

**KATALÓGUS 2019 · 2020**



## ÜDVÖZÖLJÜK A DENTALISTÁKNÁL

Tisztelt ügyfelek és üzleti partnerek!

Fogászati kutatócéggként elsősorban és leginkább az Önre és az Ön elvárásaira összpontosítunk. Akár a fogorvosi rendelőben vagy a laboratóriumban használják az anyagainkat, egyaránt az a fontos a számunkra, hogy biztosítsuk az egyszerű munkavégzést, a megbízhatóságot, az egyediséget és természetesen a kiváló minőséget.

Ezek mind jellemzik a termékeinket - a mindennapi klinikai használatra szánt anyagaink tekintetében, valamint a digitális munkafolyamatokban egyaránt. A VOCO minőséget kínálja az Ön praxisának minden területére, a maximális biokompatibilitást a helyreállító anyagoknál, gyökércsapokat problémás helyzetekre, progresszív kompozitblokkokat CAD / CAM technikához, és a legmodernebb 3D nyomtatókat

Olvassa a katalógust, tudjon meg többet a sokszínű portfóliónkról a megelőzés, helyreállítás és fogpótlás és a digitális fogászat anyagairól! Ismerje meg termékeinket az alábbi területeken

- Szájápolás
- Közvetlen helyreállítás
- Közvetett helyreállítás és
- Készülékek · Egyéb termékek

és fedezze fel a VOCO csúcsmínőségű színvonalát.

Amennyiben bármilyen kérdése van, vagy további információra lenne szüksége, kérjük, forduljon az Ön VOCO fogorvosi tanácsadóhoz. Természetesen ügyfélszolgálatunk is szívesen segít (kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot e-mailben a [service@voco.de](mailto:service@voco.de) címen).

A [www.voco.dental](http://www.voco.dental) honlapon termékinformációk, használati utasítások, tudományos információk, klinikaeset-leírások és még sok minden más áll a rendelkezésére.

**Az Ön VOCO GmbH-ja**

## MEGELŐZÉS

### Professzionális fogtisztítás

CleanJoy . . . . . 7

### Barázdazárók

Grandio Seal . . . . . 8

Fissurit FX . . . . . 9

Fissurit F . . . . . 9

### Megelőzés

Bifluorid 10 . . . . . 10

Remin Pro . . . . . 11

### Túlérzékenységre

VOCO Profluorid Varnish . . . . . 12

Admira Protect . . . . . 13

### Fogfehérítés

Perfect Bleach . . . . . 14

Perfect Bleach Office+ . . . . . 15

### Profilaxis készlet

Profilaxis készlet . . . . . 16

## DIREKT RESTAURÁCIÓK ANYAGAI

### Alábélelő anyagok

Calcimol LC . . . . . 18

Calcicur . . . . . 18

Ionoseal . . . . . 19

### Bondok

Futurabond U . . . . . 20

Futurabond M+ . . . . . 21

Futurabond M . . . . . 21

Futurabond DC . . . . . 22

Vococid . . . . . 22

Futurabond NR . . . . . 23

Solobond M . . . . . 23

### Tömőanyagok (ORMOCER®)

Admira Fusion . . . . . 25

Admira Fusion Flow . . . . . 26

Admira Fusion x-tra . . . . . 27

Admira Fusion x-base . . . . . 28

Admira Bond . . . . . 28

### Tömőanyagok (Kompozitok)

GrandioSO . . . . . 29

GrandioSO Flow . . . . . 30

GrandioSO Heavy Flow . . . . . 31

GrandioSO x-tra . . . . . 32

GrandTEC . . . . . 32

Grandio . . . . . 33

Grandio Flow . . . . . 34

Amaris . . . . . 35

Amaris Flow . . . . . 35

Amaris Gingiva . . . . . 36

FinalTouch . . . . . 36

VisCalor bulk  . . . . . 37

x-tra base . . . . . 38

x-tra fil . . . . . 39

Arabesk . . . . . 40

Arabesk Flow . . . . . 40

Alfacomp LC . . . . . 40

Polofil Supra . . . . . 41

### Tömőanyagok (Kompomer)

Twinky Star . . . . . 41

Twinky Star Flow . . . . . 41

### Tömőanyagok (Üveg ionomer anyag)

Ionolux . . . . . 43

IonoStar Plus . . . . . 44

IonoStar Molar . . . . . 44

VOCO Ionofil Molar AC Quick . . . . . 45

VOCO Ionofil Molar . . . . . 45

Easy Glaze . . . . . 46

## INDIREKT RESTAURÁCIÓK ANYAGAI

### CAD / CAM anyag

Grandio blocs · Grandio disc . . . . . 48

V-Print splint . . . . . 49

V-Print SG . . . . . 49

V-Print model . . . . . 49

### Ragasztó anyagok

Bifix SE . . . . . 51

Bifix QM . . . . . 52

Ceramic Bond . . . . . 52

Meron Plus . . . . . 53

Meron Plus QM . . . . . 53

Meron (Applikációs kapszula) . . . . . 54

Meron . . . . . 54

Aqua Meron . . . . . 54

Quick Up . . . . . 55

BrackFix . . . . . 56

### Csonkfelépítők

Rebilda Post . . . . . 57

Rebilda Post GT . . . . . 58

Rebilda DC . . . . . 59

Grandio Core Dual Cure . . . . . 60

### Ideiglenes anyagok

Structur 3 . . . . . 61

Structur 2 . . . . . 62

Ideiglenes készlet . . . . . 62

Structur Premium . . . . . 63

Bifix Temp . . . . . 63

Provicol QM Plus . . . . . 64

Provicol . . . . . 64

Provicol QM . . . . . 64

Clip Flow . . . . . 65

Clip . . . . . 65

Clip F . . . . . 65

### Fogsor alábélelők

Ufi Gel hard C . . . . . 66

Ufi Gel hard . . . . . 66

Ufi Gel SC . . . . . 67

Ufi Gel P . . . . . 67

### Lenyomat anyagok

V-Posil Putty Fast  . . . . . 68

V-Posil Heavy Soft Fast . . . . . 68

V-Posil Mono Fast . . . . . 68

V-Posil Light Fast . . . . . 69

V-Posil X-Light Fast . . . . . 69

Registrado X-tra . . . . . 70

Registrado Clear . . . . . 70

Individo Lux . . . . . 71

Profibase . . . . . 71

Fit Test C & B . . . . . 72

### Protetikai javításra

Cimara . . . . . 72

## KÉSZÜLÉKEK · EGYÉB TERMÉKEK

### 3D nyomtató

SolFlex 350 . . . . . 74

SolFlex 650 . . . . . 74

SolFlex 170 . . . . . 75

OtoFlash . . . . . 75

### Eszközök

VisCalor Dispenser  . . . . . 76

Caps Warmer . . . . . 77

VOCO Dynamic Dispenser . . . . . 77

Celalux 3 . . . . . 78

GIC Mixer . . . . . 78

### Tisztító anyagok

Caries Marker . . . . . 79

Pele Tim . . . . . 79

Block Out Gel LC . . . . . 80

Dimanto . . . . . 80

### Egyéb

Traypurol tabs . . . . . 81

Traypurol . . . . . 81

### Kisméretű eszközök

Caps Dispenser . . . . . 82

Dispenser . . . . . 82

QuickMix Dispenser . . . . . 82

AC Applicator . . . . . 82

AC Activator . . . . . 82

Dispenser adagoló . . . . . 82

### Egyszer használatos eszközök

Egyszer használatos eszközök . . . . . 83

# IKONOK

Az alábbi ikonok segítségével gyorsan megtalálhatja a megfelelő terméket, és másodperceken belül eljuthat az első benyomástól a döntés meghozataláig, ezzel segíti a gyors általános áttekintést.



#### Anyagösszetétel

A töltőanyagok és a rezin-mátrix is tisztán szilícium-oxid alapúak.



#### Anyagösszetétel

Ez a termék nano-hibrid technológián alapszik.



#### Az anyag kötése

Ez a termék fény hatására, vagy önmagától, kémiaiilag egyaránt megköt. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az anyag kötése

Ezt a termék önmagától, kémiaiilag köt meg. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az anyag kötése

Ez a termék fény hatására köt meg. A megadott idő az átlagos időt jelenti. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az alkalmazás módja

Ennek az anyagnak az alkalmazása előtt a fogfelszín előkészítő kondicionálása nem szükséges. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az alkalmazás módja

A ragasztó rendszer (bond) használata előtt a fog felületének külön savazására van szükség. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az alkalmazás módja

A ragasztó rendszer (bond) használata előtt a fog felületének külön savazása nem szükséges. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Javallatok

Az indikációja szerint ez a termék alkalmas a megnevezett üreg osztályok tömésére. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Térfogat zsugorodás

A kötése során ennek a terméknek a megjelölt százalékban zsugorodik a térfogata.



#### Töltőanyag tartalom

Ez a termék a jelzett tömeg százalékban tartalmaz töltőanyagot.



#### Az anyag keménysége

Ez a termék a feltüntetett Shore-A keménységgel rendelkezik.



#### Röntgenárnyék

A munkafolyamat befejezése után ez az anyag erős röntgenárnyéket ad. Az érték az alumínium röntgenárnyékához viszonyított arány százalékban kifejezve.



#### Anyagmunkálási előírás

Ez az anyag alkalmas az úgynevezett alap tömések (bulk fill) készítésére. Maximális réteg vastagság 4 mm. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Fluorid tartalom

Ez a termék a feltüntetett mennyiségű fluoridot tartalmazza. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Anyagkompatibilitás

Ez a termék a megjelölt anyagokkal együtt is használható. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### Az anyag applikálása

Ez a termék az anyag megszaladását, csepegését megakadályozó NDT® fecskendőben áll rendelkezésre.



#### CAD / CAM

Ez a termék digitális fogászati alkalmazásra alkalmas. Részletes információkért kérjük, olvassa el a használati utasítást.



#### A szájban lévő retenció idő feltüntetése

Ez a termék minimális időtartamig marad a szájban.



#### A munkaidő megjelölése

A termék maximális extraorális munkaideje az ábrán látható.



#### A folyamatfigyelésre vonatkozó jelzések

Ez a készülék már rendelkezik, vagy képes frissíteni a szenzorokat a nyomtatási folyamat biztosítására.



#### Tájékoztatás a nyomtatótálcáról

Ennél a termékénél a szabadalmaztatott flexibilis nyomtatótálca technológia alkalmazásának köszönhetően csak minimális lehúzó erő szükséges ahhoz, hogy vékonyabb és finomabb összetevőket hozzon létre.



#### A hullámhossz feltüntetése

Ez az anyag a feltüntetett hullámhosszú UV-LED fényforrással fotopolimerizálható.



#### A kommunikációs adatok formátuma

Ez a termék a megjelölt adatformátumot dolgozza fel.



#### Nem üledékes

Ez a termék nem üledékes. A termék lehetővé teszi homogén oldatból készült tárgyak additive gyártását a teljes nyomtatási folyamat alatt.



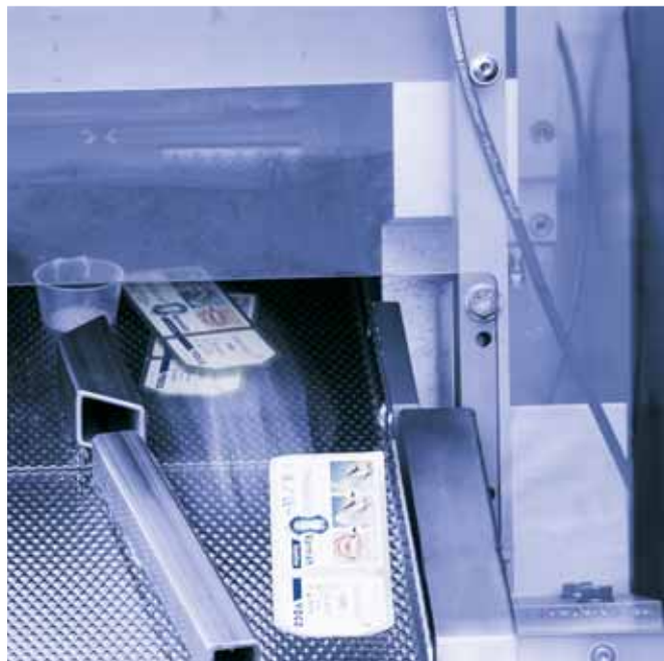
#### Az anyag alkalmazása

Melegítésre az anyag viszkozitása megváltozik egyesíti a folyékony és a formázható anyagok előnyeit. Kifejezetten melegítésre tervezték.

## MEGELŐZÉS

### Védelem. Gondoskodás. Konzerválás.

Az egészséges fogazat nagy érték, és hogy sokáig egészségesek is maradjanak, Ön és a páciensei velünk együtt sokat tehet a közös cél érdekében. A VOCO termékek jelentős mértékben hozzájárulnak ehhez a sikerhez. A fluorid lakkok sokféle indikációban felhasználhatóak. A barázdazárók a magas töltőanyag-tartalom mellett átláthatóságot is kínálnak. Találhat még azonnal ható deszenzibilizálókat, különböző erősségű tisztító pasztákat. Nem számít, melyik terméket választja, mindig a helyes döntést fogja meghozni. A fogfehérítés területén is teljes sorozatot kínálunk, amelyek használatával meggyőző eredményt érhet el, akár a rendelői, akár az otthoni fehérítést választja.



