

# VITA AMBRIA® PRESS SOLUTIONS

Ragyogó, színhű préselési eredmények. Bármikor.



VITA Színmeghatározás

VITA Színkommunikáció

VITA Színhelyreállítás

VITA Színkontroll



VITA – perfect match.

**VITA**

## KONCEPCIÓ ÉS ELŐNYÖK

**VITA AMBRIA®** Press solutions egy rendkívül esztétikus préskerámia-rendszer, amely természetes, élethű eredményt biztosít. A nagyon jó színhűség és fénydinamika mellett a préskerámiára jellemző még a hatékony feldolgozás.



▶ VITA AMBRIA –  
Ragyogó. Színhű. Precíz.



## VITA AMBRIA® PRESS SOLUTIONS – TERMÉSZETES, SZÍNHŰ ÉS MEGBÍZHATÓ



VITA AMBRIA –  
Préskerámia-rendszer  
az esztétikus és tartós  
eredményekért.



### Mit?

- Cirkónium-dioxiddal erősített lítium-diszilikát préskerámia-rendszer a rendkívül esztétikus és tartós eredményért, hatékony megmunkálás mellett

### Milyen célra?

- Filigrán konstrukciók, így veneer, inlay/onlay előállításához, valamint különlegesen esztétikus teljes és részleges koronákhoz és három tagból álló hidakhoz a 2. kisírlőig

### Mivel?

- A préskerámia-rendszer részei: préskerámia-nyersdarabok több transzlucencia fokozatban (MO/T/HT/ST) és két méretben (S, L), gyűrű-rendszer, beágyazó massa és folyadék, illetve présbélyegző



## EGYMÁSHOZ IGAZÍTOTT KOMPONENSEKBŐL ÁLLÓ PRÉSRENDSZER



### VITA AMBRIA®

- Ideálisan összehangolt rendszerkomponensek minden munkafázishoz a mindig hatékony és megbízható feldolgozáshoz a beágyazástól kezdve a préselésen át a leplezésig



SZÍNMEGHATÁROZÁS



MODELLEZÉS



BEÁGYAZÁS



PRÉSELÉS



LEPEZÉS\*



FESTÉS



POLÍROZÁS



VITA AMBRIA –  
Hatékony rendszer.

\*) Opcionális munkafázis: monolitikus fogpótlásoknál elmarad.

## ELŐNYÖK



▶ VITA AMBRIA –  
Lenyűgözően esztétikus,  
megbízható és precíz.

### Ragyogó esztétika

- Ragyogó, árnyalatgazdag szín- és fényjáték imitálása az anyagra jellemző, élethű transzlucencia, opaleszcencia és fluoreszcencia révén.

### Színhű

- Megbízhatóan helyreállítható fogszínek a színhű prés-nyersdaraboknak és az ideálisan összehangolt rendszerkomponenseknek köszönhetően.

