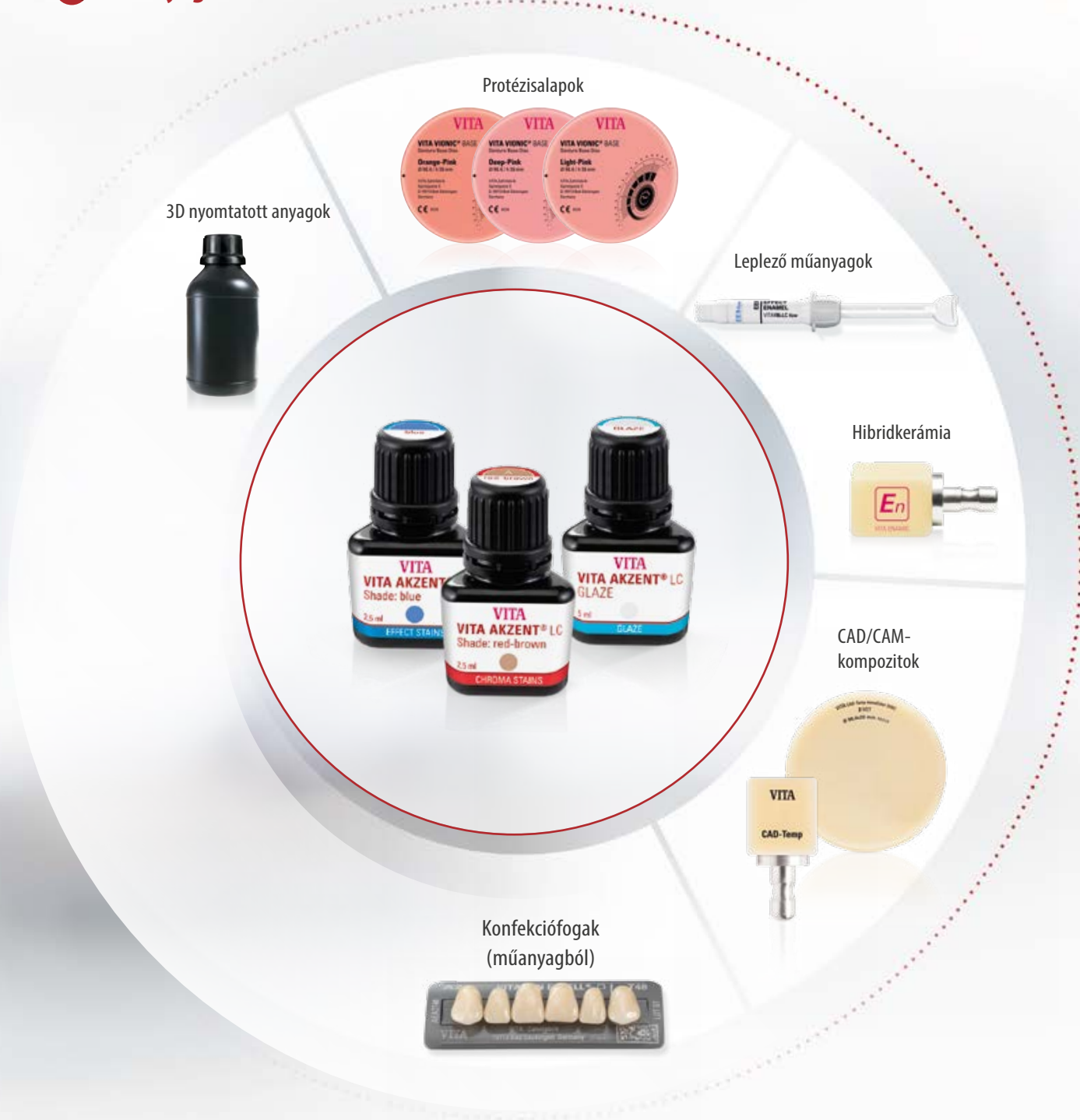
 Tippek

> 1. Anyagrendszer és munkafolyamat	
1.1 Anyagrendszer ismertetése	5
1.2 Külső karakterizálás folyamatlépései	6
1.3 Belső karakterizálás folyamatlépései leplezéses technikánál	7
> 2. Előkezelés	
2.1 Előkezelés lépéseinek áttekintése anyagtipusok szerint	8
2.2 Hibridkerámia előkezelése	9
> 3. Karakterizálás	
3.1 EFFECT STAINS festékek áttekintése	10
3.2 CHROMA STAINS festékek áttekintése	11
3.3 Alkalmazási példák - EFFECT STAINS: Frontfogak	12
3.4 Alkalmazási területek - EFFECT STAINS: Órlőfogak	14
3.5 Példák festési sémára - EFFECT STAINS: Frontfogak	16
3.6 Példák festési sémára - EFFECT STAINS: Órlőfogak	18
3.7 Külső karakterizálás EFFECT STAINS használatával	20
3.8 Belső karakterizálás EFFECT STAINS használatával	21
3.9 Színkorrekciók CHROMA STAINS használatával	22
3.10 Glazúrozás GLAZE-zel	24
> 4. Polimerizálás	
4.1 Rendszerkompatibilitás	25
4.2 Javaslat polimerizációs eszközre/lámpára	26
> 5. Műszaki adatok/információ	
5.1 Kémiai összetétel	29
5.2 Indikációk áttekintése	29
5.3 Kontraindikációk	30
5.4 Tárolási utasítás	30
5.5 Szimbólumok magyarázata	30
5.6 Munkavédelem/Egészségvédelem	31
5.7 Biztonsági adatlapok	31
5.8 Általános kezelési utasítások	32
5.9 VITA Rendszer megoldások	33



1. Anyagrendszer/Eljárások

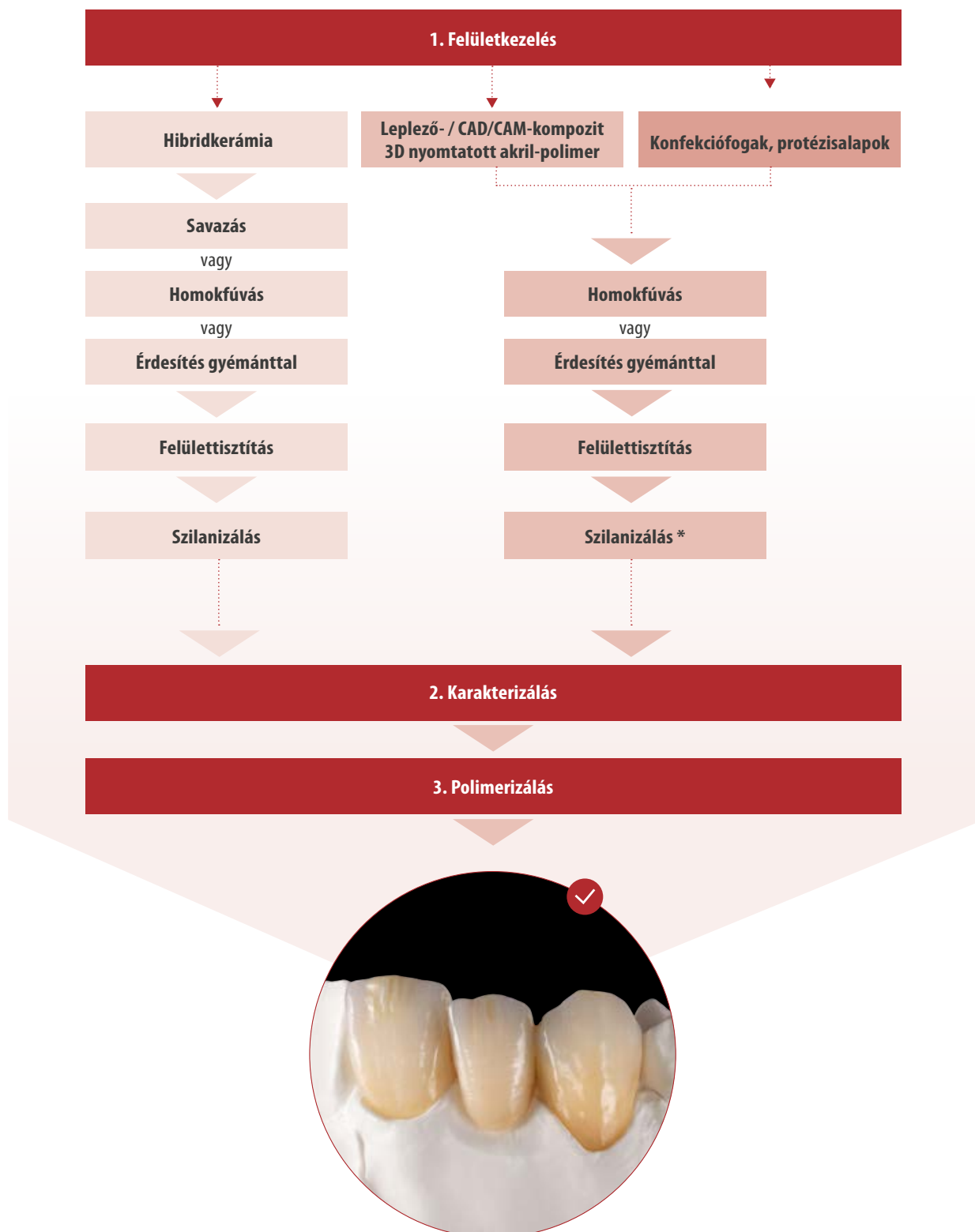
1.1 Anyagrendszer ismertetése



Megjegyzés:

- Mit? A VITA AKZENT LC fényre kötő kompozit festékekkel helyreállíthatók az egyedi színeffektek, ill. színcorrekciók elvégzésére is alkalmasak.
- Milyen célra? A festékek univerzálisan alkalmazhatók extraorális karakterizálásra hibridkerámiából, CAD/CAM kompozitból, leplezőkompozitból, protézisalapokból, 3D nyomtatott akril-polimerekből és konfekciófogakból készült fogpótlásnál, ill. belső karakterizálásra műanyag leplezéses technikánál.
- Mivel? A festék-/glazúrrendszer 14 árnyalatokban gazdag Effekt festéket, színrendszerenként 4 lazúrozó Chroma festéket tartalmaz, valamint egy glazúrmasszát a felszíni záráshoz.

1.2 Külső karakterizálás folyamatlépései

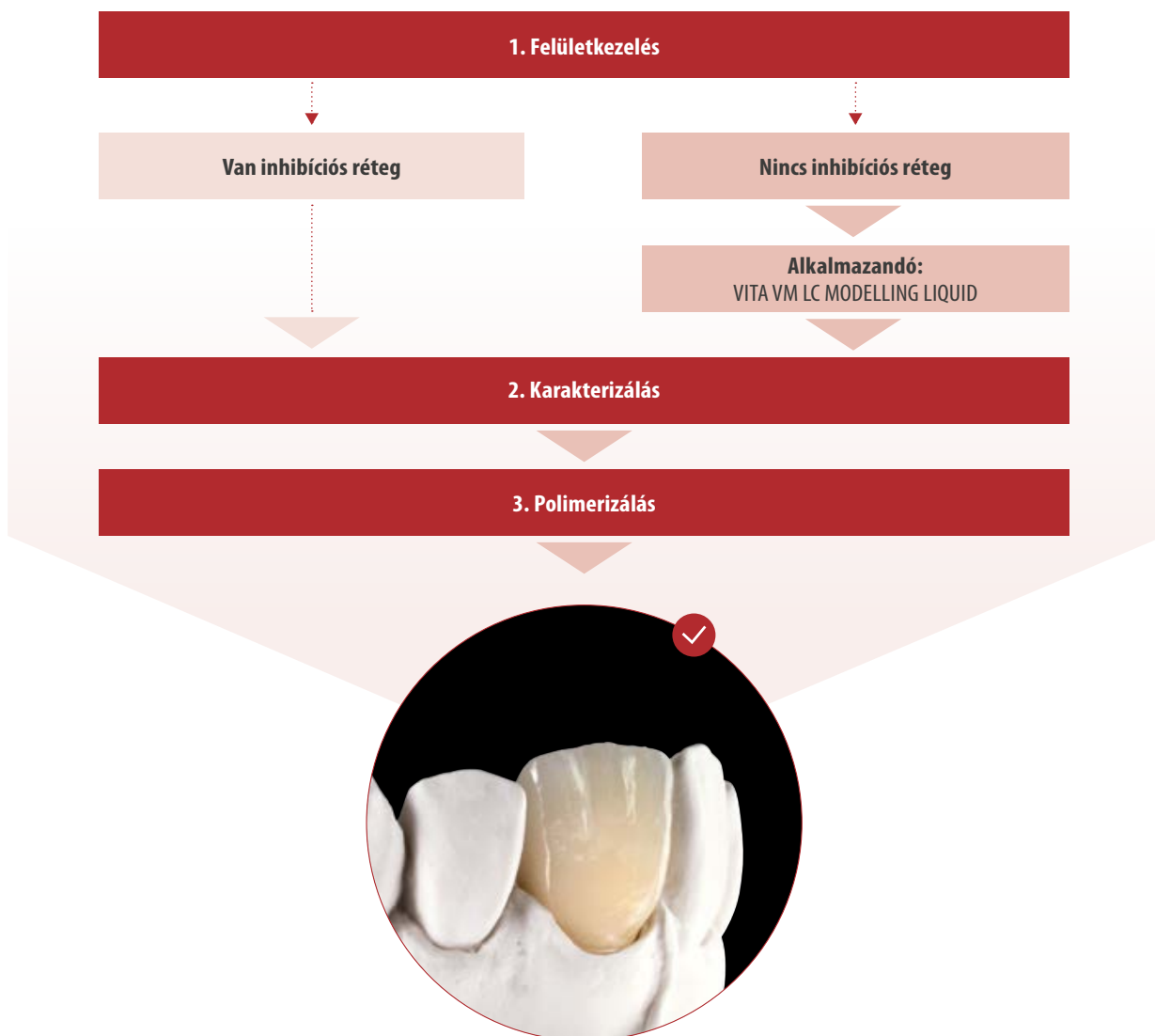


* Magas töltőanyag-tartalmú CAD/CAM-kompozitoknál, pl. Cerasmart (GC)

Megjegyzés:

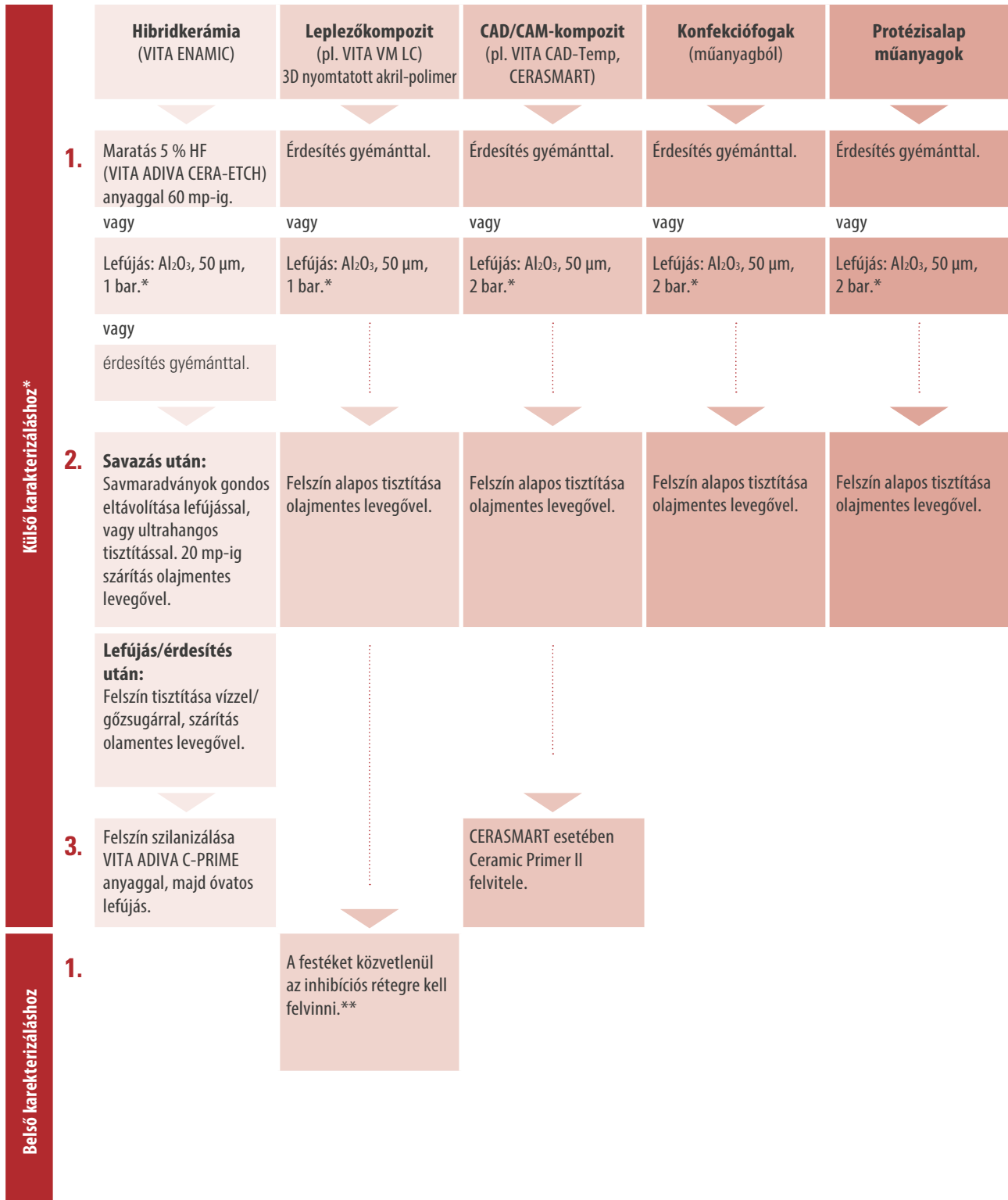
- 5%-os fluorsav-géllel történő maratáshoz VITA ADIVA CERA ETCH használatát javasoljuk.
- A szilanizáláshoz VITA ADIVA C-PRIME anyagot ajánljuk.
- Lefújás Al_2O_3 -mal