# MEGELŐZÉS

## Fogtisztítás

Oldal	fluorid tartalom	RDA érték	ízestítés	kiszereles	sajátosságok	
7	CleanJoy	700 ppm	duvva (195), közepes (127), finom (16)	menta	SingleDose, tubus	xilit, *forgalmi jelzőlámpa kódolás*

## Barázdazárók

Oldal	tömeg %	opák	
8	Grandio Seal	70 tömeg %	•
9	Fissurit FX	55 tömeg %	•
9	Fissurit F	nincs megadva	•

## Fluoridálás - deszenzibilizálás

Oldal	Fluoridálás	deszenzibilizálás	fluoridtartalom	kiszereles	ízestítés
10	Bifluorid 10	•	22.600 ppm	SingleDose, flakon	klinikai
11	Remin Pro	•	1.450 ppm	tubus	menta, dinnye, eper
12	VOCO Profluorid Varnish	•	22.600 ppm	SingleDose, tubus, <b>patron</b>	menta, dinnye, karamell, csesznye, rágógumi
13	Admira Protect	•		SingleDose, flakon	klinikai

## Fogfehérítés

Oldal	karbamid-peroxid	hidrogén-peroxid	otthoni	rendelői
14	Perfect Bleach	10 % / 16 %	egyenértékű: 3,5 % / 6 %	•
15	Perfect Bleach Office+		35 %	•

## CleanJoy®

Fluorid tartalmú fogtisztító és polírozó paszta három tisztítási fokozatban

### Javallatok

Puha és kemény felületi lepedék eltávolítása

Külső eredetű elszíneződések (pl. festék, kávé, tea és dohány) eltávolítása

A fogfelszín polírozása professzionális fogtisztítás részeként, fogfehérítés előtt, vagy fogszabályozó eszközök eltávolítását követően

Fogpótlások tisztítása és polírozása professzionális fogtisztítás részeként

Ideiglenes ragasztó anyag maradványainak eltávolítása végleges beragasztás (cementezés) előtt

### Előnyei

- Stabil, homogén állag
- Nem fröccsen (2.000 - 3.000 fordulat / perc)
- Nem tartalmaz parabént
- Három tisztítási fokozatban érhető el – külön-külön is alkalmazható, igazodva minden helyzethez
- RDA értékek (mérés a DIN EN ISO 11609 szerint)
  - durva (piros) RDA = 195
  - közepes (sárga) RDA = 127
  - finom (zöld) RDA = 16
- Forgalmi lámpa színcódolás: egyszerű a használata összetévesztés nélkül
- A zöld paszta nagyon enyhén abrazív, ezért alkalmas implantátumok polírozására is
- Használható bármilyen hagyományos eszközzel (kis kefe, kehely stb)
- Tartalmaz fluoridot (700 ppm) és xilitet (baktériumok metabolizmusát gátló effektus)
- Kellemesen enyhe menta íz

### A *SingleDose* kiszерelés előnyei

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki

### Applikáció



REF 2092	Tubus 100 g durva (piros)
REF 2091	Tubus 100 g közepes (sárga)
REF 2090	Tubus 100 g finom (zöld)
REF 2089	Tubus 4 × 100 g finom (zöld)
REF 2098	<i>SingleDose</i> 200 × 2 g durva (piros)
REF 2097	<i>SingleDose</i> 200 × 2 g közepes (sárga)
REF 2096	<i>SingleDose</i> 200 × 2 g finom (zöld)

## Grandio® Seal

Fényre kötő nano-hibrid barázdázó anyag



### Javallatok

Ragasztásra / tömésre gödrök, barázdák esetén

Sérült zománc felszínek fedésére

Fogszabályozó kezelés alatt a kariesz predilekciós helyeinek fedésére

Tejfogak sealerezésére

### Előnyei

- Az optimális folyékonyság eléréséhez nano-töltő anyagot használtak
- Osztályában a legmagasabb, 70 % töltőanyagot tartalmaz
- Kiváló fizikai tulajdonságok:
  - alacsony kopás
  - nagy hajlítózsilárdság
  - rendkívül alacsony zsugorodási érték
- Kitűnő kezelhetőség
- Optimális nedvesítő képesség
- Tökéletes széli záródás
- Ideális kompozit vagy üveg ionomer tömések fedésére (nedvesség elleni védő réteggént)

### Grandio® Seal NDT® fecskendőben

- NDT® non-dropping (nem elcsppenő) technológiát jelent
- Különösen finoman folyik az anyag
- Precízen lehet adagolni és alkalmazni
- Anyagveszteség nélkül

### Klinikai eset



Forrás: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazília



## Fissurit® FX

Megemelt töltőanyag tartalmú fényre kötő barázdazáró anyag fluoriddal, fehér

### Javallatok

Barázdazárás és a szuvasodás megelőzése a felületek zárásával

Kiterjesztett barázda zárás

Kisebb kavitások tömése

### Előnyei

- 55 % töltőanyag-tartalom a kiváló kopásállóság érdekében
- Gyors és könnyű alkalmazás, fecskendőből, hajlítható fém kanüllel
- Optimális viszkozitás
- Nagy stabilitás és jó tapadás a zománchoz
- Tökéletes széli záródás
- Folyamatos fluorid leadás
- Fehér szín a kontrollálhatósághoz



REF 1181	Fecskendő 2 x 2,5 g, tartozékok
REF 2145	Applikációs kanülök 40-es típus, 100 db

## Fissurit® F

Fényre kötő barázdazáró anyag fluoriddal, fehér

### Javallatok

Barázdazárás: a szuvasodás megelőzése a felületek zárásával

Sérült zománcfelületek helyreállítása

Fogszabályozók rögzítése

Kompozit, vagy cement tömések lezárása (nedvesség elleni védelem)

Kisebb szuvasodások helyreállítása

Kompozit és amalgám tömések kisebb hibáinak kijavítása

### Előnyei

- Gyors és egyszerű applikálás az "el nem cseppenő" NDT® fecskendőből
- Fehér szín a könnyebb kontrollhoz
- Alacsony viszkozitás, híg folyékony
- Nagy stabilitás, jól tapad a zománchoz
- Tökéletes széli záródás
- Folyamatos fluorid leadás



REF 1180	Flakon 2 x 3 ml
REF 1292	Fecskendő 2 x 2 g, tartozékok
REF 1293	Készlet fecskendő 5 x 2 g, Vococid gél fecskendő 5 ml, Vococid flakon 2 x 3 ml, tartozékok
REF 2145	Applikációs kanülök 40-es típus, 100 db

## Bifluorid 10®

Fluoridlakk túlérzékeny fogak kezelésére



### Javallatok

Túlérzékenység kezelésére beleértve

- a nyaki területeken és koronai szélek mellett
- professzionális tisztítás és fogkőszedés utáni érzékenységre
- fogfelszínének kezelésére preparáció és csiszolás után
- kopott okkluzális felszínre és olyan fogakra, melyeket kivethető pótlások kapcsai kikoptattak
- zománcsérüléseket szenvedett fogagnál (pl.: törések, kicsorbult fogak)
- rebonding technikaként, a kavitás szélek restaurációk utáni zárására, különösen, ha savazásos technikát alkalmaztunk
- dentin védelemre / alábélelésre amalgámtöméseknél

### Előnyei

- Rögtön csökkenti az érzékenységet
- Védő bevonatot képez a hő- és mechanikai hatások ellen
- Átlátszó, nem színezi el a fogat
- Speciális bázislakk hosszú távú hatást és mély fluoridálást biztosít
- Gazdaságos és egyszerű – magas hozam, alacsony ár, gyors applikáció
- Gyorsan szárad
- Gyantamentes
- 5 % nátrium-fluoridot (megfelel 22.600 ppm fluoridnak) és 5 % kalcium-fluoridot tartalmaz

### Bifluorid 10® praktikus *SingleDose* kiszerezésben

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki



Professzionális fogtisztítást követő fluoridálás Bifluorid 10-zel

REF 1615	Flakon 4 g, Solvent flakon 10 ml
REF 1616	Flakon 10 g
REF 1617	Flakon 3 x 10 g, Solvent flakon 10 ml, Pele Tim No. 1
REF 1618	<i>SingleDose</i> 50 db, tartozékok
REF 1619	<i>SingleDose</i> 200 db, tartozékok
REF 1032	Solvent flakon 10 ml
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db
REF 2249	Micro Tim applikációs pamacs, 100 db
REF 2252	Pele Tim, No. 1, 3.000 x ø 4 mm

## Remin Pro®

Fluorid és hidroxilapatit tartalmú védő krém



### Javallatok

Fogfehérítés után

Professzionális fogtisztítás után

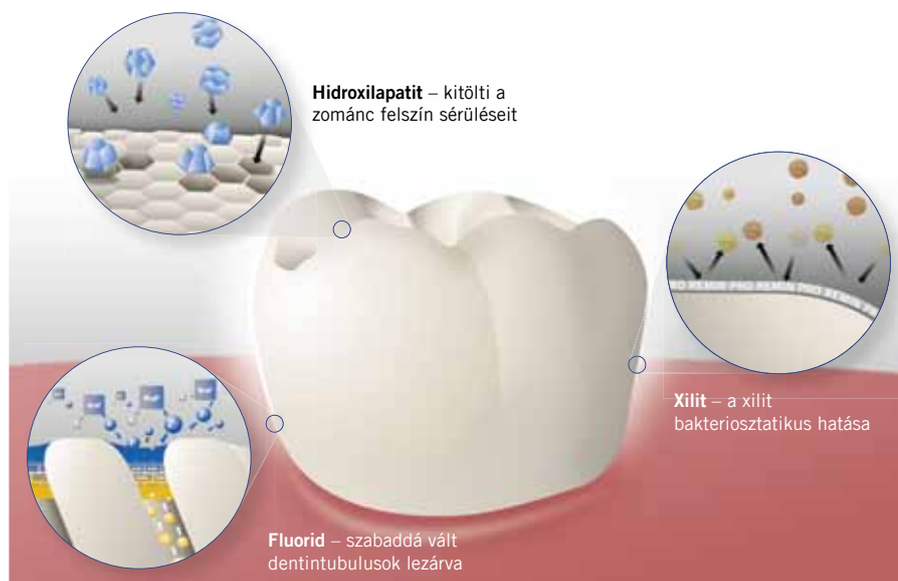
Túlérzékenység megelőzésére és kontrolljára

Állkapocs-sebészeti kezelés alatt

### Előnyei

- Fluoridot (1.450 ppm), hidroxilapatitot és xilitet tartalmaz
- Egyensúlyban tartja a száj flóráját, így megóvjaa a fogakat az erőteljes, káros savas behatásoktól
- Erősíti a fogakat a fehérítő kezelés és a professzionális tisztítás után
- A xilitnek köszönhetően kariosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik
- 3 különböző ízben (dinnye, menta, eper)
- Naponta használható, különösen alkalmas otthoni használatra

### Hogyan működik



REF 2003	Tubus 12 × 40 g dinnye
REF 2004	Tubus 12 × 40 g menta
REF 2005	Tubus 12 × 40 g eper
REF 2006	Tubus 12 × 40 g mixed
REF 2007	Tubus 3 × 40 g mixed

## VOCO Profluorid® Varnish

Fluorid tartalmú lakk érzékenység kezelésére (5 % NaF)



### Javallatok

Érzékeny fogak kezelése

A dentin tubulosok lezárására, pl.: kavitás preparációnál, vagy érzékeny gyökérfelületénél

### Előnyei

- Nedvességtűrő
- Esztétikus fogszínű lakk
- Gyors deszenzibilizáció és fluoridleadás (5 % NaF  $\triangleq$  22.600 ppm fluorid)
- Öt kellemes ízben kapható: dinnye, menta, cseresznye, karamell és rágógumi
- Ideális fognyaki felszínnek kezelésére professzionális fogtisztítás és fogkőszedés után

### A SingleDose kiszerelés előnyei

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki

### A patronos változat előnyei

- Sokoldalú használhatóság, eldobható kanülök
- Tökéletesen pontos applikálás
- Rendkívül könnyű alkalmazás proximális területeken
- Tökéletes fluorid applikálás mindössze egyetlen egyszerű lépésben

### Applikáció



SingleDose		
Íz	50 x 0,40 ml	200 x 0,40 ml
Dinnye	REF 1269	REF 1271
Karamell	REF 2226	REF 2229
Cseresznye	REF 2227	REF 2230
Menta	REF 2228	REF 2231
Rágógumi	REF 2238	REF 2239
Íz	48 x 0,40 ml	50 x 0,25 ml
Dinnye	–	REF 1268
Mixed*	REF 2225	–
Patron		
Íz	5 x 1,70 ml	
Dinnye	REF 2235	
REF 2167	Applikációs kanülök 43-as típus, 100 db	

\* (12 x dinnye, karamell, cseresznye, menta)

## VOCO Profluorid® Varnish

Fluorid tartalmú lakk érzékenység kezelésére (5 % NaF)



### Javallatok

Érzékeny fogak kezelése

A dentin tubulosok lezárására, pl.: kavitás preparációnál, vagy érzékeny gyökérfelszínéknél

### Előnyei

- Nedvességtűrő
- Esztétikus fogszínű lakk
- Gazdaságosan applikálható, vékony rétegben is jó eredményt biztosít
- Ideális fognyaki felszínek kezelésére professzionális fogtisztítás és fogkőszedés után

Tubus	10 ml	50 ml
Íz		
Dinnye	REF 1267	REF 1272
Karamell	REF 2232	–
Cseresznye	REF 2233	–
Menta	REF 2234	–
Íz	<b>4 × 10 ml</b>	
Mixed	REF 2971	

## Admira® Protect

ORMOCER® bázisú fényre kötő védőlakk, az érzékeny fogak kezelésére



### Javallatok

Dentin-túlérzékenység kezelésére

Fognyak illetve koronaszélek kezelésére

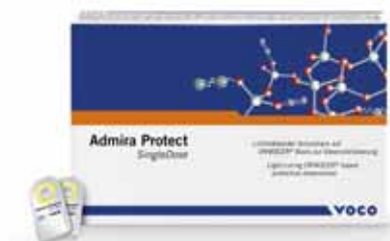
A fognyaki felszínek kezelésére, professzionális fogtisztítás és fogkőszedés után

### Előnyei

- Biokompatibilis
- A túlérzékenység tartós megszüntetése
- Biztos tapadás
- Nagyobb kopásállóság a speciális töltőanyag-technológiának köszönhetően
- Fluoridleadás

### Admira® Protect praktikus SingleDose kiszerezésben

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki



REF 1650	Flakon 4,5 ml, tartozékok
REF 1651	SingleDose 50 db, tartozékok
REF 1652	SingleDose 200 db, tartozékok
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db
REF 2249	Micro Tim applikációs pamacs, 100 db

## Perfect Bleach®

Fehéritő zselé elszíneződött fogakra (10 % / 16 % karbamid-peroxiddal)



3.5 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

6 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

### Javallatok

Kíméletes és tartós fogfehérítés élő és elhalt fogakhoz, pl. gyógszertől, fluorózistól, élelmiszertől, traumától, öregedéstől keletkezett fogelszíneződésekre

### Előnyei

- Egyszerű, könnyen használható
- Kíméletes a foganyaghoz és a meglévő restaurációkhoz
- Egyértelmű fehéritő eredmény már rövid idő után
- Kellemes menta íz
- Tetszetős kiszerelés kozmetikai táskában

### Mini készlet

A tetszetős kozmetikai táska négy fecskendő fehéritő gélt tartalmaz, tároló dobozt és a képekkel illusztrált használati utasítást.