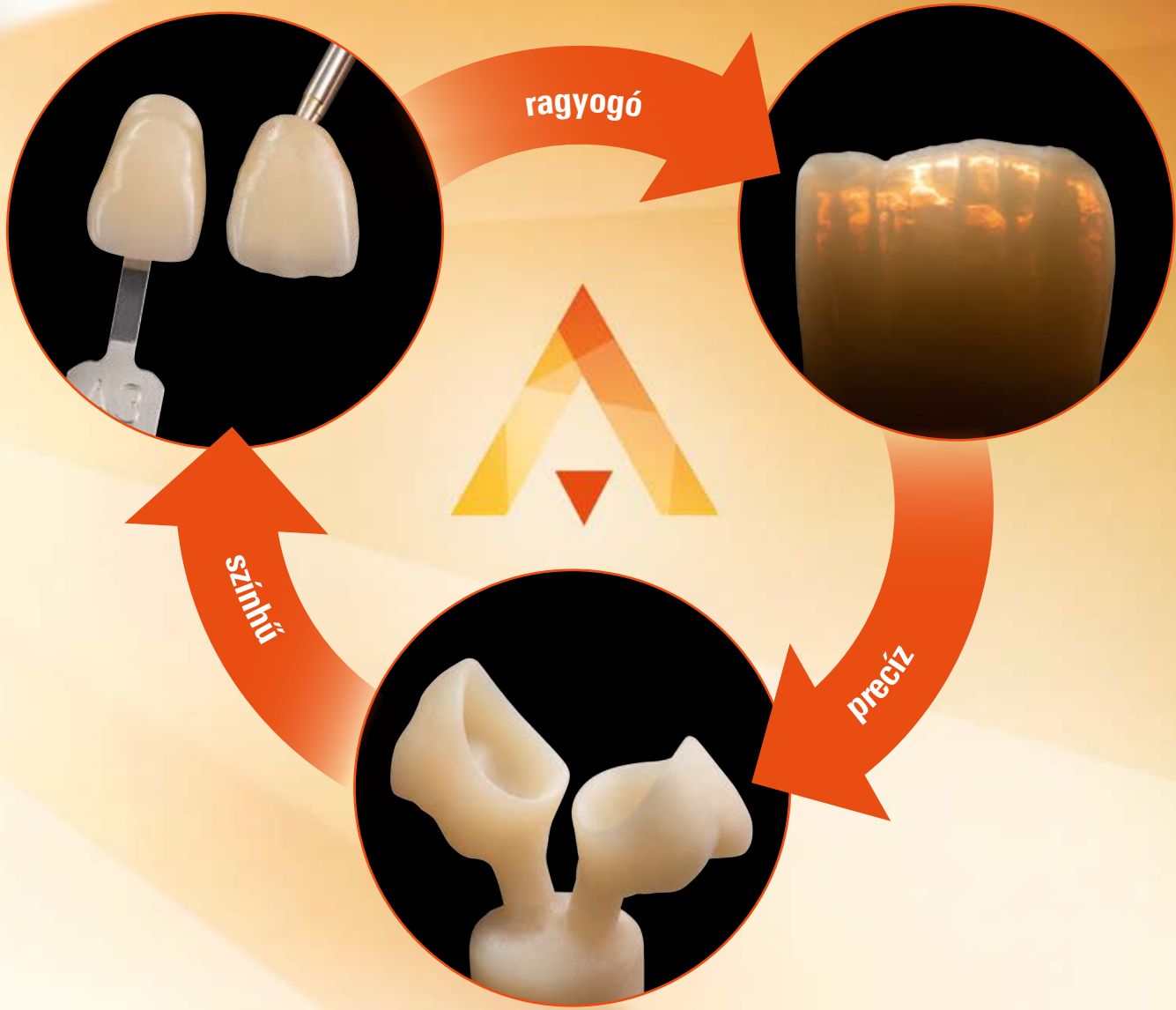
### Hatékony

- A kevesebb munkafázis és az anyag és a beágyazó massa ideális összehangolásának köszönhető precíz préselési eredmények időt takarítanak meg.

### Tartós

- A cirkónium-dioxiddal erősített lítium-diszilikát kerámia miatti magas szilárdság (> 550 MPa) rendkívül ellenálló fogpótlások készítését teszi lehetővé.





## RENDKÍVÜL ESZTÉTIKUS FOGPÓTLÁSOK A KIEMELKEDŐ FÉNYDINAMIKA RÉVÉN

VITA AMBRIA –  
Az árnyalatgazdag  
szín- és fényjátékért.