1.3 Belső karakterizálás folyamatlépései leplezéses technikánál



2. Előkezelés

2.1 Előkezelés lépéseinek áttekintése alapanyagok szerint



* Ezek csak általános ajánlások az előkezelésre vonatkozóan. Anyagtípustól, ill. anyagtól függően az adott gyártó konkrét előírásai a mérvadók.

** Ha belső karakterizáláskor nem alakult ki inhibíciós réteg, vigyen fel VITA VM LC MODELLING LIQUID-et, hagyja hatni 30-60 mp-ig, majd fújja le. Ezután következik a karakterizálás.

2.2 Hibridkerámia előkezelése



1 Kiindulási helyzet.



2 Fogpótlás savazása 60 mp-ig.



3 Felszín alapos tisztítása (pl. gőzsugárral).



4 Felszín szárítása 20 mp-ig, olajmentes levegővel.



5 Maratott felszín szilanizálása (pl. VITA ADIVA C-PRIME anyaggal).

Megjegyzés:

- A karakterizálendő VITA ENAMIC hibridkerámia-fogpótlás felszíne érdes, zsírmentes és száraz kell legyen, hogy biztosítsa a festék átitatódását és a retentív tapadást.
- A savazáshoz 5%-os fluorsav-gélt (VITA ADIVA CERA-ETCH) kell felhordani a savazandó felszínre ecset applikátorral vagy egyszer használatos ecsettel.
- A hatóidő leteltével a savmaradványokat tökéletesen el kell távolítani a maratott felületről: bő vízzel, intenzív gőzsugárral, vagy zsírmentes ultrahangos fürdőben, desztillált vízzel.

! Kérjük, vegye figyelembe:
















- Savazáskor feltétlenül viseljen kesztyűt és védőszemüveget.
- Tartsa szem előtt az óvintézkedéseket/Biztonsági adatlapokat (5.7)!
- A fluorsavat ne távolítsa el kefével, mert a felszín ezáltal szennyezetté válik.
- Ne érintse meg a maratott felszínt, mert a maratott minta ezáltal szennyeződik.

📄 Linkek/Oktatóanyagok:

- Tudjon meg többet az oktatóvideókból: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/akzentlc/all/ifu/etch

3. Karakterizálás

3.1 EFFECT STAINS festékek áttekintése

		Színek	Alkalmazási terület
		 white	Fogzománc foltok, zománcrepedések, mészfoltok helyreállításához dentális fluorózis esetén.
 cream	Fogzománc foltok, mészfoltok helyreállításához dentális fluorózis esetén, valamint csücskök és dudorok hangsúlyozásához.		
 lemon	Dentinmag, mamelon struktúrák, kopási pontok, ill. nyaki régió elszíneződésének reprodukálásához		
 sun	Dentinmag, kopási pontok, fisszúrák reprodukálásához		
 orange	Kromacitás fokozására cervikális régióban, valamint mamelon struktúrák, nyaki régióban lévő elszíneződések, kopási pontok reprodukálásához		
 russet	Zománcrepedések, metszőkön lévő elszíneződések, fisszúrák helyreállításához, approximális terek sötétítéséhez		
 khaki	Zománcrepedések, fisszúrák, nikotinfoltok, nyaki régióban található elszíneződések, metszőélek helyreállításához, és approximális terek sötétítéséhez		
 pink	Gingiva területek reprodukálásához		
 dark-red	Gingiva területek reprodukálásához		
 purple	Incizális és okkluzális transzlucencia reprodukálásához		
 blue	Incizális és okkluzális transzlucencia reprodukálásához		
 grey-blue	Incizális és okkluzális transzlucencia reprodukálásához		
 grey	Más festék intenzitásának csökkentéséhez, incizális transzlucenciához		
 black	Más színek sötétítéséhez Frontfogak metszőéle labiálisan: transzlucencia reprodukálásához és kromacitás fokozására kék színnél		

Megjegyzés:

- EFFECT STAINS termékekkel helyreállíthatók az egyedi és specifikus színárnyalatok, és leutánozható valamennyi természetes színkarakterisztika.
- A festékeket keverhetjük GLAZE-zel, ha csökkenteni akarjuk a színintenzitást.
- Utólagos GLAZE bevonatra nincs feltétlenül szükség.

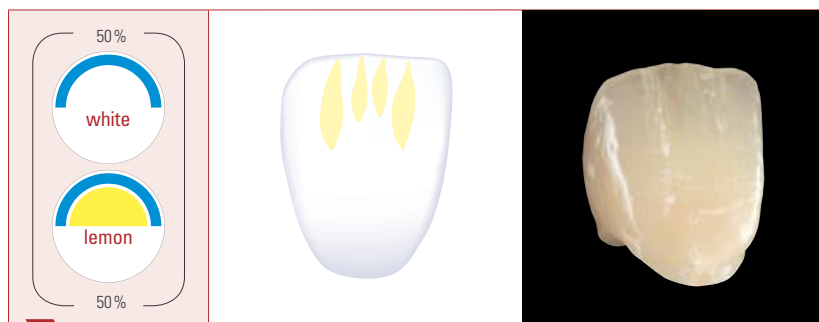
3.2 CHROMA STAINS festékek áttekintése

VITA AKZENT® LC CHROMA STAINS		Színek	Alkalmazási terület
CHROMA STAINS			
VITA classical A1–D4			
A	red-brown	Színkorrekciókhoz az „A”-színcsoportban	
B	red-sun	Színkorrekciókhoz a „B”-színcsoportban	
C	grey-brown	Színkorrekciókhoz a „C”-színcsoportban	
D	grey-red	Színkorrekciókhoz a „D”-színcsoportban	
VITA SYSTEM 3D-MASTER			
L	corn-yellow	Színkorrekciókhoz az „L”-színcsoportban	
M2	red-yellow	Színkorrekciókhoz az „M2”-színcsoportban	
M3	dark-yellow	Színkorrekciókhoz az „M3”-színcsoportban	
R	light-red	Színkorrekciókhoz az „R”-színcsoportban	

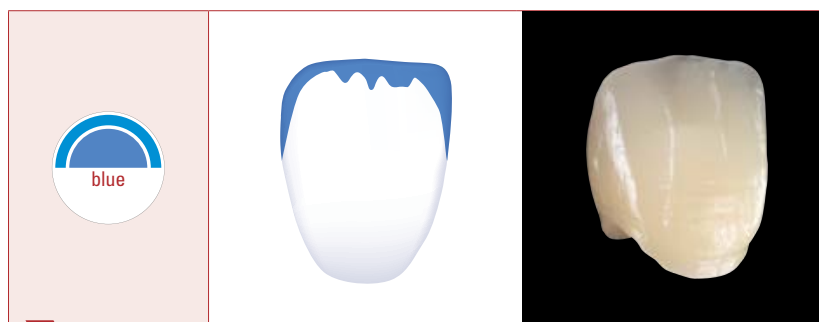
Megjegyzés:

- A CHROMA STAINS termékek olyan lazúrozó színezők, amelyekkel célzottan szabályozható a bázisanyag telítettsége (színintenzitása) azzal a céllal, hogy növelje a telítettséget egy színcsoporton belül. Emiatt nagyobb felületen elterítve alkalmazandók.
- A CHROMA STAINS festékek az EFFECT STAINS színezőkhöz hasonlóan egyedi és specifikus karakterizálásra is használhatók.
- Utólagos GLAZE bevonatra nincs feltétlenül szükség.