### Különösen alkalmas

- Fogorvosoknak, akik külső laboratóriummal készíttetik el a fehéritő sánt
- Pácienseknek, akik már rendelkeznek a fehéritő sánnal

### Készlet

A készlet hat fecskendő fehéritő gélt, a tároló dobozt, egy fecskendő Block Out Gel LC-t, két fóliát a sín meghúzásához, és a képekkel segített használati utasítást tartalmazza.

### Különösen alkalmas

- Fogorvosoknak, aki maguk készítik el a fehéritő gélhez a mélyhúzott sánt

#### Perfect Bleach® 10 %

REF 1658 Mini készlet fecskendő 4 × 2,4 ml 10 %-os karbamid peroxiddal, tároló doboz, kozmetikai táska

REF 1662 Fecskendő 3 × 2,4 ml 10 %-os karbamid peroxiddal

#### Perfect Bleach® 16 %

REF 1659 Mini készlet fecskendő 4 × 2,4 ml 16 %-os karbamid peroxiddal, tároló doboz, kozmetikai táska

REF 1664 Készlet fecskendő 6 × 2,4 ml 16 %-os karbamid peroxiddal, Block Out Gel LC fecskendő 1,2 ml, két sínező fólia, tároló doboz, kozmetikai táska, fogszínkulcs, tartozékok

REF 1665 Fecskendő 3 × 2,4 ml 16 %-os karbamid peroxiddal

## Perfect Bleach® Office+

Fehéritő zselé elszíneződött fogakra

### Javallatok

A Perfect Bleach Office+ alkalmas egyetlen vagy több elszíneződött, vitális vagy devitalizált fog fehéritésére. A fehérités sikere függ a természetes fogszíntől, valamint az elszíneződés intenzitásától. Fehéríteni a szerves eredetű elszíneződéseket lehet, amelyeket általában a következők okozzák:

- trauma okozta elszíneződés
- gyógyszerek okozta elszíneződés (pl. tetraciklin)

A szervesen eredetű elszíneződések, mint például az amalgám (ezüst), nem lehet fehériteni, ahogyan a pótlásokat sem

### Előnyei

- 35 %-os hidrogénperoxid koncentráció az elszíneződések biztonságos és gyors fehéritéséért
- Vörös színének köszönhetően jó a kontraszt a fog és az LC Dam közt
- Külső és belső fehéritésre is használható
- Perfect Bleach Office+ a praktikus QuickMix fecskendőben
  - csak a szükséges mennyiségű gélt kell aktiválni
  - nincs keverési hiba, a zselé mindig friss
- Kompozit alapú ínyvédő (LC Dam)
- Fényre kötés közben az ínyvédő nem forrósodik fel

### Klinikai eset



Marginális, klinikailag tökéletes gyökértömés, jól látható elszíneződés a 11-es fagon



Palatinális nézet, a felhelyezett LC Dam gingiva védő



A fogfehéritő gél bevitel a kavitásba a csomagban található vékony kanül segítségével



Alapos öblítés és a fehéritő gél eltávolítása



A kavitás alapos lezárása üvegonomerrel



Az esztétikailag meggyőző végeredmény

Forrás: Dierk Thalmann, Cuxhaven / Németország



35 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

auto  
mix

REF 1672	Készlet QuickMix fecskendő 2 x 4 ml, LC Dam fecskendő 2 x 2 g, tartozékok
REF 1673	QuickMix fecskendő 4 ml, tartozékok
REF 1655	LC Dam fecskendő 2 g, tartozékok
REF 2194	Keverő kanülok 14-es típus, 50 db
REF 2195	Keverő kanülok 15-ös típus (1-es típusú intraorális véggel), 50 db
REF 2146	Applikációs kanülok 41-es típus, 100 db







## Direkt restaurációk anyagai

**Stabilitás. Esztétika. Gazdaságosság.**

A konzerváló fogászat egyszerre igényli a fogorvos szakértelmét és a tökéletesen megbízható, kiváló minőségű tömőanyagokat. A direkt restaurációkhoz a VOCO számos anyag osztályban sokféle indikációra kínálja anyagait. Azonban minden tömőanyagunknak van egy közös jellemzője, legyen az akár kompozit, kompomer, ORMOCER®, üveginomer alábélelő, ragasztó anyag vagy üvegszál szalag: garantált, hogy a végeredményt a stabilitás és a tartósság jellemzi majd. Ezen felül a páciensek sugárzóan szép mosolyt szertnének. Termékeink, miközben könnyen felhasználhatók és gyorsan applikálhatók, a velük készült restaurációk kiszámíthatók, tervezhetők és esztétikusak lesznek.



## Calcimol LC

Fényre kötő, röntgenárnyékot adó kalcium hidroxid paszta



REF 1047	Tubus 2 × 5 g
REF 1307	Fecskendő 2 × 2,5 g, tartozékok
REF 2146	Applikációs kanülök 41-es típus, 100 db

### Javallatok

Indirekt pulpasapkázás  
Alábélelés minden tömőanyaghoz

### Előnyei

- Hatásos pulpavédelem
- Használatra kész egykomponensű anyag
- Időtakarékos, fényre kötő és direkt applikálású NDT®-fecskendőből
- Savakkal szembeni magas szintű ellenálló képesség, védelem a teljes savazásos technika alkalmazása során
- Elősegíti a terciér dentin képződését

## Calcicur®

Használatra kész kalcium hidroxid paszta



REF 1093	Fecskendő 2,5 g, tartozékok
REF 1096	Fecskendő 3 × 2,5 g, tartozékok
REF 2131	Applikációs kanülök 47-es típus, 30 db

### Javallatok

Indirekt pulpasapkázás kariesz profunda esetén  
Direkt pulpasapkázás nyitott pulpa vagy pulpotomia után  
Kavitás alábélelés, fogvédelem a cementalábélelés során felszabaduló savakkal szemben  
A gyökércsatorna ideiglenes tömése

### Előnyei

- Bármilyen alábélelő vagy restaurációs anyaggal használható
- Azonnali használatra kész
- Antimikrobiális hatás a magas pH-értéknek (12,5) köszönhetően
- Kalcium hidroxid tartalma 45 %
- Röntgenárnyékot ad
- Elősegíti a terciér dentin képződését
- Hatékony pulpa védelem

# Ionoseal®

Fényre kötő, üveg ionomer – kompozit alábélelő



## Javallatok

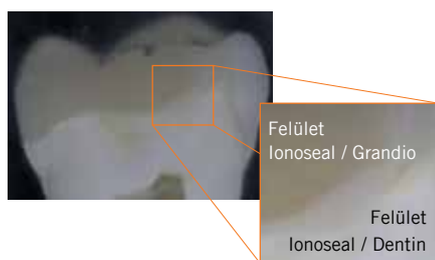
Minden típusú tömőanyag alábélelésére

Kiterjesztett barázda zárására

Kisebb hiányok helyreállítására

## Előnyei

- Azonnal használható, egykomponensű anyag
- Időtakarékos, fényre másodpercek alatt megköt
- Gyors és higiénikus alkalmazás
- Nagy szilárdság (226 MPa)
- Fluoridleadás a másodlagos szuvasodás megelőzésére
- Nagyfokú biokompatibilitás
- Röntgenárnyékot ad



Az Ionoseal erős opacitása látható a 28-as fogon



A kemény fogszövet, az Ionoseal és a helyreállító anyag (Grandio) közötti rés mentes kapcsolat – mikroszkópos keresztmetszeti felvétel

## Klinikai eset



Preparált kavitás



Az Ionoseal közvetlen applikálása



A kész alábélelés



A befejezett restauráció

Forrás: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brazília



REF 1126	Tubus 2 × 4 g
REF 1326	Fecskendő 3 × 2,5 g, tartozékok
REF 2146	Applikációs kanülök 41-es típus, 100 db

## Futurabond® U

Kettős kötésű univerzális ragasztóanyag



### Javallatok

Direkt és indirekt restaurációk bármilyen fényre kötő, önkötő vagy kettős kötésű, metakrilát alapú restaurációs anyaggal, csontfelépítés vagy ragasztás kompozittal. Tömések, kerámia héjak és teljes kerámia pótlások intraorális javítása kiegészítő primer nélkül.

Túlérzékeny fogak kezelése a fognyaki részen

Üvegeomer cement tömések védő lakkozása

Üregek lezárása amalgám tömések előtt, vagy az ideiglenes ragasztást megelőzően

Gyökércsapok ragasztásra kettős kötésű vagy önkötő ragasztó kompozitokkal

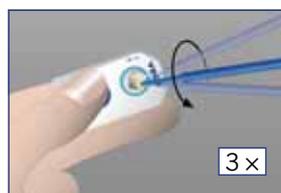
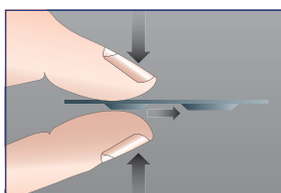
### Előnyei

- Egyetlen bond minden esethez! Minden más adhezívét feleslegessé tesz a paraxisban!
- Önsavazás, szelektív savazás vagy teljes savazás: a felhasználó szabadon választhat
- Az applikálás kiemelkedő sokoldalúsága
  - Direkt vagy indirekt restaurációk
  - Teljes mértékben kompatibilis az összes fényre kötő, kettős kötésű vagy önkötő, metakrilát bázisú kompozittal a kettős kötéshez szükséges külön aktivátor nélkül
  - Megbízható adhézió a különböző anyagokkal, úgy a fémekkel, cirkónium-dioxid, vagy alumínium oxiddal, amint a szilikát kerámiákkal is, kiegészítő primer nélkül
  - Túlérzékeny fogak kezelése a fognyaki részen
  - Üvegeomer cement tömések védő lakkozása stb
- Egy rétegben applikálható – mindössze 35 másodperc teljes munkaidő alatt
- Kiváló adhézió minden más univerzális, ön-, vagy teljes savazásos adhezívhez
- Nedvesség tűrő
- Nem igényel hűtést

### Futurabond® U praktikus *SingleDose* kiszerelésben

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki

### Tegye egyszerűvé! Egyetlen nyomás – hosszantartó ragasztás!



REF 1571	<i>SingleDose</i> 50 db, tartozékok
REF 1572	<i>SingleDose</i> 200 db, tartozékok
REF 1574	<i>SingleDose</i> próba készlet ( <i>SingleDose</i> 20 db, Vococid gél fecskendő 2 ml, tartozékok)
REF 2246	Endo Tim applikációs ecset a foggyökéren belül használható, 50 db
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db

## Futurabond® M+

Univerzális ragasztóanyag

### Javallatok

Direkt és indirekt restaurációk minden fényre kötő metakrilát alapú tömőanyaggal, csonkfelépítővel és ragasztó kompozitokkal

Kiegészítő primer nélkül alkalmazható tömések, kerámia héjak és teljes kerámia pótlások intraorális javítására

Túlérzékeny fogak kezelésére a fognyaki részen

Üvegionomer cement pótlások védőlakkozására

Üregek lezárására amalgám tömések és ideiglenes ragasztások előtt

### A Futurabond® M+ DCA (Dual Cure Activator) kombinált használata:

Direkt és indirekt restaurációk bármely önkötő vagy kettős kötésű metakrilát alapú helyreállító, csonkfelépítő vagy ragasztó kompozittal

Gyökércsapok ragasztása kettős kötésű vagy önkötő ragasztó kompozitokkal

### Előnyei

- Egyaránt alkalmazható foszforsavas maratással vagy anélkül
- Kiválóan alkalmas direkt vagy indirekt restaurációkhoz
- Biztonságos tapadás különböző anyagokhoz, mint például fémek, cirkónium-dioxid, vagy alumínium oxiddal, valamint a szilikát kerámiák, kiegészítő primer használata nélkül
- Egyetlen rétegben alkalmazandó- mindössze 35 másodperc a teljes munkaidő