### VITA AMBRIA®

- természetes hatású translucenciával bír, ami kitűnő fényáteresztést biztosít
- integrált opaleszcenciája ragyogó színjátékot eredményez
- természetes, eredendő fluoreszcenciát kínál, ami lenyűgöző fénydinamikához vezet



▶ lenyűgöző fényáteresztés



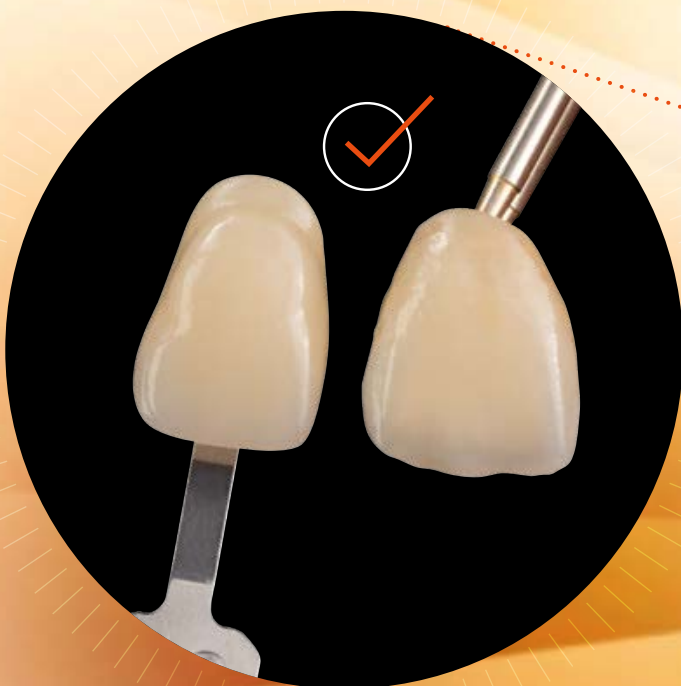
▶ ragyogó színjáték



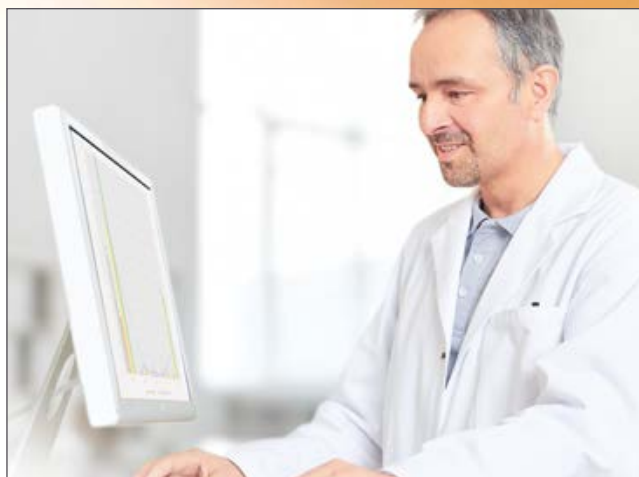
▶ élethű fluoreszcencia



## FOGSZÍNEK MEGBÍZHATÓ ÉS HATÉKONY HELYREÁLLÍTÁSA



◀ **VITA AMBRIA – perfect match.**  
Megbízható színhelyreállítás  
a tökéletesen színhű nyersdarabok révén.



### Precíz színrecept

- A nagy pontosságú mérés technikai eljárásnak köszönhetően a VITA AMBRIA nyersdarabok fejlesztése és gyártása során nagyon magas színhűség érhető el.



### Precíz színmeghatározás

- VITA Zahnfabrik vizuális és digitális színmeghatározó rendszereivel a fogszínek rendkívül pontosan meghatározhatók.



### **Precíz színhelyreállítás**

- A pontos fogszín-információk és a színhű nyersdarabok segítségével hatékonyan és megbízhatóan állítható helyre a fogszín.



## PRECÍZ, HATÉKONY EREDMÉNY



VITA AMBRIA préskerámia

### VITA AMBRIA®

- precíz préselést eredményez, mivel az alapanyag és a beágyazó massa ideálisan össze van hangolva egymással.
- időmegtakarítást eredményez a kevesebb munkafázis miatt, mivel a vékony reakcióréteg könnyen eltávolítható üveggöngyszórással, savas fürdővel történő utókezelés nélkül.