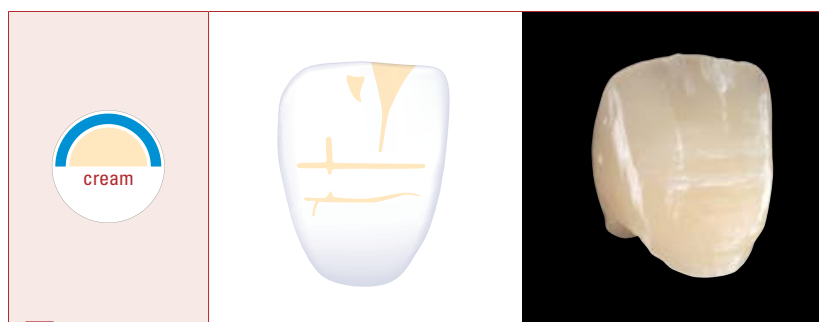
3.3 Alkalmazási példák - Effect Stains: Frontfogak



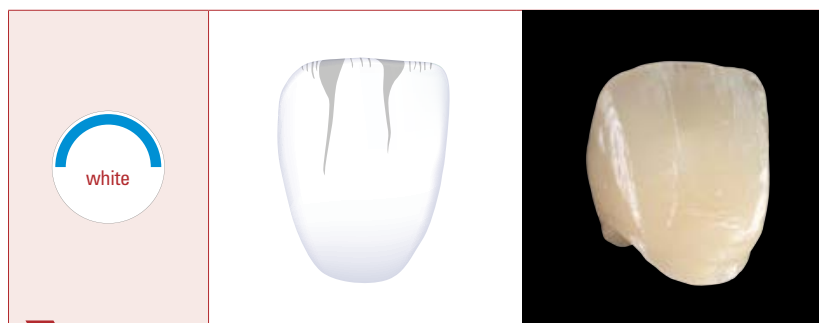
➔ Mamelonok helyreállítása.



➔ Transzlucencia helyreállítása.



➔ Zománcfoltok (kalcifikáció) helyreállítása.



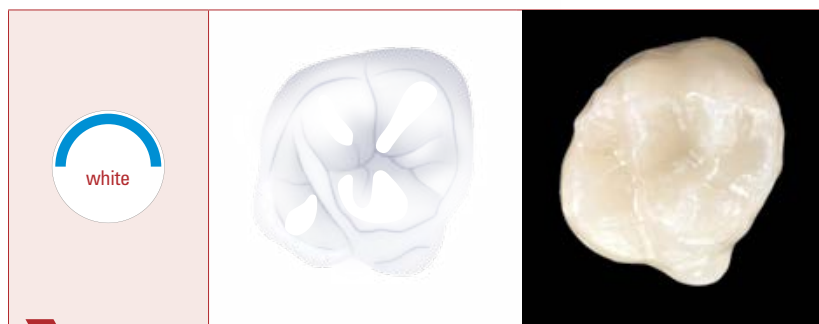
➔ Zománcrepedések helyreállítása.



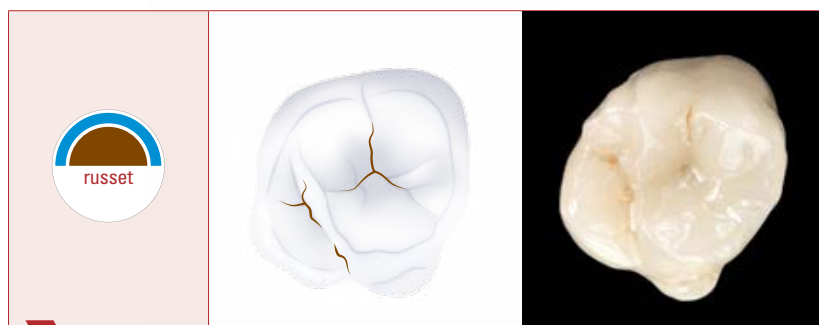
➔ Fognyak intenzívebbé tétele.



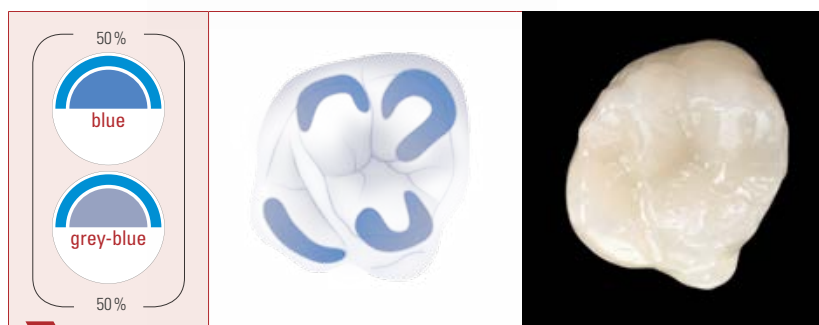
3.4 Alkalmazási példák - Effect Stains: Órlőfogak



Fehér csücsökcücsök helyreállítása.



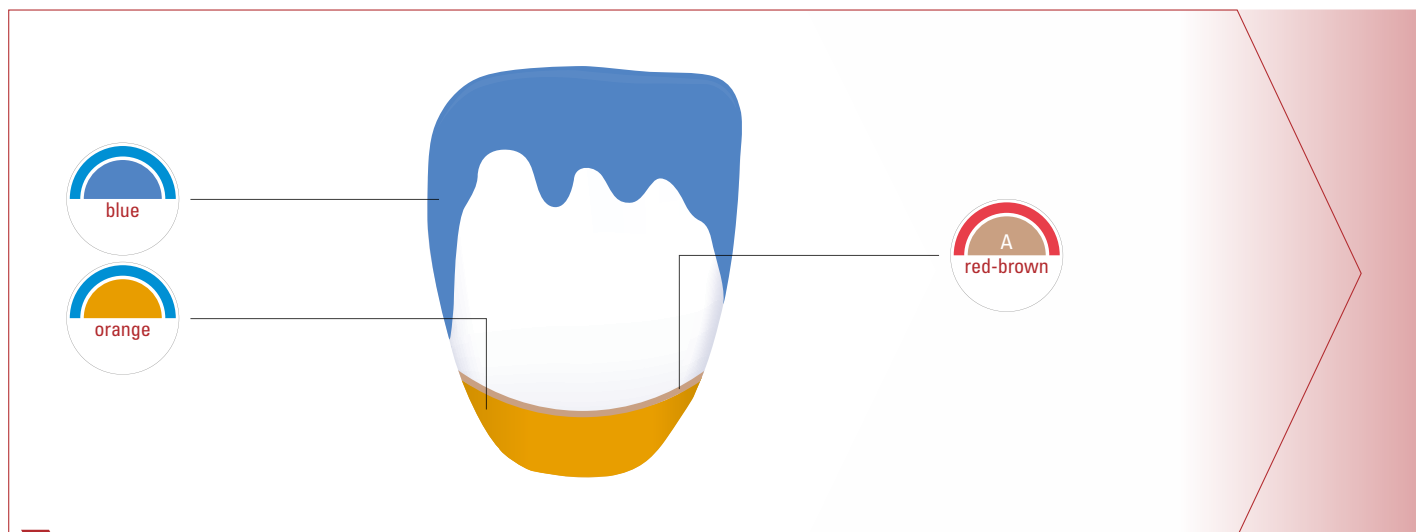
Fisszúrák helyreállítása.



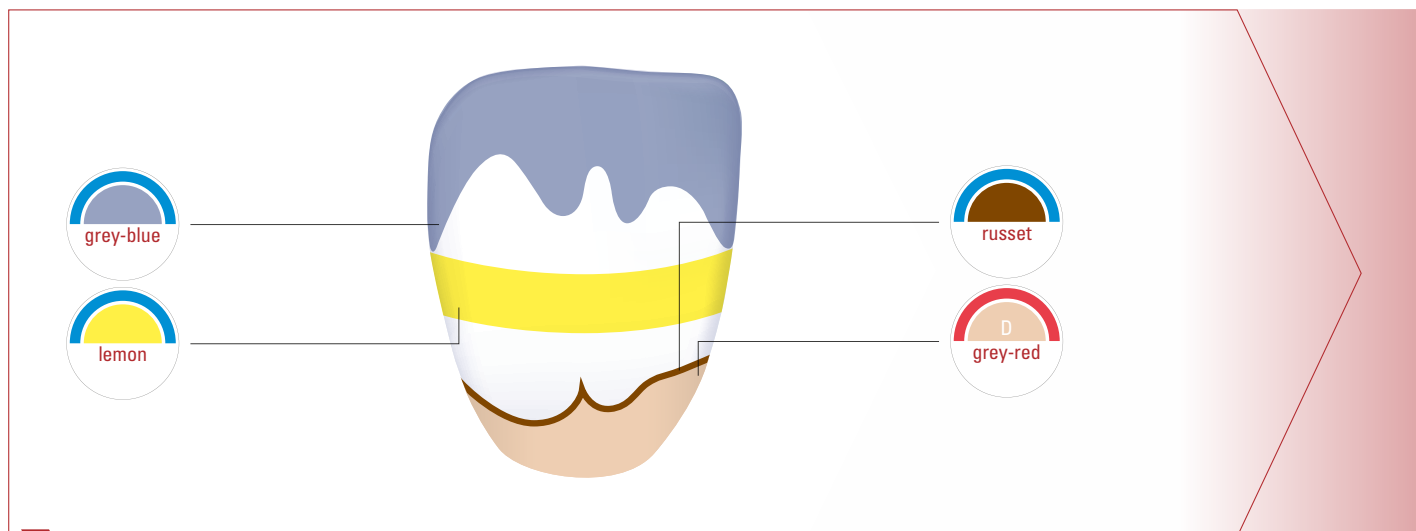
Transzlucens csücsök helyreállítása.