## Futurabond® M

Egykompensű, fényre kötő, nanoszemcsés önsavazó ragasztóanyag

### Javallatok

Minden kavitás osztályban direkt restaurációkhoz, minden fényre kötő anyaghoz

### Előnyei

- Kitűnő tapadás a dentinhez és a zománchoz
- Könnyű és gyors alkalmazás – egy réteg-egyszeri világítás
- Univerzális, mindegyik fényre kötő anyaggal használható
- Ideális a gyermekgyógyászatban



REF 1515	Flakon 5 ml, tartozékok
REF 1516	Flakon 3 × 5 ml
REF 1518	Futurabond M+ DCA – flakon 2 ml
REF 2246	Endo Tim applikációs ecset a foggyökéren belül használható, 50 db
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db



REF 1350	Flakon 5 ml, tartozékok
REF 1351	Flakon 3 × 5 ml
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

## Futurabond® DC

Kettős kötésű önsavazó nanoszemcsékkel megerősített ragasztóanyag



### Javallatok

Önkötő vagy kettős kötésű kompozit restaurációk és csonkfelépiés  
Fényre kötő kompozit / kompomer / ORMOCER®-alapú restaurációk  
Gyökércsapok rögzítésére kettőskötésű vagy önkötő kompozitokkal

Indirekt restaurációk beragasztására kettős kötésű vagy önkötő kompozitokkal, inlay, onlay, koronák és hidak beragasztása

### Előnyei

- Kémiai kötés a polimerizációs lámpa fénye számára elérhetetlen területeken
- A Futurabond DC a foganyag kiegészítő savazása nélkül eléri a total-etch technika ragasztási tulajdonságait
- Nedvességtűrő
- Tartós széli záródás
- Könnyű és gyors alkalmazás – egy réteg-egyszeri világítás
- Fluoridot tartalmaz
- Nem szükséges hűvös helyen tárolni
- Ideális a gyermekfogászatban is

REF 1163	Flakon 2 × 4 ml (folyadék 1 / folyadék 2), tartozékok
REF 1164	SingleDose 50 db, tartozékok
REF 1165	SingleDose 200 db, tartozékok
REF 2246	Endo Tim applikációs ecset a foggyökéren belül használható, 50 db
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

## Vocoid®

Gél (zselé) a zománc maratására

### Javallatok

Savazó gél / folyadék zománc maratásos vagy teljes-maratásos technikához

### Előnyei

- Rendelhető folyadék (36,1 %-os foszforsav) vagy gél (35 %-os foszforsav) tartalommal
- Kék színű az applikálás közbeni ellenőrzéshez
- Stabil, nem csepegő gél állag
- 60 ml-es fecskendő raktározható



REF 1063	Fecskendő 5 ml, tartozékok
REF 1224	Fecskendő 5 × 2 ml, tartozékok
REF 1256	Üres fecskendő 10 × 2 ml
REF 1257	Fecskendő 60 ml, üres fecskendő 2 × 2 ml, tartozékok
REF 2310	Applikációs kanülök 42-es típus, 30 db
REF 2132	Applikációs kanülök 48-as típus, 50 db

## Futurabond® NR

Nano szemcsékkel erősített, fényre kötő, önsavazó dentin- és zománcragasztó



### Javallatok

Direkt restauráció valamennyi üreg osztályban, minden fényre kötő tömőanyaggal

### Előnyei

- Kiválóan tapad a zománchoz és a dentinhez
- Tartós széli záródás
- Nedvességtűrő
- Könnyű és gyors alkalmazás – egy réteg-egyszeri világítás
- Valamennyi fényre kötő tömőanyaghoz használható
- Ideális a gyermekfogászatban is
- Fluoridot tartalmaz
- Nem szükséges hűvös helyen tárolni



REF 1148	Flakon 2 x 4 ml (folyadék A / folyadék B), tartozékok
REF 1152	SingleDose 50 db, tartozékok
REF 1153	SingleDose 200 db, tartozékok
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

## Solobond M

Fényre kötő, egy komponensű dentin- és zománcragasztó

### Javallatok

Direkt restauráció valamennyi üreg osztályban, minden fényre kötő tömőanyaggal

### Előnyei

- Egy komponens – egy réteg
- Kiváló kötés
- Nagyfokú rugalmasság és maradandó széli záródás
- Azonnal ragad a könnyű töméskészítés érdekében
- Minden fényre kötő tömőanyaghoz alkalmazható



REF 1226	Flakon 2 x 4 ml
REF 2249	Micro Tim applikációs pamacs, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db



## Tömőanyagok (Kompozitok)

Oldal	ORMOCER®-ek	univerzális / esztétikus biokompatibilis	univerzális / esztétikus biokompatibilis	kavítás osztály					alap / alábételezés	feszítóra záras	tejfog restauráció	csonkfel- éptítés	indirekt inlay-k, onlay-k, héjak	árványlatok			kiszerezési forma	anyagcsoport	töltőanyag tartalom tömög %	
				I	II	III	IV	V						opák	univerzális	transzluzens				
25	Admira Fusion	univerzális / esztétikus biokompatibilis	univerzális / esztétikus biokompatibilis	•	•	•	•	•			•	•	•		4	13	1	fecskendő, Caps	nano-hybrid	84
26	Admira Fusion Flow	univerzális / esztétikus biokompatibilis	univerzális / esztétikus biokompatibilis	•	•	•	•	•	•						2	9	1	NDT® fecskendő	nano-hybrid	74
27	Admira Fusion x-tra	gyors / biokompatibilis	gyors / biokompatibilis	•	•	•	•	•		•		•			1	1		fecskendő, Caps	nano-hybrid	84
28	Admira Fusion x-base	gyors / biokompatibilis	gyors / biokompatibilis	• <sup>1</sup>	•	•	•	•				•			1	1		NDT® fecskendő	nano-hybrid	72
<b>Kompozitok</b>																				
29	GrandioSO	univerzális / esztétikus	univerzális / esztétikus	•	•	•	•	•			•	•	•		3	13	1	fecskendő, Caps	nano-hybrid	89
30	GrandioSO Flow (közepes viszkozitású)	univerzális / esztétikus	univerzális / esztétikus	•	•	•	•	•							2	10	1	NDT® fecskendő, Caps	nano-hybrid	81
31	GrandioSO Heavy Flow (magas viszkozitású)	univerzális / esztétikus	univerzális / esztétikus	•	•	•	•	•							2	10	1	NDT® fecskendő, Caps	nano-hybrid	83
32	GrandioSO x-tra	bulk fill	bulk fill	•	•	•	•	•			•	•			4	4		fecskendő, Caps	nano-hybrid	86
33	Grandio	univerzális	univerzális	•	•	•	•	•			•	•			2	13	1	fecskendő, Caps	nano-hybrid	87
34	Grandio Flow	univerzális	univerzális	• <sup>1</sup>	•	•	•	•							2	10		NDT® fecskendő, Caps	nano-hybrid	80
35	Amaris / Amaris Flow	magas esztétikájú / 2 rétegű rendszer	magas esztétikájú / 2 rétegű rendszer	•	•	•	•	•					•		7	4		fecskendő, Caps	mikro-hybrid	80
36	Amaris Gingiva	magas esztétikájú / gingiva színű	magas esztétikájú / gingiva színű					•							3	1		fecskendő	mikro-hybrid	80
37	VisCalor bulk	bulk fill	bulk fill	•	•	•	•	•			•	•			4	4		Caps	nano-hybrid	83
38	x-tra base	bulk fill	bulk fill	• <sup>1</sup>	•	•	•	•				•			2	2		NDT® fecskendő, Caps	mikro-hybrid	75
39	x-tra fill	bulk fill	bulk fill	•	•	•	•	•				•			1	1		fecskendő, Caps	mikro-hybrid	86
40	Arabesk			•	•	•	•	•					•		6	1		syringe	mikro-hybrid	77
40	Arabesk Flow			•	•	•	•	•							3	3		syringe, Caps	mikro-hybrid	64
41	Polofill Supra			•	•	•	•	•					•		6	1		syringe	mikro-hybrid	77
<b>Komponensek</b>																				
41	Twinkl Star	színes / csillogó	színes / csillogó								•				8 <sup>2</sup>			Caps	komponer	78
41	Twinkl Star Flow	színes / csillogó	színes / csillogó								•				2 <sup>2</sup>			NDT® fecskendő	komponer	65

<sup>1</sup> kis <sup>2</sup> színes / csillogó hatású

Áttekintés az üveg ionomer restaurációs anyagainkról a 42. oldalon található.



# Admira® Fusion

Univerzális nano-hibrid ORMOCER® tömőanyag



## Javallatok

Tömés I - V. osztályig

I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként

Traumásan sérült frontfogak rekonstrukciója

Elszíneződött frontfogak

Forma és színkorrekció az esztétikai hatás javítására

Meglazult fogak megerősítése, sínezés

Héjak javítása, kisebb zománcdefektusok és ideiglenes C&B-anyagok javítása

Kiterjesztett barázdazárás

Tejfogak tömése

Csonkfelépítés

Kompozit inlay-k

## Előnyei

- A világ első tisztán kerámia alapú restaurációs anyaga
  - tiszta szilikát technológia, vagyis a töltőanyagok és a rezin-mátrix is tisztán szilícium-oxid alapúak
  - nem tartalmaz klasszikus monomereket
- A leginnovatívabb ORMOCER® technológiának köszönhetően
  - összehasonlítva más, a kereskedelemben elérhető restaurációs kompozitokkal, messze a legalacsonyabb polimerizációs zsugorodási érték (1,25 térfogat %) és különösen alacsony zsugorodási stressz
  - semleges, így rendkívül biokompatibilis és kitűnően ellenáll az elszíneződéseknek
- Teljesen univerzálisan alkalmazható, a legmagasabb igényeknek is eleget tesz mind az anterior, mind a poszterior régiókban
  - a translucencia és az opacitás tökéletes összhangja természetes hatást eredményez
  - a színárnyalatok optimálisan variálhatók egymással, így rendkívül rugalmas munkavégzést tesznek lehetővé akár egy, vagy akár több színrétegzéses technikáról is van szó
- Kitűnő kezelhetőség, egyszerűen magas fényűre polírozhatóság, magas felületi keménység, ezek garantálják az első osztályú, hosszú távú eredményeket
- Kompatibilis az összes hagyományos ragasztóanyaggal

## Klinikai eset



Nem megfelelő amalgám restauráció a 46-os és 47-es fogakon

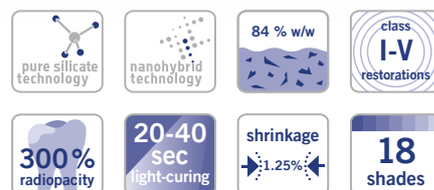


Az anyag modellezése, amely ebben a szakaszban még képlékeny



A kész, polírozott pótlások

Forrás: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazília



REF 2750	Készlet + ragasztóanyag fecskendő 5 × 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra), fogszínkulcs + Futurabond U SingleDose 20 db, tartozékok	
REF 2778	Próbakészlet Caps 9 × 0,2 g (3 × A2, A3, A3.5), Admira Fusion Flow fecskendő 2 g A3, Admira Fusion x-tra Caps 3 × 0,2 g univerzális, tartozékok	
REF 2780	Készlet + ragasztóanyag Caps 75 × 0,2 g (15 × A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra), fogszínkulcs + Futurabond U SingleDose 20 db, tartozékok	
REF 2752	Fogszínkulcs	
REF 9301	Dispenser – Caps	
<b>Színek</b>	<b>Fecskendő 3 g</b>	<b>Caps 15 × 0,2 g</b>
A1	REF 2754	REF 2782
A2	REF 2755	REF 2783
A3	REF 2756	REF 2784
A3.5	REF 2758	REF 2786
A4	REF 2759	REF 2787
B1	REF 2762	REF 2790
B2	REF 2763	REF 2791
B3	REF 2764	REF 2792
C2	REF 2766	REF 2794
D3	REF 2768	REF 2796
OA1	REF 2770	REF 2798
OA2	REF 2771	REF 2799
OA3	REF 2772	REF 2800
OA3.5	REF 2773	REF 2801
BL	REF 2775	REF 2803
Incizális	REF 2776	REF 2804
GA3.25	REF 2757	REF 2785
GA5	REF 2760	REF 2788
Mixed*	–	REF 2806
*(3 × B1, B3, D3, BL, incizális)		