VITA AMBRIA beágyazó massza és folyadék



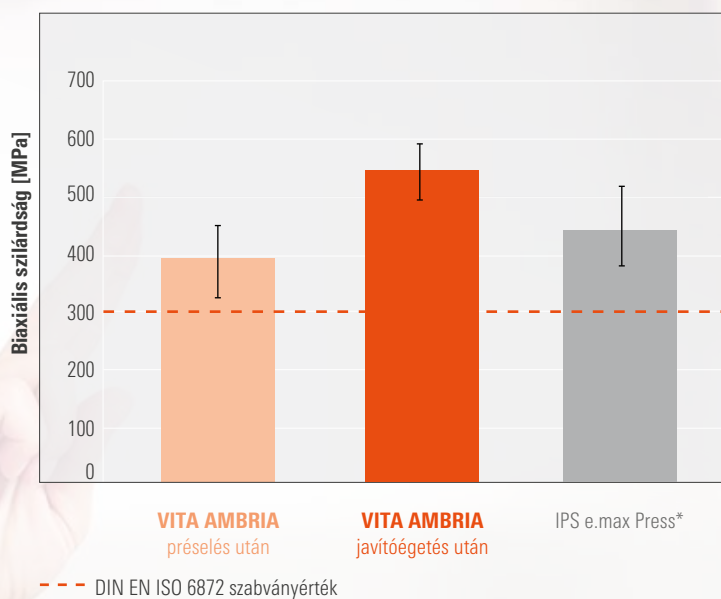
összehangolt beágyazó massza

## KIEMELKEDŐ STABILITÁS ÉS POLÍROZHATÓSÁG

### 1. A nagy szilárdság nagyon jó stabilitást eredményez



Biaxiális szilárdság



Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F, Fenti anyagok biaxiális szilárdságának mérése az ISO 6872 szabvánnyal összehangban (módosított mintageometriával), (Gödiker, 1/2019, [1] lásd a prospektus hátoldalán!)

\*) Szilárdsági szint préselés után. A gyártó a javítóégetést nem határozza meg.

#### VITA AMBRIA®

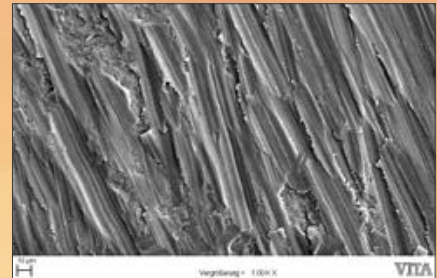
- nagyon nagy szilárdsága következtében hosszú távú klinikai stabilitására jók a kilátások
- átlagosan > 550 MPa biaxiális szilárdságával (Power Glaze után) olyan szilárdsági szintet ér el, ami meghaladja a szabványban előírt követelményeket



## 2. Hatékony polírozással nagyon jó felületi fényesség érhető el

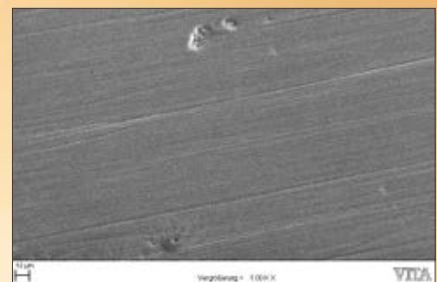
### 1. Megmunkálás gyémánttal

Felszín gyémántcsiszolóval végzett megmunkálás után



### 2. Durva polírozás

Felszín durva polírozóval végzett megmunkálás után



### 3. Finom polírozás

Felszín finom csiszolóval végzett polírozás után



Forrás: Belső vizsgálat, VITA K+F, VITA AMBRIA mintatestek megmunkált felületének REM-képei, 1.000-szeres nagyítás, (Gödiker, 8/2019, [1] lásd a prospektus hátoldalán!)