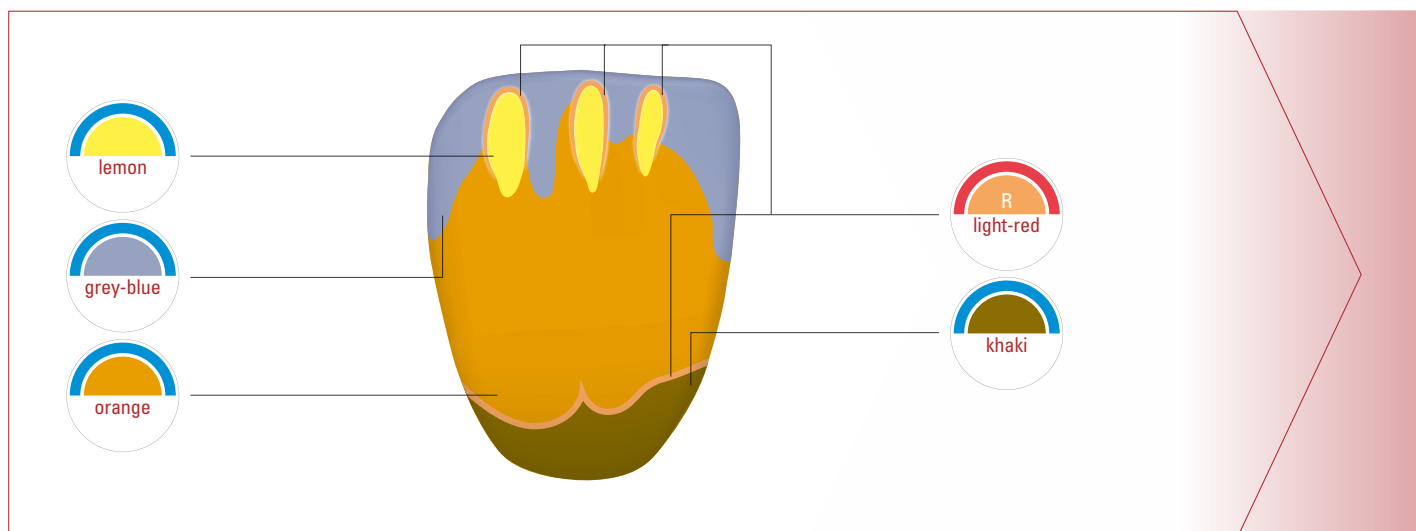
3.5 Példák festési sémára - EFFECT STAINS: Frontfogak



▶ Fiatalos frontfog karakterizálása.



▶ Idősebb frontfog karakterizálása.



▶ Idős frontfog karakterizálása.

Fiatalos frontfog



Idősebb frontfog



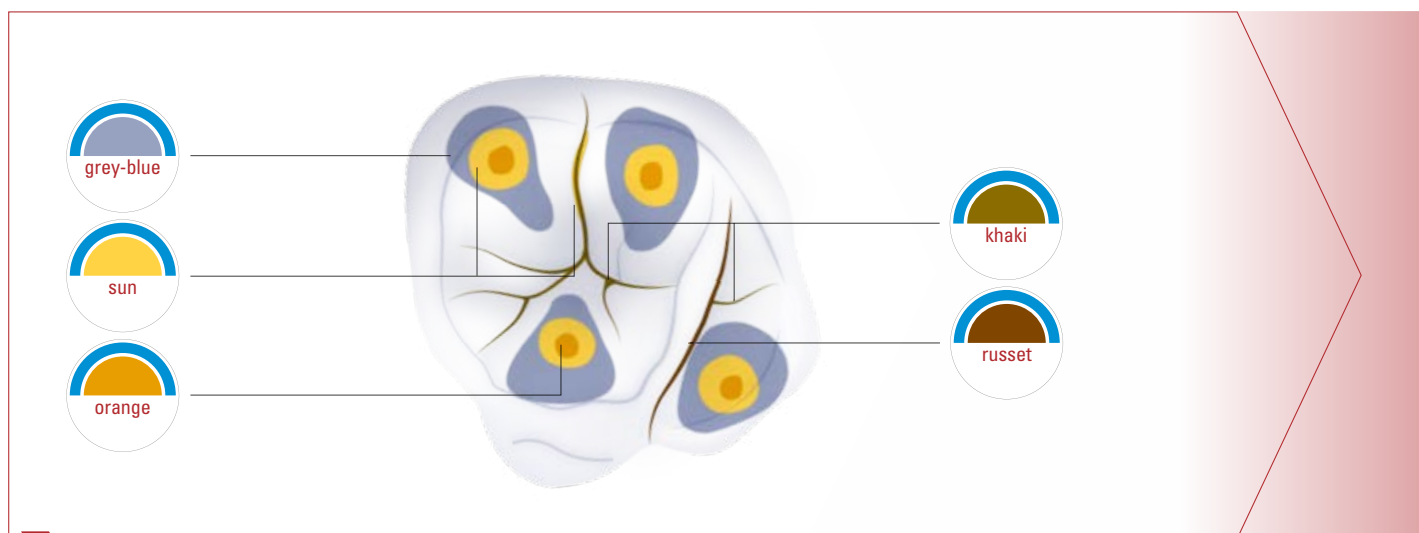
Idős frontfog



3.6 Példák festési sémára - EFFECT STAINS: Órlófogak



▶ Fiatalos órlófog karakterizálása.



▶ Idős órlófog karakterizálása.

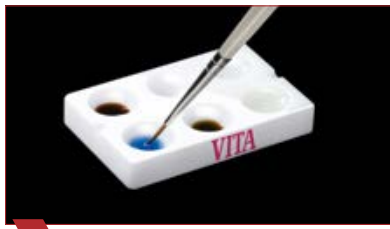
Fiatalos őrlőfog



Idős őrlőfog



3.7 Külső karakterizálás EFFECT STAINS használatával



1 EFFECT STAINS adagolása a keverőtálcára.



2 EFFECT STAINS anyaggal pl. fisszúrák ...



3 ... és pl. csücsökrégió karakterizálása.



4 Kőztes polimerizáció.



5 GLAZE felrakása a lezáráshoz.



6 Végpolymerizáció.



7 Készre karakterizált moláris korona.



8 Ecset tisztítása (CLEANER-rel) és szárítása.

Megjegyzés:

- Használat előtt a flakonokat 10 mp-en át jól fel kell rázni. Hallani kell a keverőgolyó hangját!
- Használat után azonnal zárják le a flakont!
- A festékek felhordásához a szortimenthez tartozó ecseteket javasoljuk használni.
- A festéket vékony rétegben kell felhordani.
- Utólagos GLAZE bevonatra nincs feltétlenül szükség.

Tipp:

- Az EFFECT STAINS festékekkel történő karakterizálás előtt először vékony réteg GLAZE-zel be lehet nedvesíteni a karakterizálandó fogpótlás érdes felszíneit, hogy felismerhető legyen azok alapszíne. Ezután a GLAZE és az EFFECT STAINS együtt polimerizálható.
- A színek telítettségét GLAZE hozzáadásával lehet csökkenteni.
- Minden egyes festékrétegnél végezzen kőztes polimerizációt.

! Kérjük, vegye figyelembe:

- A festékek feldolgozási ideje függ a szobahőmérséklettől és a fényhatásól.
- Az átlátszatlant fedéllel takarja le a keverőtálcát, hogy megakadályozza a festékek idő előtti polimerizációját.
- A polimerizálódott festéket ne használja többé.
- Használat után azonnal zárja le a flakont!
- Miután a CLEANER-rel megtisztította az ecsetet, alaposan szárítsa meg.
- Az ecseten megtapadt CLEANER megakadályozza a festék tökéletes polimerizációját.