## Admira® Fusion Flow

Folyékony, fényre keményedő nanohibrid ORMOCER® tömőanyag



### Javallatok

Kisebb kavitások tömése és kiterjesztett barázdázás

Alámenős részek blokkolása

Alábélelés

III - V. osztályú kavitások tömése

Tömések és héjak javítása, ideiglenes restauráció

Áttetsző protetikai munkák ragasztása

Meglazult fogak megerősítése, sínezése

### Előnyei

- A világ első tisztán kerámia alapú folyékony restaurációs anyaga
  - tiszta szilikát technológia, vagyis a töltőanyagok és a rezin-mátrix is tisztán szilícium-oxid alapúak
  - nem tartalmaz klasszikus monomereket
- A leginnovatívabb ORMOCER® technológiának köszönhetően
  - összehasonlítva más, a kereskedelemben elérhető restaurációs folyékony kompozitokkal, messze a legalacsonyabb polimerizációs zsugorodási érték (2,75 térfogat %) és különösen alacsony zsugorodási stressz
  - semleges, így rendkívül biokompatibilis és kitűnően ellenáll az elszíneződéseknek
- „Flow on demand” az anyag csak nyomás alatt válik folyékonnyá. Amikor az alkalmazás befejeződött, elég stabil ahhoz, hogy ne folyjon ki a kavitásból.
- A kiváló folyási jellemzők biztosítják az egész kavitás kiváló benedvesítését. A VOCO által szabadalmaztatott NDT® fecskendőben áll rendelkezésre, amelyből az anyag nem fut ki, nem csöpög, ezzel garantálva a biztonságos és pontos alkalmazást. A nemkívánatos anyagvesztéség tehát a múlté.
- 12 árnyalat az esztétikus restaurációkhoz – és tökéletesen illeszkedik a tömöríthető Admira Fusion-hoz
- Kitűnő kezelhetőség, egyszerűen magas fényűre polírozhatóság, magas felületi keménység, ezek garantálják az első osztályú, hosszú távú eredményeket
- Kompatibilis az összes hagyományos ragasztóanyaggal

### Klinikai eset



Mesialis káriesz a 12-es fagon, disto-palatinális káriesz a 11-es fagon

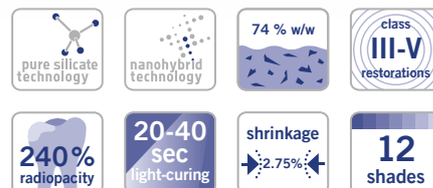


Az Admira Fusion Flow egyszerűen applikálható és kiváló folyási tulajdonságokkal rendelkezik



Az Admira Fusion Flow / Admira Fusion segítségével elért kiváló eredmény

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



REF 2816	Készlet fecskendő 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), fogszínkulcs, tartozékok
REF 2146	Applikációs kanülök 41-es típus, 100 db

Színek	Fecskendő 2 × 2 g
A1	REF 2818
A2	REF 2819
A3	REF 2820
A3.5	REF 2821
A4	REF 2822
B1	REF 2824
B2	REF 2825
C2	REF 2826
Incizális	REF 2828
OA2	REF 2829
BL	REF 2831
WO	REF 2832

## Admira® Fusion x-tra

Nano-hibrid ORMOCER® tömőanyag, 4 mm



### Javallatok

- I. és II. osztályú poszterior restaurációk készítése
- I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként
- V osztályú tömések
- Meglazult fogak megerősítése, sínezés
- Héjak javítása, kisebb zománctefektusok és ideiglenes C&B-anyagok javítása
- Kiterjesztett barázdazárás
- Tejfogak tömése
- Csonkfelépítés

### Előnyei

- Tiszán kerámia alapú, bulk fill helyreállító anyag
- Gyors és kiváló minőségű – megbízható polimerizáció 4 mm-es rétegben
- A leginnovatívabb ORMOCER® technológiának köszönhetően
  - messze a legalacsonyabb polimerizációs zsugorodási érték (1,25 térfogat %) és különösen alacsony zsugorodási stressz, kitűnő széli záródás
  - semleges, így rendkívül biokompatibilis és kitűnően ellenáll az elszíneződéseknek
- Kitűnő kezelhetőség, egyszerűen magas fényűre polírozható, a magas felületi keménység garantálja az első osztályú, hosszú távú eredményt
- Univerzális színárnyalat kaméleon effektussal
- Kompatibilis az összes hagyományos ragasztóanyaggal

### Klinikai eset



Nem megfelelő kompozit restauráció a 45-ös fagon



A töméshez előkészített kavitás



Az Admira Fusion x-tra applikálása 4-mm-es rétegben



A funkcionális és esztétikus végeredmény

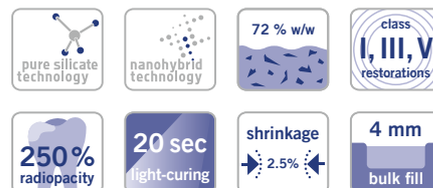
Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



REF 2810	Fecskendő 3 g univerzális
REF 2811	Caps 15 × 0,2 g univerzális
REF 9301	Dispenser – Caps

## Admira® Fusion x-base

Folyékony nanohibrid ORMOCER® bázis tömőanyag, 4 mm



REF 2812	Fecskendő 2 x 2 g univerzális, tartozékok
REF 2148	Applikációs kanülök 46-es típus, 100 db

### Javallatok

I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként

Alábélelésre direkt restaurációs anyagok alá I. és II. osztályú kavitásokban

Kis, okklúzális stressznek ki nem tett I. osztályú restaurációk minimál invazív eljárás szerint

III. és V. osztályú restaurációk

Kiterjesztett barázdazárás

Alámenős részek blokkolása

Az apróbb zománc hibák javítása

Az esztétikus indirekt restaurációk apróbb hibáinak javítása

Ideiglenes C & B-anyagok javítása

Csonkfelépítés

### Előnyei

- Tisztán kerámia alapú
- Gyors és kiváló minőségű – 4 mm-es restaurációs alap egyetlen egyszerű lépésben
- A leginnovatívabb ORMOCER® technológiának köszönhetően
  - messze a legalacsonyabb polimerizációs zsugorodási érték (2,5 térfogat %) és különösen alacsony zsugorodási stressz, kitűnő széli záródás
  - semleges, így rendkívül biokompatibilis és kítűnően ellenáll az elszíneződéseknek
- Kiváló folyási jellemzők biztosítják az egész kavitás benedvesítését
- Kitűnő kezelhetőség, még a nehezen hozzáférhető helyeken is
- A nem csöpögő NDT® fecskendőben kapható
- Kompatibilis az összes szokásos ragasztó rendszerrel és kompozit / ORMOCER® tömőanyagokkal

## Admira® Bond

Egy komponensű ORMOCER® bázisú dentin -és zománcragasztó



### Javallatok

Direkt töméskészítés bármilyen típusú fényre kötő tömőanyaggal (ORMOCER®, kompozit, kompomér)

### Előnyei

- ORMOCER®-bázisú
- Erős kötés és tartós széli záródás
- Egy komponens – egy réteg
- Minden fényre kötő tömőanyaggal használható

REF 2432	Flakon 2 x 4 ml
REF 2479	Flakon 4 ml



# Grandio®SO

Univerzális nano-hibrid tömőanyag



## Javallatok

I. – V. osztályú tömésekhez

Direkt héj készítése

Elszíneződött frontfogak ellátására

Forma és színkorrekció az esztétikai hatás javítása

Meglazult fogak sinezése

Leplezés javítása

Tejfogak tömése

Csonkfelépítés

Kompozit inlay-k

## Előnyei

- Fogszerű tömőanyag megbízható fogpótlásokhoz
- Töltési tartalom 89 tömeg %
- A legmagasabb igényeket kielégíti mind az anterior, mind a poszterior régiókban
- A környezeti fényvel szembeni kiváló ellenállás
- Az opacitás és az áttetszőségét optimális összhangja, amely egyetlen színárnyalat használatával is a fogak természetességét tükrözi
- Sima konzisztencia, nem ragad, kitűnően formázható
- Könnyen magassfényűre polírozható – tartós, sima felületű
- Kompatibilis az összes hagyományos ragasztóanyaggal

## Klinikai esetek



14, 15-ös fog, szekunder kariesz miatt cserére szoruló tömések



15-ös fog a distalis záróléc kialakítását követően



A kész restauráció

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



Nem megfelelő kompozit tömések a 11. és 21.fogakon



A rétegzéses technika alkalmazása GrandioSO A3.5 tömőanyaggal



A kész restauráció

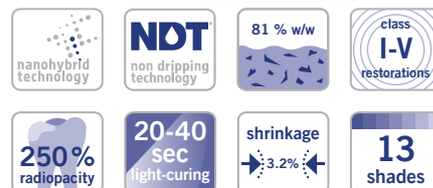
Forrás: Dr. Sanzio Marques, Passos / Brazília



REF 2600	Készlet fecskendő 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), fogszínkulcs	
REF 2601	Készlet + ragasztóanyag fecskendő 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), fogszínkulcs + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 db, tartozékok	
REF 2640	Készlet Caps 80 × 0,25 g (16 × A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), fogszínkulcs	
REF 2607	Fogszínkulcs	
REF 9301	Dispenser – Caps	
<b>Színek</b>	<b>Fecskendő 4 g</b>	<b>Caps 16 × 0,25 g</b>
A1	REF 2610	REF 2650
A2	REF 2611	REF 2651
A3	REF 2612	REF 2652
A3.5	REF 2614	REF 2654
A4	REF 2615	REF 2655
B1	REF 2619	REF 2659
B2	REF 2620	REF 2660
B3	REF 2621	REF 2661
C2	REF 2624	REF 2664
D3	REF 2627	REF 2667
Incizális	REF 2629	REF 2669
OA1	REF 2630	REF 2670
OA2	REF 2631	REF 2671
OA3.5	REF 2633	REF 2673
BL	REF 2635	REF 2675
GA3.25	REF 2613	REF 2653
GA5	REF 2616	REF 2656

## Grandio®SO Flow

Folyékony, univerzális nano-hibrid tömőanyag



### Javallatok

I. – V. osztályú tömésekhez

Minimál invazív kavitások tömésére

Kiterjesztett barázdazárásra

Alámenős részek feltöltésére

Alábélelésre

Tömések és héjak javítására

Beragasztásra áttetsző protetikai munkáknál (pl. teljes kerámia koronák, stb)

Kilazult fogak rögzítésére és sínezésére (pl. üvegszál szalagokkal)

Üvegrostokkal vagy más hasonló anyagokkal együtt alkalmazva hosszú távú ideiglenes koronák és hidak készítésének alapanyagaként

### Előnyei

- Közepesen viszkozus folyékony kompozit, kiváló folyási tulajdonságainak köszönhetően az üreg falán könnyen szétterül és bevonja azt
- Univerzálisan alkalmazható – az indikációhoz illeszkedő kezelések minden üreg osztályban
- A fizikai tulajdonságai jobbak, mint az egyéb tömöríthető anyagoké, pl.: keménység, stabilitás, kopásállóság
- Nagyon magas töltőanyag tartalom több mint 80 tömeg %
- Biztonságos és pontos applikálhatóság
- 13 színárnyalat az esztétikai fogpótlásokhoz – tökéletesen összehangolva a GrandioSO-val
- Kiemelkedően jó színtabilitás
- Nagyon jól polírozható és sokáig fényes marad
- Rendkívül erős a röntgenárnyéka (500 %AI), a WO árnyalat különösen jó kontrasztot ad, hogy megkülönböztethető legyen a foganyag a tömőanyagoktól
- Elérhető a nem cseppenő NDT®-fecskendőben és a flexibilis fém kanülös kapszulás flow változatban is

REF 2720	Készlet fecskendő 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), fogszínkulcs, tartozékok
REF 2607	Fogszínkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2146	Applikációs kanülök 41-es típus, 100 db

Színek	Fecskendő 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2722	REF 2742
A2	REF 2723	REF 2743
A3	REF 2724	REF 2744
A3.5	REF 2725	REF 2745
A4	REF 2726	REF 2746
B1	REF 2729	REF 2749
B2	REF 2730	–
C2	REF 2732	–
Incizális	REF 2733	–
OA2	REF 2734	–
BL	REF 2736	–
WO	REF 2737	–
GA5	REF 2727	–

## Grandio®SO Heavy Flow

Folyékony, univerzális, nano-hibrid tömőanyag – magas viszkozitású



### Javallatok

I. – V. osztályú tömésekhez

Minimál invazív kavitások tömésére

Kiterjesztett barázdazárásra

Alámenős részek feltöltésére

Alábélelésre

Tömések és leplezések javítására

Beragasztásra áttetsző protetikai munkáknál (pl. teljes kerámia koronák, stb)

Kilazult fogak rögzítésére és sínzésére (pl. üvegszál szalagokkal)

Üvegstokkal vagy más hasonló anyagokkal együtt alkalmazva hosszú távú ideiglenes koronák és hidak készítésének alapanyagaként

### Előnyei

- Megnövelt stabilitás a hagyományos flow-khoz képest, azaz nem folyik meg
- Univerzálisan alkalmazható – az indikációhoz illeszkedő kezelések minden üreg osztályban
- A fizikai tulajdonságai jobbak, mint az egyéb tömöríthető anyagoké, pl.: keménység, stabilitás, kopásállóság
- Nagyon magas töltőanyag tartalom 83 tömeg %
- Kiváló folyási tulajdonságainak köszönhetően az üreg falán könnyen szétterül és bevonja azt
- Pontosan, anyagfelesleg nélkül adagolható, időtakarékos
- Az alámenős részeket, approximális ládákat és paragingivális területeket könnyen fel lehet tölteni
- Ideálisan kombinálható a GrandTEC-kel
- 13 színárnyalat az esztétikai fogpótlásokhoz – tökéletesen összehangolva a GrandioSO-val
- Kiemelkedően jó színtabilitás
- Nagyon jól polírozható és sokáig fényes marad
- Elérhető a nem cseppenő NDT®-fecskendőben és a flexibilis fém kanülös kapszulás flow változatban is

### Klinikai eset



Tipikus V-alakú nyaki defektus 13



A GrandioSO Heavy Flow applikálása a kondicionálás és bondozás után



A restauráció közvetlenül a polírozás után



REF 2680	Készlet fecskendő 5 × 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5), fogszínkulcs, tartozékok
REF 2607	Fogszínkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2148	Applikációs kanülök 46-os típus, 100 db