**VITA AMBRIA –**  
Magasfényre polírozás  
gyorsan és hatékonyan.

### VITA AMBRIA®

- homogén vázszerkezete révén nagyon hatékonyan lehet magasfényűre polírozni
- a tesztek alapján három megmunkálási fázis (gyémánt csiszolás, durva és finom polírozás) után homogén, hibátlan, sima felszínnel rendelkezik



A close-up photograph of a man and a woman. The man, on the left, has dark hair and a beard, and is wearing an orange polo shirt. He is looking towards the woman on the right. The woman has dark hair and is wearing a yellow top. They appear to be in a conversation. The background is bright and out of focus.

## RENDSZER ÉS KOMPONENSEK

A **VITA AMBRIA**<sup>®</sup> préselhető nyersdarabok sokféle változatban és színben kaphatók. A rendszer emellett számos, egymással összehangolt komponenst is tartalmaz. Ismerje meg a rendelkezésre álló anyagok teljes spektrumát!



## VÁLTOZATOK, MÉRETEK ÉS SZÍNEK ÁTTEKINTÉSE

VITA AMBRIA Változatok/Színek

VITA AMBRIA Préselhető nyersdarabok												
Transzlucencia fokozat				Méret				Chroma				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Translucent T</li> <li>• High Translucent HT</li> <li>• Super Translucent ST*</li> <li>• Közepes opacitás MO*</li> </ul>				<b>Préselhető nyersdarabok</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S</li> <li>• L</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• monokromatikus</li> </ul>				
VITA classical A1–D4												
Színek	A1	A2	A3	A3,5	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D2	D3
Translucent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
High Translucent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VITA SYSTEM 3D-MASTER / Bleached Shades												
Színek	0M1	0M3	1M1	1M2	2M1	2M2	3M1	3M2	4M1	4M2		
Translucent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
High Translucent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VITA ENAMEL												
Színek	ENL			ENM				ENI				
Super Translucent	✓			✓				✓				
VITA AMBRIA MO												
Színek	MO-0			MO-1				MO-2				
Medium Opacity	✓			✓				✓				

\* csak S-pellet kapható



## ÖSSZEHANGOLT PRÉSKOMPONENSEK



### Beágyazó massa/folyadék

VITA AMBRIA nyersdarabokkal ideálisan összehangolt, foszfátkötésű, gyorsan kötő beágyazó massa keverőfolyadékkal, az expanzió és a folyásképesség pontos szabályozásához.

VITA AMBRIA INVEST

- VITA AMBRIA INVEST P: kapható 50 x 100 grammos csomagban
- VITA AMBRIA INVEST F: kapható 1 literes flakonban



### Gyűrűrendszer

Öntőgyűrű és gyűrűtalp a fogművek egyszerű elhelyezéséhez és kibontásához, minden ismert présegységhez alkalmazható.

- VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM: kapható 100 grammos és 200 grammos rendszerben



### Présbélyegző

Egyszer használatos présbélyegző, amely könnyen, időrabló szórás és előmelegítés nélkül alkalmazható.

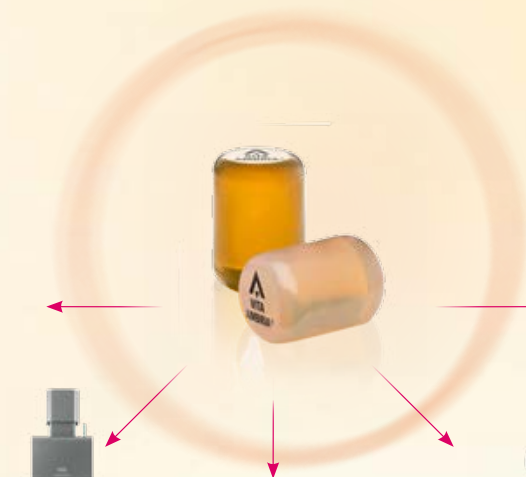
- VITA AMBRIA PLUNGER: kapható à 50 db-os csomagolásban (átmérő 13 mm)

## RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ RENDSZERKOMPONENSEK



### Beágyazás

VITA AMBRIA INVEST P + F  
VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM



### Préselés

VITA VACUMAT 6000 MP  
VITA AMBRIA PLUNGER



### Polírozáshoz

VITA CERAMICS  
POLISHING SET



### Festés/Glazúrozás

VITA AKZENT PLUS



### Leplezés

VITA LUMEX AC

## A LEGJOBB MEGOLDÁSOK AZ ELŐÁLLÍTÁS SORÁN

### Színmeghatározás



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

### Modellezés



- Mintázáshoz használjon maradékanyagoktól mentesen kiegészítő modell- vagy frézviaszt.

### Beágyazás



- Beágyazáshoz alkalmazza a **VITA AMBRIA INVEST P + F** beágyazómassza-rendszert, valamint a **VITA AMBRIA** öntőgyűrű rendszert.

### Préselés



- A **VITA AMBRIA** pelletek préseléséhez használja a **VITA VACUMAT 6000 MP** kombi préskályhát, illetve az egyszerű használatos **VITA AMBRIA PLUNGER** présbéllyegzőt.

### Leplezés\*



- A rekonstrukciókat leplezze a **VITA AMBRIA**-val ideálisan összehangolt **VITA LUMEX AC** leplezőkerámiával.

### Karakterizálás Glazúr



- A fogpótlások karakterizálásához és glazúrozásához a **VITA AKZENT PLUS** festékek/glazúrmaszák állnak rendelkezésére.

### Polírozás



- A fogpótlások polírozásához a **VITA CERAMICS** Polishing Set használatát javasoljuk.

### Rögzítés



- A fogpótlásokat rögzítsék teljes vagy önadhezív kötéssel a **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** anyagaival.

\*) Opcionális: A VITA LUMEX AC-vel végzett leplezés opcionális munkafázis, és monolitikus fogpótlási koncepciónál elmarad.

## ÖRÖMMEL NYÚJTUNK TOVÁBBI SEGÍTSÉGET

Még több információ a termékekről és feldolgozásukról a [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) oldalon.



### Értékesítési forródrót

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

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



### Műszaki forródrót

A VITA termékmegoldásokra vonatkozó műszaki kérdésekben kérjük, vegyék fel a kapcsolatot Hotline csapatunkkal!

► Telefon +49 (0) 7761 / 56 22 22  
Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46  
8.00 - 17.00 CET  
E-mail [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)



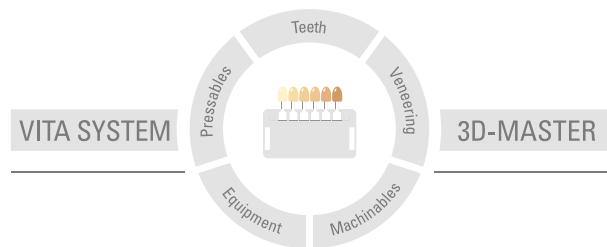
További információt a VITA AMBRIA termékekről a [www.vita-zahnfabrik.com/ambria](http://www.vita-zahnfabrik.com/ambria) oldalon talál.

#### 1. Referenciák

##### 1. Belső vizsgálatok, VITA K+F:

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Kutatási és fejlesztési részleg  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Dipl.-Ing. Michael Gödiker, projektvezető K+F, Bad Säckingen

A részletes vizsgálati adatokat lásd a VITA AMBRIA® PRESS SOLUTIONS  
Műszaki-tudományos dokumentációban  
Letölthető innen: [www.vita-zahnfabrik.com/ambria](http://www.vita-zahnfabrik.com/ambria)



**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: 2024-03

Jelen használati útmutató kiadásával minden korábban megjelent kiadás érvényét veszti. A mindenkor aktuális változat megtalálható a honlapon [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

VITA Zahnfabrik tanúsított cég, és az alábbi termékek viselik a

**CE 0124** jelzést:

**VITA AMBRIA®, VITA LUMEX® AC, VITA AKZENT® PLUS**

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](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)