Linkek/Oktatóanyagok:

- Tudjon meg többet az oktatóvideókból: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/akzentlc/all/ifu/external

3.8 Belső karakterizálás EFFECT STAINS használatával



1 Cut-back egy műanyaggal leplezett frontfog-koronán.



2 LIQUID felvitele, 30-60 mp-ig hatni hagyni, majd levegővel óvatosan lefújni.*



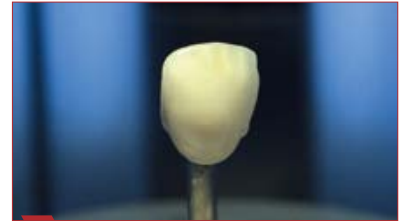
3 EFFECT STAINS felvitele a kondicionált felszínre.



4 Köztes polimerizáció.



5 Leplező műanyag (pl. VITA VM LC) felvitele a polimerizált festékrétegre.



6 Végpolymerizáció.



7 Kész korona.

Tipp:

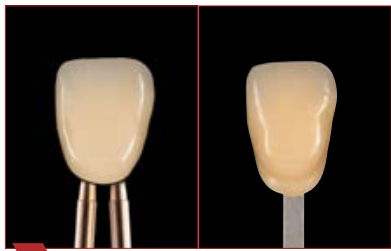
- Végpolymerizáció és kidolgozás után polírozza át a felszínt megfelelő polírpasztával (pl. VITA Polish Hybrid anyagával) és puha kecskeszőr ecsettel. A végső csillogást ezt követően, száraz pamut polírozó tárcsával érhetjük el.
- A VITA AKZENT LC EFFECT STAINS festékek legfeljebb 1:10 arányban összekeverhetők a VITA VM LC flow masszakkal.

Linkek/Oktatóanyagok:

- Tudjon meg többet az oktatóvideókból: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/akzentlc/all/ifu/internal

* Feltétlenül szükséges, ha nincs inhibíciós réteg.

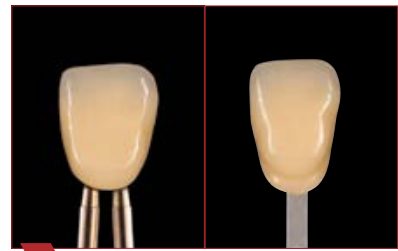
3.9 Színkorrekciók CHROMA STAINS használatával







1 Kiindulási helyzet: nem kielégítő színegyezés (A3 az A3.5 helyett).



2 CHROMA STAIN A (red brown) felrakása az A-színcsoporthoz.



3 Eredmény: színkorrekció utáni színegyezés.

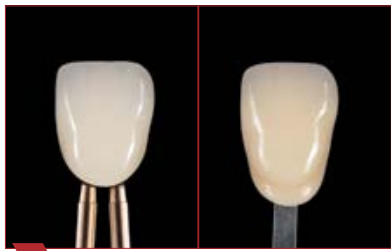
VITA classical A1–D4				
	A1 → A2 → A3 → A3.5 → A4			
		B1 → B2 → B3 → B4		
			C1 → C2 → C3 → C4	
				D2 → D3

Megjegyzés:

- A CHROMA STAINS-festékeket nagyobb felületen kell elteríteni. A színintenzitás szisztematikus fokozására szolgálnak egy színcsoporton belül.
- Utólagos GLAZE bevonatra nincs feltétlenül szükség.

Linkek/Oktatóanyagok:

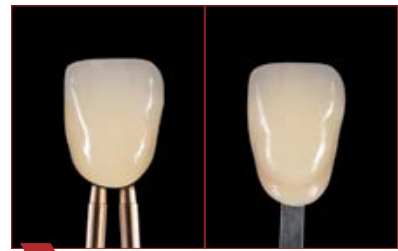
- Tudjon meg többet az oktatóvideókból: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/akzentlc/all/ifu/correctionc



1 Kiindulási helyzet: nem kielégítő színezés (2M1 a 2M2 helyett).



2 CHROMA STAIN M2 (red yellow) felvitele a 2. chroma szint eléréséhez.



3 Eredmény: színeskorrekció utáni színezés.

VITA SYSTEM 3D-MASTER					
	2L1.5 → 2L2.5		3L1.5 → 3L2.5		4L1.5 → 4L2.5
	1M1 → 1M2	2M1 → 2M2	3M1 → 3M2	4M1 → 4M2	5M1 → 5M2
		2M2 → 2M3	3M2 → 3M3	4M2 → 4M3	5M2 → 5M3
	2R1.5 → 2R2.5		3R1.5 → 3R2.5		4R1.5 → 4R2.5

Megjegyzés:

- A végpolimerizáció után a karakterizált felszín arra alkalmas polírpasztával (pl. a VITA Polish Hybrid anyagával) és puha kecskeszőr ecsettel utólag polírozhatjuk. A végső csillogást ezt követően, száraz pamut polírozó tárcsával érhetjük el.

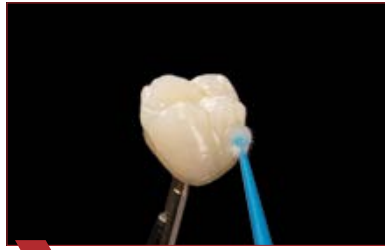
Linkek/Oktatóanyagok:

- Tudjon meg többet az oktatóvideókból: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/akzentlc/all/ifu/correction3d

3.10 Glazúrozás GLAZE-zel



1 GLAZE adagolása a keverőtálcára.



2 GLAZE felvitele a karakterizált fogpótlásra.



3 GLAZE kikeményítése.



4 Készre karakterizált, glazúrozott korona.

Megjegyzés:

- A GLAZE a felszín lezárására szolgáló transzparens, fényre keményedő lakk.
- Az EFFECT STAINS-t és CHROMA STAINS-t nem szükséges feltétlenül GLAZE-zel bevonni.
- A glazúr felviteléhez egyszer használatos Microbrush applikátorok használhatók.
- A GLAZE-t gyorsan, csíkmentesen kell felhordani.
- A flakont felhasználás után ismét le kell zárni.

Kérjük, vegye figyelembe:

- Minden felületnek teljesen polimerizáltnak és keménynek kell lennie. Nem lehetnek ragadós felületek.

Tipp:

- A végpolimerizáció után a glazúrozott felszín arra alkalmas polírpasztával (pl. a VITA Polish Hybrid anyagával) és puha kecskeszőr ecsettel utólag polírozhatjuk. A végső csillogást ezt követően, száraz pamut polírozó tárcsával érhetjük el.
- A színintenzitás csökkentése céljából az EFFECT STAINS-hez keverhetünk GLAZE-t.

Hivatkozás:

- A polimerizálással kapcsolatos információkat lásd a 25 – 27. oldalon!

4. Polimerizálás

4.1 Kompatibilitás más rendszerekkel



Polimerizációs eszköz.



Fogászati polimerizációs lámpa.

! Megjegyzés:

- **VITA AKZENT LC kikeményítéséhez olyan polimerizációs eszközre van szükség, amelynek fényforrásai < 430 nm hullámhossz-tartományban bocsátanak ki sugarakat!** Ezt a feltételt sok olyan, kereskedelemben kapható eszköz teljesíti, amelynek fénykibocsátása a 350 - 500 nm hullámhossz-tartományba esik.
- Különböző fényforrások alkalmazhatók erre a célra, pl.:
 - Xenon-rúdlámpák,
 - LED lámpák,
 - Halogénlámpák.
- A fénycsöves lámpákat nem javasoljuk, mivel azoknak minimális a hőkibocsátása.
- A fénypolimerizációs eszközök rendszeres karbantartást igényelnek, hogy megőrizzék működőképességüket.
- A gyors és megbízható kikeményítés érdekében ügyeljen rá, hogy a polimerizáló térben a hőmérséklet 60 °C – 80 °C legyen. Kerülni kell a 90 °C feletti hőmérsékletet.