Színek	Fecskendő 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2684	REF 2704
A2	REF 2685	REF 2705
A3	REF 2686	REF 2706
A3.5	REF 2687	REF 2707
A4	REF 2688	REF 2708
B1	REF 2690	REF 2712
B2	REF 2691	–
C2	REF 2692	–
OA2	REF 2693	–
Incizális	REF 2694	–
BL	REF 2695	–
WO	REF 2696	–
GA5	REF 2689	–

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország

## Grandio®SO x-tra

Esztétikus nanohibrid bulk fill tömőanyag



### Javallatok

I. és II. osztályú poszterior restaurációk készítése

I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként

V osztályú tömések

Meglazult fogak megerősítése, sínezés

Héjak javítása, zománcdefektusok és ideiglenes C&B-anyagok javítása

Kiterjesztett barázdazárás

Tejfogak tömése

Csonkfelépítés

### Előnyei

- Gyors és esztétikus poszterior restauráció
- Magasabb keménység, mint más "bulk fill" kompozitoknál – nem csak a felszínén, ha nem a 4 mm-es mélységben is
- Nagyon magas töltőanyag tartalom (86 tömeg %) és rendkívül alacsony polimerizációs zsugorodás (1,4 térfogat %)
- A1, A2, A3 és univerzális árnyalatokban
- Magas fokú színtabilitás
- Kiválóan kezelhető és egyszerűen magas fényűre polírozható



REF 9301	Dispenser – Caps	
<b>Színek</b>	<b>Fecskendő 4 g</b>	<b>Caps 16 x 0,25 g</b>
Univerzális	REF 2595	REF 2714
A1	REF 2596	REF 2715
A2	REF 2597	REF 2716
A3	REF 2598	REF 2717
<b>Színek</b>	<b>Fecskendő 5 x 4 g</b>	<b>Caps 80 x 0,25 g</b>
A3	REF 2599	REF 2719

## GrandTEC®

Műgyantával impregnált, fényre kötő üvegszál szalag adhezív tömés technikához



### Javallatok

Fogak rögzítésére

- állkapocs-ortopédiai kezelés után
- parodontológiai terápia után

Fogakat érő trauma utáni kezelés támogatása

- kiesett vagy meglazult fogak rögzítéséhez vagy sínezéséhez
- törés után fogdarab rögzítéséhez

Kompozit és ideiglenes C&B anyagból készült ideiglenes híd megerősítéséhez / helyreállításához

Extrakció után, ideiglenes fogpótlás készítéséhez, műanyag fog felhasználásával

Foghiány ideiglenes vagy hosszútávú ideiglenes ellátásához, extrahált természetes fog felhasználásával

Implantátum behelyezés után ideiglenes fogpótlás készítéséhez, az implantátum oszeintegrációja idejére

### Előnyei

- Kiegészítő termék a kompozit-felhasználások javallatainak jelentős kiterjesztésére, pl. traumatológia, parodontológia, állkapocs-sebészet, konzerváló fogászat és protetika területén

REF 1168	Üvegszál csík 5 x 55 mm
REF 1169	Teszt készlet 5 üvegszál csík mindegyik 55 mm, model, applikációs segédlet, GrandioSO Heavy Flow fecskendő 2 x 2 g A3, tartozékok



# Grandio®

## Univerzális nano-hibrid tömőanyag



### Javallatok

Tömés I - V. osztályig

Traumásan sérült frontfogak rekonstrukciója

Elszínződött frontfogak

Forma és színkorrekció az esztétikai hatás javítására

Meglazult fogak megerősítése, sínezés

Héjak javítása

Tejfogak tömése

Csonk felépítés

Kompozit inlay-k

### Előnyei

- Kiváló fizikai tulajdonságok, tartós tömések
- Jelentősen kisebb polimerizációs zsugorodás az összes hagyományos kompozitokhoz képest
- Töltési tartalom 87 tömeg %
- Különösen magas kopásállóság
- Nagy hajlítózilárdság
- Megfelelően lágy konzisztencia a könnyű kezelhetőség érdekében
- Kiváló esztétikai tulajdonságok
- Minden dentin és zománc ragasztóval használható
- 16 színben kapható
- A színek a tömőanyagból készül



REF 1800	Készlet fecskendő 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), fogszíkulcs
REF 1801	Készlet + ragasztóanyag fecskendő 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), fogszíkulcs + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 db, tartozékok
REF 1805	Fecskendő 10 × 4 g A3
REF 1830	Készlet Caps 50 × 0,25 g (10 × A1, A2, A3, A3.5, B2), fogszíkulcs
REF 1899	Fogszíkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps

Színek	Fecskendő 4 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1810	REF 1840
A2	REF 1811	REF 1841
A3	REF 1812	REF 1842
A3.5	REF 1813	REF 1843
A4	REF 1814	REF 1844
B1	REF 1824	REF 1854
B2	REF 1815	REF 1845
B3	REF 1816	REF 1846
C2	REF 1817	REF 1847
C3	REF 1818	REF 1848
D2	REF 1825	REF 1855
D3	REF 1819	REF 1849
Incizális	REF 1820	REF 1850
OA2	REF 1821	REF 1851
OA3.5	REF 1822	REF 1852
BL	REF 1823	REF 1853

## Grandio® Flow

Folyékony, univerzális nano-hibrid tömőanyag



### Javallatok

Minimál invazív kavitások tömésére minden osztályban

Kisebb I. osztályú kavitások tömésére és kiterjesztett barázdazárásra

II. és V. osztályú kavitások tömésére, beleértve a nyaki színárnyalat defektusokat és a nyaki karieszeket

Alámenő részek megszüntetésére

Kavitások alábélelésére

Tömések és héjak javítására

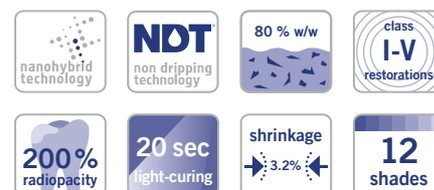
Alábélelésre áttetsző protetikai munkáknál (pl. teljes kerámia koronák, stb.)

### Előnyei

- Optimális viszkozitás
- Magas töltőanyag-tartalom 80 tömeg %
- Grandio-val azonos színek
- Nedvességtűrő
- Kiváló fizikai tulajdonság
- Jelentősen alacsonyabb polimerizációs zsugorodás a hagyományos folyékony tömőanyagokhoz képest
- Kitűnő kopásállóság
- Nagy hajlítószilárdság
- Minden hagyományos ragasztóval használható
- A speciális színekkel: bleach-light és fehér-opák fehéritett fogak ellátásához. A Bleach-light alkalmazható a gyermekfogászatban is. A fehér-opák kiváló rekonstrukciós alapot képez, pl. elszíneződött dentinterületek, csonk-felépítések

### Grandio® Flow NDT® fecskendőben

- NDT® non-dropping (nem elcseppenő) technológiát jelent
- Különösen finoman folyik az anyag
- Precízen lehet adagolni és alkalmazni
- Anyagvesztés nélkül



REF 1860	Készlet fecskendő 8 x 2 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, OA2), fogszínkulcs, tartozékok
REF 1899	Fogszínkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2146	Applikációs kanülök 41-es típus, 100 db

Színek	Fecskendő 2 x 2 g	Caps 20 x 0,25 g
A1	REF 1863	REF 1880
A2	REF 1864	REF 1881
A3	REF 1865	REF 1882
A3.5	REF 1866	REF 1883
A4	REF 1868	REF 1884
B1	REF 1869	REF 1885
B2	REF 1867	REF 1886
C2	REF 1873	REF 1887
D2	REF 1874	–
OA2	REF 1870	REF 1889
BL	REF 1871	–
WO	REF 1872	REF 1891

## Amaris® · Amaris® Flow

Fényre kötő esztétikus tömőanyag



## Javallatok

Eszztétikus felépítések III, IV, és V. osztályú kavitások esetén frontfogak területén

Eszztétikus restaurációk I, II, és V. osztályú kavitásoknál a hátsó régióban

Traumás sérüléseknél a rekonstrukcióra a frontfogaknál

Direkt és indirekt kompozit héjak, elszíneződések elfedésére az elülső fogaknál

Eszztétikai korrekció alaki-, és színeltéréseknél

Magas esztétikai igényrel készült kerámia restaurációk pl.: héjak kijávitására

Sínezésre a frontfogak területén

## Előnyei

- Két egyszerű lépés, tökéletes eredmény
- Rétegzés mint a természetben: a fog belsejéből kiindulva
- Egyszerű és pontos színválasztás
- Természetes színátmenetek
- Természetes fogszínek mindössze 11 szín egyszerű rétegzéséből
- Könnyen elsajátítható, minimális feldolgozási idő, gyors esztétikus eredmény
- Intuitív munka a meghatározott színstandardok nélkül
- Nem ragad, modelláláshoz optimális konzisztencia
- Hosszan ellenáll a környezeti és műtő lámpa fényének
- Optimális polírozhatóság
- Természetes fluoreszcencia, kiváló színtabilitás
- Jó „kaméleon-effektus” az „észrevehetetlen” tömésekért

## Előnyei Amaris® Flow

- Ideális kiegészítője az Amaris tömőanyagoknak
- Az incizális él egyszerűen modellezhető
- Könnyen nedvesít
- Finom kanül segít alkalmazni kis üregek esetén



REF 1930	Készlet fecskendő 8 x 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow fecskendő 2 x 1,8 g (HT, HO), fogszínkulcs, tartozékok
REF 1931	Készlet + ragasztóanyag fecskendő 8 x 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow fecskendő 2 x 1,8 g (HT, HO), fogszínkulcs + Futurabond NR SingleDose 50 db, tartozékok
REF 1932	Készlet fecskendő 5 x 4 g (O1, O2, TL, TN, TD), fogszínkulcs
REF 1949	Starter Készlet Caps 32 x 0,25 g (4 x O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow fecskendő 2 x 1,8 g (HT, HO), fogszínkulcs, tartozékok
REF 1950	Készlet Caps 128 x 0,25 g (16 x O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow fecskendő 2 x 1,8 g (HT, HO), fogszínkulcs, tartozékok
REF 1969	Fogszínkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2144	Applikációs kanülök 44-es típus, 100 db

## Bázis színek

Opaque	Fecskendő 4 g	Caps 16 x 0,25 g
O1	REF 1933	REF 1953
O2	REF 1934	REF 1954
O3	REF 1935	REF 1955
O4	REF 1936	REF 1956
O5	REF 1937	REF 1957
O Bleach	REF 1938	REF 1958

## Porcelán színek

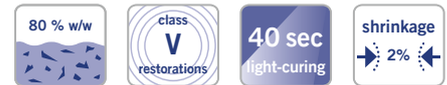
Translucent	Fecskendő 4 g	Caps 16 x 0,25 g
Light, TL	REF 1940	REF 1960
Neutral, TN	REF 1941	REF 1961
Dark, TD	REF 1942	REF 1962

## Amaris® Flow

Egyedi színek	Fecskendő 2 x 1,8 g
High translucent, HT	REF 1945
High opaque, HO	REF 1946

## Amaris® Gingiva

Gingiva színű, fényre kötő esztétikus tömőanyag



REF 1970	Készlet fecskendő 4 g bázis színek nature, fecskendő 3 x 1,2 g opaquer (white, light, dark), fogszínkulcs, tartozékok
REF 1971	Fecskendő 4 g nature
REF 2147	Applikációs kanülök 45-ös típus, 100 db
REF 2309	Egyszer használatos ecset, 100 db
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db

### Javallatok

V. osztályú kavitások ellátására (nyaki kariesz, gyökér erózió, V. osztályhoz hasonló defektusok), különösen olyan esetekben, amikor a gingiva visszahúzódtott, pl.: periodontális megbetegedések esetén

Az elszíneződött és hiperérzékeny fognyakak ellátására, különösen a látható front területen

Nagy esztétikai igényű restaurációk készítésénél, ha fogak helyzeti rendelkezéseit kívánjuk megszüntetni, direkt héjak készítésénél, fedésre és korrekcióra a vörös és fehér esztétikájának megoldására

### Előnyei

- Egy bázis szín, kombinálva 3 keverhető opaquer-rel majdnem minden gingiva árnyalatot lefed
- Esztétikus és funkcionális megoldás a kavitások és V. osztályt formáló defektusok ellátására a nyaki területeken, amikor jelentős gingiva visszahúzózás jelentkezik
- A legújabb kompozit technológia – Amaris know-how a gingiva szín kialakítására

## FinalTouch®

Fényre kötő karakterizációs anyag



REF 2321	Készlet fecskendő 5 x 1,5 g (fehér, kék, sárga, narancssárga, barna), tartozékok
REF 2323	Fecskendő 1,5 g fehér, tartozékok
REF 2324	Fecskendő 1,5 g kék, tartozékok
REF 2325	Fecskendő 1,5 g sárga, tartozékok
REF 2326	Fecskendő 1,5 g narancssárga, tartozékok
REF 2327	Fecskendő 1,5 g barna, tartozékok
REF 2147	Applikációs kanülök 45-ös típus, 100 db

### Javallatok

Direkt és indirect kompozit restaurációk egyedi karakterizációja

A fog elszíneződéseinek elfedése  
CAD / CAM héjak szék melletti karakterizációja

### Előnyei

- A zománc egyedi jellemzőinek reprodukálása
- A VOCO kompozit és ORMOCER® helyreállító anyagok termékskálájának kibővítése
- Nagyon jó kezelhetőség a magas esztétikai végeredmény eléréséért
- Finom anyagszerkezet és homogén konzisztencia a pontos applikálásért
- Nem csöpögő NDT® fecskendőben
- 5 szín az alkalmazási területhez megfelelő opacitással

# VisCalor® bulk

Thermoviszkozus bulk fill kompozit



## Javallatok

- I. és II. osztályú poszterior restaurációk készítése
- I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként
- V osztályú tömések
- Meglazult fogak megerősítése, sínezés
- Héjak javítása, zománcdefektusok és ideiglenes C&B-anyagok javítása
- Kiterjesztett barázdazárás
- Tejfogak tömése
- Csonkfelépítés

## Előnyei

- Melegítés hatására a kompozit kezdetben folyékony, ebben a formában applikálható, majd közvetlenül utána formázhatóvá válik (thermoviszkozus technológia)
- Optimálisan benedvesíti a széleket és az alámenős részeket – minimalizálja a marginális résképződés kockázatát.
- 4 mm-es bulk fill anyag, nem kell fedőtöméssel lezárni
- Buborék mentes applikálás
- Egy univerzális és három esztétikus árnyalat
- Vékonyított kanül – ideális a nehezen elérhető területekhez

## Klinikai eset



Az előkészített kavitás



A felmelegített VisCalor bulk applikálása kiváló krémes konzisztencia és vékony kanül

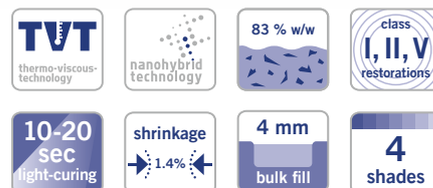


A formázható VisCalor bulk könnyen adaptálható



A polírozott, száraz, II. osztályú kavitás egy nappal a tömés készítése után

Forrás: Dr. Fernando Feitosa, Americana / Brazília



REF 6062	Készlet Dispenser Caps 80 × 0,25 g (16 × univerzális, 16 × A1, 16 × A2, 32 × A3), VisCalor Dispenser
REF 6065	Caps 16 × 0,25 g univerzális
REF 6066	Caps 16 × 0,25 g A1
REF 6067	Caps 16 × 0,25 g A2
REF 6068	Caps 16 × 0,25 g A3

**x-tra base®**

Folyékony, fényre kötő bázis kompozit

**Javallatok**

I. és II. osztályú kavitások bázis-rétegeként

Alábélelésre direkt restaurációs anyagok alá I. és II. osztályú kavitásokban

Kis, okkluzális stressznek ki nem tett I. osztályú restaurációk minimál invazív eljárás szerint

III. és V. osztályú restaurációk

Kiterjesztett barázdazárás

Alámenős részek blokkolása

Az apróbb zománc hibák javítása

Az esztétikus indirekt restaurációk apróbb hibáinak javítása

Ideiglenes C &amp; B-anyagok javítása

Csonkfelépítés

**Előnyei**

- 4 mm restaurációs alapréteg egyetlen egyszerű lépésben
- Megbízható polimerizálódás mindössze 10 másodperc alatt (univerzális szín)
- Tökéletes felületi affinitás a kitűnő adaptációhoz
- Alacsony zsugorodási stressz
- Magas radiopacitás (350 %Al)
- Önterülő
- Kombinálható bármilyen metakrilát bázisú ragasztóval vagy kompozittal
- Az el nem cseppenő NDT®-fecskendő vagy a praktikus Flow-Caps, hajlítható fém kanüllel, biztosítja a megbízható, pontos, biztonságos alkalmazást

**Applikáció**

Az elkészült kavitás preparáció



A kavitás falak bevonása Futurabond DC-vel



A kavitás legmélyebb pontjától kell kezdeni ...



... és feltölteni 4 mm-t x-tra base-vel



Vigyen fel 2 mm GrandioSO okkluzális réteget



A kész helyreállítás

REF 1790	Fecskendő 2 x 2 g univerzális, tartozékok
REF 1791	Fecskendő 2 x 2 g A2, tartozékok
REF 1794	Caps 16 x 0,25 g univerzális
REF 1795	Caps 16 x 0,25 g A2
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2148	Applikációs kanülök 46-os típus, 100 db

**x-tra fil®**

Fényre kötő tömőanyag rágófogakhoz

**Javallatok**

I. és II. osztályú fogak tömése  
Csonkfelépítés

**Előnyei**

- 4 mm vastagság
- Megszilárdulás rétegenként csak 10 másodperc
- Univerzális szín
- Tartós és környezetbarát
- Csökkentett feldolgozási idő, különösen ha valamelyik Futurabond *SingleDose* ragasztóval együtt alkalmazza
- Egyszerű kezelhetőség
- Kiváló fizikális tulajdonságok

**Klinikai eset**

26. fog felújításra szoruló amalgám töméssel



A fénylő felületek a polimerizáció előtt a ragasztóanyag felhasználását mutatják



Az approximális szélek kialakítása matrica felhasználásával



A kavitás kitöltése 4 mm-es lépésekben



A palatális üreg kitöltése



A kész kezelés x-tra fillel

Forrás: Prof. Jürgen Manhart, Munich / Németország



REF 1739	Fecskendő 10 × 5 g
REF 1740	Fecskendő 5 g
REF 1741	Caps 20 × 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

## Arabesk

Fényre kötő mikrohibrid kompozit, fogászati tömőanyag, VOCO Sintraglas® Multifiller rendszerrel

### Javallatok

I - V. osztályú tömések  
Sérült frontfogak helyreállítása  
Szín és forma korrekció a jobb esztétikai megjelenés érdekében  
Sínezés a laza frontfogak rögzítése  
Moláris és premoláris fogak kiterjesztett barázdázása  
Leplezések reparálására  
Csonkfelépítés koronákhoz  
Különösen alkalmas kompozit inlay készítésre

### Előnyei

- Nagy kopásállóság és stabilitás
- Kiváló tömöríthetőség és alakíthatóság
- Kiváló esztétikai tulajdonságok, színilleszkedés
- Kitűnő polírozhatóság
- Univerzális alkalmazhatóság



REF 1338 Készlet fecskendő 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, incizális), Vococid géll fecskendő 5 ml, Solobond M flakon 4 ml, fogszínkulcs, tartozékok

REF 2105 Fogszínkulcs

Színek	Fecskendő 4 g	Színek	Fecskendő 4 g
A1	REF 1339	B2	REF 1343
A2	REF 1340	B3	REF 1344
A3	REF 1341	Incisal	REF 1346
A3.5	REF 1342		

## Arabesk Flow

Folyékony, fényre kötő, üveg-kerámia mikrohibrid, kompozit fogászati tömőanyag

### Javallatok

Kis kavitások tömése  
Kiterjesztett barázdázás  
III. - V. osztályú üregek tömése  
Kavitások alábélelése, sarkok kitöltése  
Kompozit tömések és héjak javítása  
Fényáteresztő fogpótlások rögzítése

### Előnyei

- Hígan folyó, kiváló felületi megmunkálhatóság
- Magas esztétika (kaméleon-effektus)
- Thixotropikus tulajdonságok
- Erős kötés Solobond M ragasztóval
- Pontpontosságú applikáció
- Gazdaságos felhasználás



REF 9301 Dispenser – Caps  
REF 2144 Applikációs kanülök 44-es típus, 100 db

Színek	Fecskendő 3 g	Caps 25 × 0,25 g
A2	REF 1563	REF 1560
A3	REF 1564	REF 1561
A3.5	REF 1565	REF 1562

## Alfacomp LC

Fényre kötő csonkfelépítő és helyreállító anyag poszterior fogakhoz

### Javallatok

I. és II. osztályú poszterior tömések készítéséhez  
Csonkfelépítéshez

### Előnyei

- A szürke szín révén láthatóan elkülönül a restauráció a fog kemény szövetétől
- Egyszerű applikálhatóság és kiváló fizikai tulajdonságok
- Erős röntgenárnyék
- Kompatibilis az összes fényre kötő dentin / zománc ragasztóanyaggal



REF 1058 Fecskendő 4 g  
REF 1059 Caps 16 × 0,25 g



## Polofil® Supra

Fényre kötő mikrohibrid kompozit tömőanyag

### Javallatok

I - V. osztályú kavitásokhoz  
Sérült frontfogak helyreállítása  
Hájkészítés az elszíneződött frontfogakra  
Mozgatható fogak rögzítése

### Előnyei

- A mikro- és makroszemcsés kompozitok előnyeinek ötvözése
- Nem ragad, jól kezelhető
- Kopásálló és színtartó
- Kis mértékű zsugorodás
- Tartós és ellenálló
- Alacsony vízfelvevő képesség



REF 1360	Készlet fecskendő 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, incizális), Vococid gél fecskendő 5 ml, Solobond M flakon 4 ml, tartozékok
REF 1373	Készlet fecskendő 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid flakon 3 ml, Solobond M flakon 4 ml, tartozékok
REF 2107	Fogszínkulcs

Színek	Fecskendő 4 g	Színek	Fecskendő 4 g
A1	REF 1361	B2	REF 1365
A2	REF 1362	B3	REF 1366
A3	REF 1363	Incizális	REF 1368
A3.5	REF 1364		

## Twinky Star® · Twinky Star® Flow

Csillogó hatást keltő, színes, fényre kötő kompomer



### Javallatok

Tejfogak tömésére

### Előnyei

- Nyolc tetszetős szín, csillogó hatással
- Kapszulából könnyű és gyors alkalmazás
- Kiváló polírozhatóság
- Bevált VOCO kompomer technológián alapszik
- Színminta eredeti anyagból
- Szülők könnyebben motiválhatják a gyerekeket fogorvos látogatására
- Feloldja a gyerekek szorongását a színválasztás lehetőségével
- A célcsoport megnyerését támogató eszközök rendelhetőek



Színes Twinky Star tömések  
tejfogakban



REF 1680	Készlet Caps 40 × 0,25 g (5 db minden színből), fogszínkulcs
REF 1689	Fogszínkulcs
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2144	Applikációs kanülök 44-es típus, 100 db

Színek	Caps 25 × 0,25 g
Arany	REF 1681
Ezüst	REF 1682
Kék	REF 1683
Rózsaszín	REF 1684
Zöld	REF 1685
Narancs	REF 1686
Citromzöld	REF 1687
Lila	REF 1688

Színek	Fecskendő 2 g
Kék	REF 1693
Rózsaszín	REF 1694

# Tömőanyagok (Üveg ionomer anyag)

Oldal	Üveg ionomer tömőanyagok	I. osztály					V. osztály / nyaki defektusok		alábételes / csontfelelítés	kiterjesztett barázdázás	tejfog restauráció	ideiglenes tömés	feldolgozási idő [perc]	kötési idő [perc]
		I. osztály	II. osztály	III. osztály	IV. osztály	V. osztály								
44	IonoStar Plus capsule	gyorsan kötő üveg ionomer tömőanyag	• <sup>1,2</sup>	• <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•	•	1	2	
44	IonoStar Molar capsule	üveg ionomer tömőanyag	• <sup>1,2</sup>	• <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•	•	1,5	3 - 4	
45	VOCO Ionofil Molar AC Quick capsule	gyorsan kötő üveg ionomer tömőanyag	• <sup>2</sup>	• <sup>1,2</sup>	•	•	•	•	•	•	•	1,5	2,5	
45	VOCO Ionofil Molar handmix	üveg ionomer tömőanyag	• <sup>2</sup>	• <sup>1,2</sup>	•	•	•	•	•	•	•	2 - 3	4 - 5	
Fényre kötő üveg ionomer restaurációs anyagok														
19	Ionosseal fecskendő, tubus	üveg ionomer – kompozit cement						•	•				fényre kötés: 20 s / 1 mm	
43	IonoLux capsule	üveg ionomer tömőanyag	• <sup>3</sup>		•	•	•	•		•	•	> 2,5	fényre kötés: 20 s / 2 mm	
43	IonoLux handmix	üveg ionomer tömőanyag	• <sup>3</sup>		•	•	•	•		•	•	> 3	fényre kötés: 20 s / 2 mm	

<sup>1</sup> okklúziós terheléstől mentes

<sup>2</sup> hosszan tartó ideiglenes

<sup>3</sup> kis kiterjedésű

Áttekintés a kompozit anyagainkról a 24. oldalon található.