4.2 Javasolt polimerizációs eszközök/lámpák

Fogászati polimerizációs eszközök			
Cég	Polimerizáló eszköz	Polimerizációs idő*	Figyelmeztetés
Shofu	Solidilite V	3 perc	A tárgyat a kamra közepén lévő fénykúpban kell elhelyezni. A tárgy nem fekehet a kamra alján!
Shofu	Solidilite EX	4 perc	lásd Solidilite V
DeguDent / Dentsply	Eclipse® junior VLC Curing Unit	Basic 3 = 3 perc	Anyagcsoport: in-joy A tárgyat a kamra közepén kell elhelyezni.
DeguDent / Dentsply	Triad® 2000	6 perc	forgótányéron mozgó
Bredent	bre.Lux Power Unit 2	1 x Programm F1 (90 mp)	–
3M ESPE	Visio Beta vario	2 x Programm: 7 perc, ebből 10 mp vákuum	–
GC	Labolight DUO	3 perc	A tárgyat a kamra közepén lévő fénykúpban, megemelve kell elhelyezni. A tárgy nem fekehet a kamra alján!
Hager & Werken	Speed Labolight®	3 perc	A tárgyat a kamra közepén lévő fénykúpban, megemelve kell elhelyezni. A tárgy nem fekehet a kamra alján!
Kulzer	HiLite® power	90 mp	A tárgyat a kamra közepén, megemelve kell elhelyezni. A tárgy nem fekehet a kamra alján!
Kulzer	Heraflash	90 mp	lásd HiLite power
Kulzer	UniXS®	90 mp	lásd HiLite power
Kulzer	Dentacolor® XS	90 mp	lásd HiLite power
Ivoclar Vivadent	Lumamat® 100	Fűtési fokozat 0 VB = 0 VG = 10:00 perc (BP = 10:00 perc)	Az időtartamot és a fűtési fokozatot a felhasználónak kell beprogramoznia! VB = Előmegvilágítás VG = Kikeményítés BP = Megvilágítási idő

* A megadott polimerizációs idők minimum értékek.

! Megjegyzés:

- A fogorvosi kézilámpákkal szemben mindig részesítsük előnyben a fogászati polimerizációs eszközöket, mivel ezek sokkal egyenletesebben világítják meg a tárgyat.

Fogászati polimerizációs lámpák			
Cég	Polimerizáló eszköz	Polimerizációs idő*	Figyelmeztetés
Ivoclar Vivadent	Bluephase G2	4 x 20 mp	Modus „High”
Ultradent	VALO LED	4 x 20 mp	Modus „Standard”. A két LED fénykúpjának teljes egészében fednie kell egymást -- > legyen nagyon kicsi a távolság a fognótláshoz.

* A megadott polimerizációs idők minimum értékek

! Kérjük, vegye figyelembe:

- VITA AKZENT LC teljes mértékű kikeményedéséhez a polimerizációs eszközöknek megfelelő sugárzási intenzitással kell rendelkezniük, a szükséges hullámhossz-tartományban.
- Sok fogorvosi kézilámpa nem rendelkezik a VITA AKZENT LC-hez szükséges hullámhossz-tartománnyal!
Kérjük, tartsák be az eszköz gyártójának használati utasításait.
- A nyálkahártya-irritáció elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy VITA AKZENT LC STAINS és GLAZE polimerizálása az eljárásnak megfelelően történjen.

📖 Hivatkozás:

- A javasolt polimerizációs eszközökről a legfrissebb információt itt találja: www.vita-zahnfabrik.com/akzentlc



! Javasolt termék kombinációk

- VITA AKZENT LC alkalmas hibridkerámiából (VITA ENAMIC), CAD/CAM-kompozitból (pl. VITA CAD-Temp), leplező kompozitból (pl. VITA VM LC), protézisalapokból (pl. VITA VIONIC BASE), konfekciófogakból (pl. VITAPAN) és 3D nyomtatott akrilpolimerekből készült fognótlások extraorális karakterizálására.



5. Műszaki adatok/információ

5.1 Kémiai összetétel

VITA AKZENT LC	
Összetevők	Súly %
Metil-metakrilát és többfunkciós metakrilátok	30 – 40
Uretán-(met)akrilát	40 – 60
Szilícium-dioxid	8 – 11
Etil-fenil(2,4,6-trimetil-benzoil)-foszfinát	2 – 6
Egyéb	< 1
Pigmentek	< 2

⚠ Páciens célcsoport:

- nincs megkötés

💡 Célzott felhasználó:

- Kizárólag szakmai felhasználó: fogorvos és fogtechnikus (Rx only).

5.2 Indikációk áttekintése

VITA AKZENT LC
Jóváhagyva az alábbiakhoz:
<ul style="list-style-type: none"> ○ Hibridkerámiából (VITA ENAMIC) készült fogpótlások ○ Fényre keményedő leplezőanyagból (pl. VITA VM LC) készült fogpótlások ○ CAD/CAM-kompozitokból (pl. VITA CAD-Temp) készült fogpótlások ○ Konfekciófogak ○ Protézisalapok (pl. VITA VIONIC BASE) ○ 3D-nyomtatott akril-polimerekből készült fogpótlások és protézisalapok

💡 Tervezett felhasználás:

- A VITA AKZENT LC termékek műanyagok lezárására vagy műanyagok bevonására szolgáló fogászati anyagok.

5.3 Kontraindikációk

VITA AKZENT LC
Nem engedélyezett az alábbi esetekhez:
<ul style="list-style-type: none"> ○ Intraorális használat ○ Olyan pácienseknél, akik allergiások vagy érzékenyek az összetevőkkel szemben

Megjegyzés:

- Hogy elkerüljük a festék gyors lekopását, VITA AKZENT LC-t nem szabad a fogpótlások okkluzális érintkezési pontjain alkalmazni.

Kérjük, vegye figyelembe:


- Nem biztosítható eredményes munka VITA AKZENT LC-vel a következő korlátozó feltételek fennállása esetén:
 - arra alkalmatlan, nem megfelelő hullámhosszal/fényintenzitással rendelkező polimerizációs eszköz,
 - a fogpótlás nem kielégítő előkezelése, ill. a karakterizálandó anyag felszínének nem megfelelő állapota.

5.4 Tárolási utasítás


Megjegyzés:

- VITA AKZENT LC-t 4 °C és 25 °C között (39 - 77 °F) kell tárolni.
- Ajánlott hűtőszekrényben tárolni.
- Ne használja a lejárat idő után!
- A veszélyes anyag szimbólummal jelölt termékeket veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
Az újrahasznosítható hulladékot (pl. tartozék, papír, műanyag) megfelelő újrahasznosítási rendszereken keresztül kell ártalmatlanítani. A szennyezett termékmaradványokat a regionális előírásoknak megfelelően, szükség esetén előkezelés után, külön kell kezelni.





5.5 Szimbólumok magyarázata


Gyártó VITA Zahnfabrik		Gyártás időpontja	
Lejárat idő		Napfénytől védendő	
Tárolási hőmérséklet		LOT-szám (Charge)	
Cikkszám		Orvosi termék	
Lásd a használati útmutatót!			

5.6 Munkavédelem/Egészségvédelem

	<p>Munkavédelem és egészségvédelem</p>	<p>Munkavégzéshez megfelelő védőszemüveg/arcmaszk és egyszerű légzésvédelem szükséges.</p>
---	--	--

5.7 Biztonsági adatlapok

VITA AKZENT LC EFFECT STAINS/CHROMA STAINS/GLAZE		
	<p>Veszély</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enyhén gyúlékony folyadék és gőz. • Bőrirritációt okoz. • Allergiás bőrreakciókat okozhat. • Súlyos szemkárosodást okoz. • Irritálhatja a légutakat. • Hosszan tartó, ártalmas hatást gyakorol a vízi élővilágra. • Védőkesztyű/védőruházat/védőszemüveg viselendő. • A tartály szorosan lezárva tárolandó. • Hőhatástól védendő! Ne dohányozzon!
VITA AKZENT LC CLEANER		
	<p>Etanolt tartalmaz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enyhén gyúlékony folyadék és gőz. • Súlyos szemirritációt okoz. • A tartály szorosan lezárva tárolandó. • Hőhatástól védendő! • Tartsa távol hőforrástól!
VITA VM LC MODELLING LIQUID		
	<p>Trietilén-glikol-dimetakrilátot, 2-dimetilaminoetil-metakrilátot tartalmaz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bőrirritációt okoz. • Súlyos szemirritációt okoz. • Irritálhatja a légutakat. • Allergiás bőrreakciókat okozhat.
VITA ADIVA C-PRIME		
	<p>Veszély</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enyhén gyúlékony folyadék és gőz. • Hőségétől/szikkadtól/nyílt lángtól/forró felületektől tartsa távol! • Ne dohányozzon!

VITA ADIVA CERA-ETCH		
	Maró/mérgező	<ul style="list-style-type: none"> • Csak extraorális használatra! • Hidrofluorsavat tartalmaz. • Lenyelve mérgező. • Bőrrel érintkezve életveszélyes. • A bőrön súlyos marósérüléseket valamint szemsérüléseket okoz. • Belégzése egészségre ártalmas. • Védőszemüveg/munkavédelmi kesztyű/védőruházat viselendő. • Elzárva tárolandó. • Lenyelés esetén azonnal hívni kell a Méreg-információs központot, és be kell mutatni a Biztonsági adatlapot. • Ruházattal/bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett ruhadarabokat azonnal levenni, és bő vízzel kiöblíteni. • A célzott intézkedéseket lásd a Biztonsági adatlapon. • Ha szembe jut, néhány percig vízzel öblíteni, majd orvossal/méreg-információs központtal konzultálni. • Ezt az anyagot és tárolóedényét veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kérjük, vegye figyelembe:

- A még ki nem keményedett anyaggal feltétlenül kerülje a bőrkontaktust!
- Kerülje az anyagnak a ruházattal való érintkezését!
- VITA AKZENT LC illékony, és irritálhatja a légutakat. A termék csak jól szellőző helyiségben használható. Használat után ismét helyezze fel a zárókupakot.

Hivatkozás:

- Részletesebb információért kérjük, olvassa el a vonatkozó biztonsági adatlapokat!
- A megfelelő Biztonsági adatlapok letölthetők a www.vita-zahnfabrik.com/sds oldalról.



5.8 Általános kezelési utasítások

Termékbiztonság:

- Az orvostechikai eszközökkel kapcsolatos súlyos incidensek bejelentésére vonatkozó információt, a fogászati kezelések általános kockázatait, a fennmaradó kockázatokat, ill. (adott esetben) a klinikai biztonságot és teljesítményt (SSCP) érintő összefoglaló jelentéseket itt találja: https://www.vita-zahnfabrik.com/product_safety



Színmeghatározás



- Digitális színmeghatározáshoz használja a **VITA Easyshade V**-t, vizuális színmeghatározáshoz pedig egy **VITA színkulcsot**.

Előállítás
fogpótláshoz

- Készítsen vázakat fémből, vagy monolitikus fogpótlásokat **VITA ENAMIC** hibridkerámiából, ill. kompozitokból, és teljes/részleges protézist **VITA konfekciófogak** és **VITA VIONIC BASE** segítségével.

Leplezés*



- Leplezze a fémből készült vázstruktúrákat, ill. a hibridkerámiából vagy kompozitból készült, anatómikusan redukált fogpótlásokat a **VITA VM LC** leplezőműanyaggal.

Karakterizálás
Glazúrozás

- Színeze a fogpótlásokat **VITA AKZENT LC STAINS** festékkel, a felszint pedig zárja le a fényre keményedő **VITA AKZENT LC GLAZE** glazúrral.

Polimerizálás



- A fényrel keményítéshez használja a VITA által **ajánlott polimerizációs eszközök** egyikét.

Rögzés



- Rögítse a fogpótlásokat teljes adhezív vagy önadhezív kötéssel, a **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** anyagaival.

* Opcionális munkafázis: monolitikus rekonstrukciók készítésénél elmarad.

ÖRÖMMEL NYÚJTUNK TOVÁBBI SEGÍTSÉGET

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



Hotline segítségnyújtás

Szerződéskötéssel kapcsolatban és szállításra, termékadatokra, valamint reklámanyagokra vonatkozó kérdésekben Udo Wolfner és értékesítő csapata áll az Önök rendelkezésére.

► **Tel.: +49 (0) 7761 / 56 28 84**
Fax: +49 (0) 7761 / 56 22 99
8.00-tól 17.00 óráig CET
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com



Műszaki segítségnyújtás

Ha bármilyen technikai kérdése lenne a VITA Termékmegoldásokat illetően, forduljon bizalommal Dr. Michael Tholey úrhoz és a technikai szervizt biztosító csapatához.

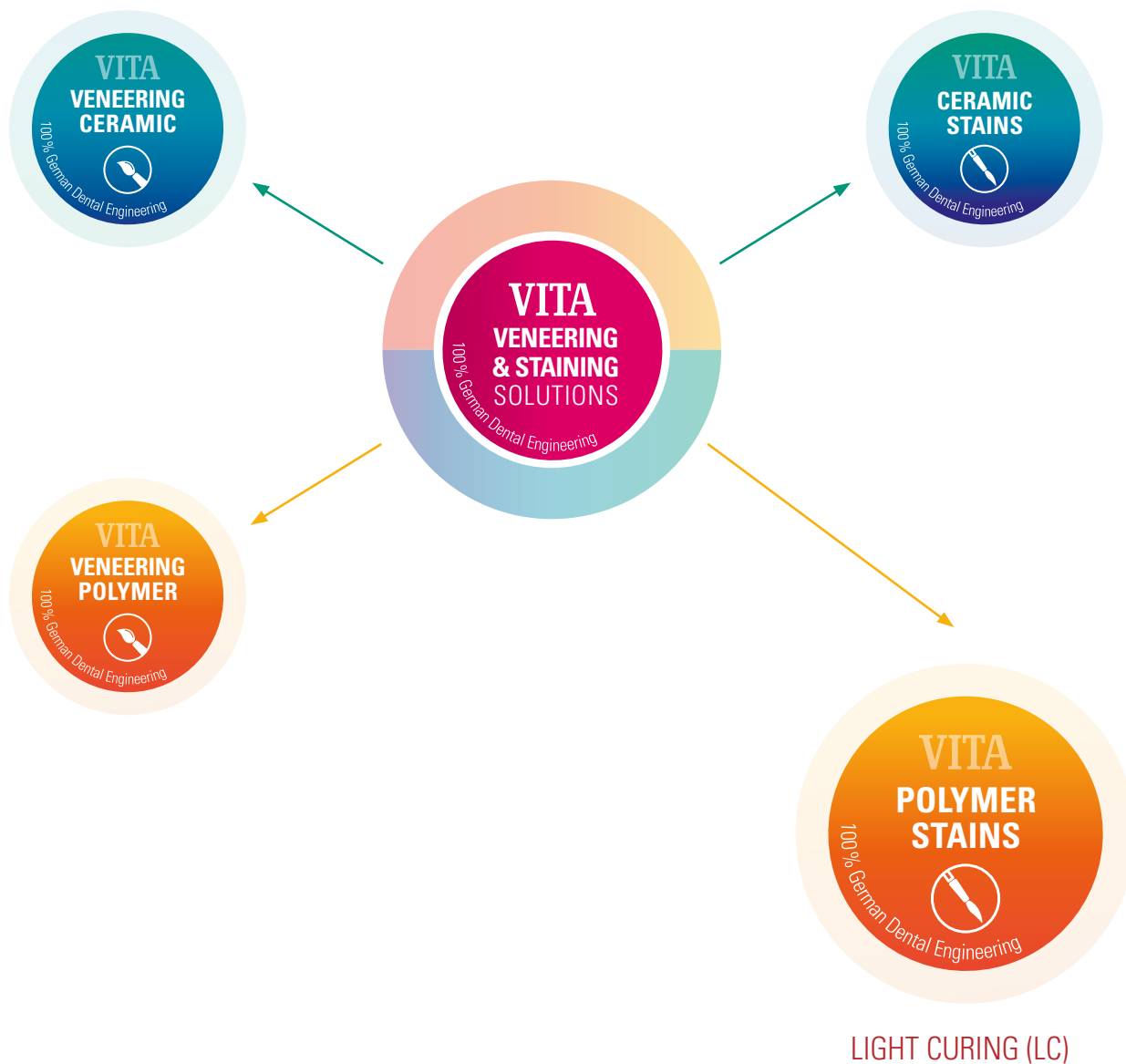
► **Tel.: +49 (0) 7761 / 56 22 22**
Fax: +49 (0) 7761 / 56 24 46
8.00-tól 17.00 óráig CET
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

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



VITA VENEERING & STAINING SOLUTIONS –

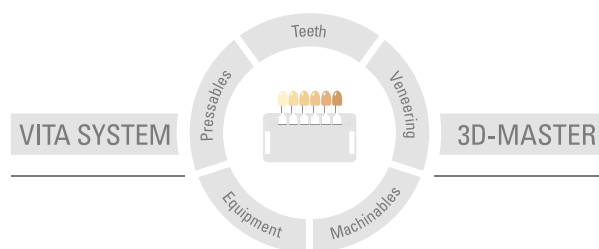
A természetet minden ízében megjelenítő, élénk szín- és fényjáték.



> VITA AKZENT® LC: Az összes színárnyalat megbízható helyreállításához

Univerzálisan alkalmazható kompozitfestékek a természetes, részletgazdag színeffektusok kialakításához, precíz szinkorrektciókhoz, tartós szín és fény eléréséhez.

További információt VITA AKZENT LC anyagról itt talál:
www.vita-zahnfabrik.com/akzentlc



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: 2022-11

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

CE0124:

VITA AKZENT® LC, VITA VM® LC, VITA CAD-Temp®, VITA ENAMIC®

CERASMART® a GC Dental Products Corp, Aichi (Japán) cég bejegyzett védjegye.

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

Rx only (csak professzionális felhasználóknak)  

CH REP VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG, Bad Säckingen (Germany)
Zweigniederlassung Basel c/o Perrig AG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

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