# Ionolux®

## Fényre kötő üveginomer tömőanyag



### Javallatok

III. és V. osztályú, különösen nyaki töméseknél és gyökér kariesznél

Tejfogak tömésére

I. osztályú kis kavitásokba

Ideiglenes tömésekhez

Csonkfelépítésre

Alábélelésre

### Előnyei

- Fotopolimerizációval egyénileg, kiválóan beállítható munkaidő – kötési idő
- Nem szükséges a fog kemény szövetének kondicionálása
- Nagy kavitásoknál is alkalmazható
- Az üregbe helyezés után azonnal tömöríthető
- Nem ragad a műszerhez, könnyen modellezhető
- Applikálni, polimerizálni és befejezni – nincs szükség védőlakkozársra
- Fluoridot ad le
- Biokompatibilis
- Radiopak
- A CBF technika (folyékony kompozit szendvicstechnika) lehetséges alternatívája mély üregek esetén

### Klinikai esetek



Nyaki defektus a 35-ös fagon



A 35-ös fog közvetlenül a kezelést követően

Forrás: Dr. Isma Goltz, Bréma / Németország



A 16-os, 15-ös fog excavatio után



Utólkezelés Ionoluxszal

Forrás: Prof. Hervé Tassery, PU-PH, Marszely / Franciaország



REF 2115	Készlet applikációs kapszulák 50 db (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
REF 2117	Applikációs kapszulák 20 db A1
REF 2118	Applikációs kapszulák 20 db A2
REF 2119	Applikációs kapszulák 20 db A3
REF 2120	Applikációs kapszulák 20 db A3.5
REF 2121	Applikációs kapszulák 20 db B1
REF 2122	Applikációs kapszulák 150 db A2
REF 2123	Applikációs kapszulák 150 db A3
REF 1990	Por / folyadék (12 g / 5 ml) A1, fogszínkulcs
REF 1991	Por / folyadék (12 g / 5 ml) A2, fogszínkulcs
REF 1992	Por / folyadék (12 g / 5 ml) A3, fogszínkulcs
REF 2331	Applicator – AC típus 1
REF 2303	Keverő blokk 70 × 80 mm, tapadós háttal, 4 db
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db

## IonoStar® Plus

Gyorsan kötő üveg ionomer tömőanyag



### Javallatok

Okklúziós terheléstől mentes I. osztályú kavitások tömése

I. és II. osztályú kavitások hosszan tartó ideiglenes tömése

Nyaki kopások, gyökér kariesz, V. osztályú üregek ellátása

III. osztályú tömések

Tejfog restaurációk

Alaptömésre / alábélelésre

Csonkfelépítés

Ideiglenes tömésre

Kiterjesztett barázdazárás

### Előnyei

- Tökéletes széli záródás és tömöríthetőség egy termékben belül az alkalmazás alatti viszkozitás változásnak köszönhetően
- Rövid kötési idő, mindössze 2 perc a tömés behelyezésétől számítva
- Az első üveg ionomer anyag a foggal megegyező fluoresszenciával
- Magas szintű fluorid leadás
- Az új kialakítású kapszulával elérhetőek a kisebb üregek és a nehezen hozzáférhető helyek a szájbán
- Magas nyomószilárdság és kopásállóság ellenállás



REF 2540	Készlet applikációs kapszulák 50 db (10 x A2, 30 x A3, 10 x A3.5)
REF 2548	Applikációs kapszulák 20 db A1
REF 2543	Applikációs kapszulák 20 db A2
REF 2544	Applikációs kapszulák 20 db A3
REF 2545	Applikációs kapszulák 20 db A3.5
REF 2546	Applikációs kapszulák 150 db A2
REF 2547	Applikációs kapszulák 150 db A3
REF 2331	Applicator – AC típus 1
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db

## IonoStar® Molar

Üveg ionomer tömőanyag

### Javallatok

Okklúziós terheléstől mentes I. osztályú kavitások tömése

I. és II. osztályú kavitások hosszan tartó ideiglenes tömése

Nyaki kopások, gyökér kariesz, V. osztályú üregek ellátása

III. osztályú tömések

Tejfog restaurációk

Alaptömésre / alábélelésre

Csonkfelépítés

Ideiglenes tömésre

### Előnyei

- A keverési idő módosításával variálható konzisztencia
- Egyszerű applikálhatóság és tökéletes széli záródás
- A behelyezést követően azonnal modellezhető és nem ragad a műszerhez
- Az új VOCO applikációs kapszula, egyszerűen, aktivátor nélkül aktiválható
- Az új kialakítású kapszulával elérhetőek a kisebb üregek és a nehezen hozzáférhető helyek a szájbán
- Magas nyomószilárdság és kopásállóság



REF 2520	Készlet applikációs kapszulák 50 db (10 x A1, 10 x A2, 30 x A3)
REF 2522	Készlet applikációs kapszulák 150 db A2, AC Applicator típus 1
REF 2523	Készlet applikációs kapszulák 150 db A3, AC Applicator típus 1
REF 2524	Applikációs kapszulák 20 db A1
REF 2525	Applikációs kapszulák 20 db A2
REF 2526	Applikációs kapszulák 20 db A3
REF 2532	Applikációs kapszulák 150 db A2
REF 2533	Applikációs kapszulák 150 db A3
REF 2331	Applicator – AC típus 1
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db

## VOCO Ionofil® Molar AC Quick

Gyorsan kötő üveg ionomer tömőanyag

### Javallatok

II. osztályú üregek tömése ("csatorna preparáció")

Hosszantartó ideiglenes tömés I. és II. osztályú üregek esetén

Alábélelő és felépítő tömések

Csonkfelépítés

Tejfogak helyreállítása

V. osztályú üregek fognyaki kopások

### Előnyei

- Nagyon jól kezelhető
- Nem ragadós konzisztencia
- Nagyon magas kopásállóság, nyomó- és szakítószilárdság
- Stabil tömések marginális rések nélkül
- Folyamatosan magas fluorid leadás
- Biokompatibilis
- Fogszerű, esztétikus áttetszőség
- Kötési ideje mindössze 2,5 perc, ezért tökéletes anyag a VOCO Ionofil Molar AC Quick gyermekek és türelmetlen páciensek kezelésére
- Jó esztétika három árnyalatban

## VOCO Ionofil® Molar

Üveg ionomer tömőanyag

### Javallatok

II. osztályú üregek tömése ("csatorna preparáció")

Hosszantartó ideiglenes tömés I. és II. osztályú üregek esetén

Alábélelő és felépítő tömések

Csonkfelépítés

Tejfogak helyreállítása

V. osztályú üregek fognyaki kopások

### Előnyei

- Nagyon jól kezelhető
- Nem ragadós konzisztencia
- Nagyon magas kopásállóság, nyomó- és szakítószilárdság
- Biztos kötés a dentinhez és a zománchoz
- Nagyon stabil tömés
- Folyamatosan magas fluorid leadás
- Röntgenárnyékot ad
- Biokompatibilis
- Esztétikus, fogszerű áttetszőség



REF 1630	Készlet applikációs kapszulák 48 db (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), Final Varnish LC flakon 3 ml
REF 1631	Applikációs kapszulák 48 db A1
REF 1634	Applikációs kapszulák 48 db A2
REF 1632	Applikációs kapszulák 48 db A3
REF 1241	Final Varnish LC flakon 2 × 3 ml
REF 2331	Applicator – AC típus 1
REF 9300	Activator – AC
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db



REF 1447	Por 15 g A1
REF 1442	Por 15 g A2
REF 1443	Por 15 g A3
REF 1448	Folyadék 10 ml
REF 2168	Keverő spatula cementhez, 20 db
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db

## Easy Glaze®

Nanoszemcsékkel megerősített, fényre kötő, fogfelszínvédő lakk



REF 1016	Flakon 5 ml, tartozékok
REF 2245	Easy Brush, applikációs nyél, 50 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

### Javallatok

Ideiglenes koronák és hidak, üveginomer tömések és végleges kompozit helyreállítások felszíni fedésére

Üveginomer tömés felszínének védelme a nedvességtől és a dehidatációtól a töméskészítés után közvetlenül

Üveginomer alábélelés / csonkfelépítés védelme lenyomatvétel előtt

A fogállomány és a tömőanyag közötti kapcsolat védelmére és zárására

### Előnyei

- Fényes és esztétikus felszínek
- Könnyű használni
- Véd az elszíneződéstől

### A VOCO Ionofil® Molar / IonoStar® tömőanyagával kombinálva

- Védi a tömőanyagot rögtön a tömés elkészítése után a nedvességtől és a kiszáradástól
- A foghoz hasonló fluoreszcencia
- Természetes fényesség



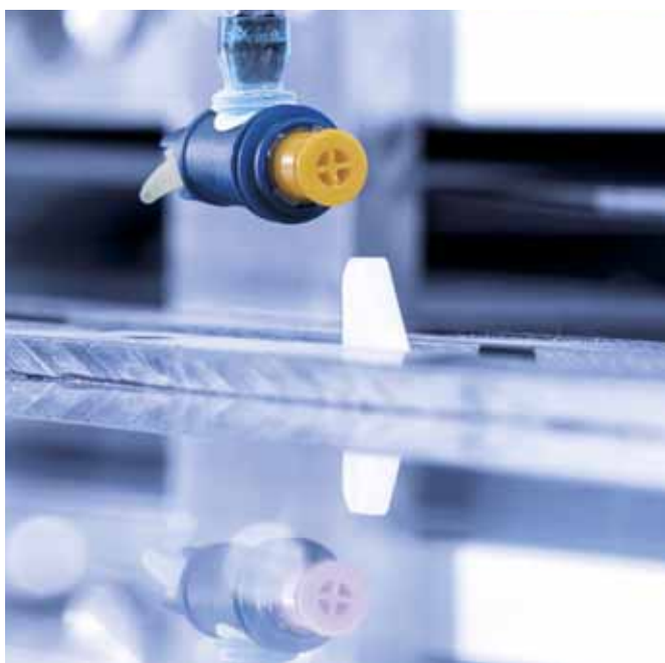
## Indirekt restaurációk anyagai

**Megbízhatóság. Gyakorlatiasság. Módszer.**

A portfóliónk természetesen az indirekt helyreállítási anyagok teljes spektrumát kínálja az Ön részére: gyantaerősítésű üvegionomer cementek, kompozit alapú rendszerek, rendkívül esztétikus anyagok az ideiglenes koronák és hidak készítéséhez, üvegszálerősítésű kompozit csapok és kerámia restaurációk javításához szükséges anyagok.

Azok a CAD / CAM-felhasználók, akik a rendelőben szeretnének koronákat és hidakat készíteni, szintén megtalálják az ideális alapanyagokat a VOCO kompozit blokkjaiban és korongjaiban.

A 3D nyomtatási munkákhoz, az additív nyomtatáshoz, egymással tökéletesen összehangolt anyagokat kínálunk.



## Grandio® blocs · Grandio® disc

Nano-kerámia hibrid CAD / CAM anyag



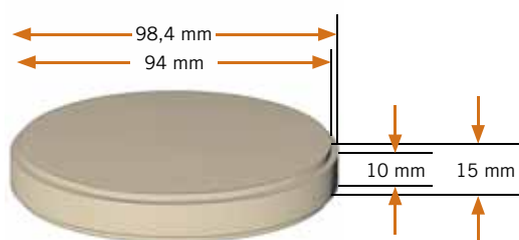
## Javallatok

Koronák, inlay-k, onlay-k, héjak  
Implantátum koronák

## Előnyei

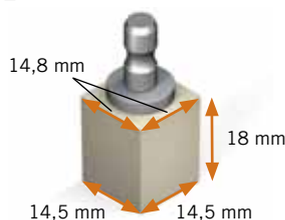
- A legmagasabb töltőanyag-tartalom (86 térfogat %)
- Tökéletesen illeszkedik a természetes fogakhoz
- Kiváló fizikai értékek a hajlítószilárdság és kopás tekintetében
- Nincs szükség égetésre
- Bármilyen hagyományos forgóeszközzel megmunkálható
- Optimálisan polírozható és javítható
- Vékony peremek is jól csiszolhatók
- Nanohibrid technológián alapszik

## Méretek disc

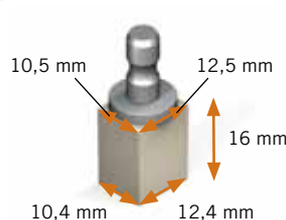


## Méretek blocs

No. 14L



No. 12



## Grandio® blocs

REF 6000 Készlet blokk  
2 x No. 12 (A2 LT, A3 HT),  
3 x No. 14L (A3 LT, A3 HT,  
A3.5 LT), Bifix QM QuickMix  
fecskendő 10 g univerzális,  
Futurabond U SingleDose 5 db,  
Ceramic Bond flakon 5 ml,  
Dimanto készlet, tartozékok

Low translucent  
(LT)

	5 x No. 12	5 x No. 14L
A1 LT	REF 6003	REF 6018
A2 LT	REF 6004	REF 6019
A3 LT	REF 6005	REF 6020
A3.5 LT	REF 6006	REF 6021
B1 LT	REF 6007	REF 6022
C2 LT	REF 6008	REF 6023
BL LT	REF 6009	REF 6024

High translucent  
(HT)

	5 x No. 12	5 x No. 14L
A1 HT	REF 6012	REF 6027
A2 HT	REF 6013	REF 6028
A3 HT	REF 6014	REF 6029
A3.5 HT	REF 6015	REF 6030

## Színek

	5 x No. 12	5 x No. 14L
Mixed*	REF 6033	REF 6034

\*(1 x A1 LT, B1 LT, C2 LT, BL LT, A1 HT)

## Grandio® disc

Low translucent  
(LT)

	1 x 15 mm, ø 98,4 mm
A1 LT	REF 6050
A2 LT	REF 6051
A3 LT	REF 6052
A3.5 LT	REF 6053

High translucent  
(HT)

	1 x 15 mm, ø 98,4 mm
A1 HT	REF 6057
A2 HT	REF 6058
A3 HT	REF 6059
A3.5 HT	REF 6060



## V-Print splint

### 3D nyomtató anyagok

#### Javallatok

Terápiás sínek

Kiegészítő-, és funkcionális diagnosztikai alkatrészek

Fogfehéritő sínek (otthoni fogfehéritéshez)

#### Előnyei

- II. a besorolású orvostechnikai eszköz
- Biokompatibilitás és semleges íz jellemzi, a páciensek jól tolerálják
- A 385 nm-es hullámhossz lehetővé teszi az esztétikus átlátszó nyomtatást
- Nagy hajlítószilárdság, tartós tárgyak
- Nagyfokú pontosság, pontos illeszkedés, nagyon kényelmes viselet



REF 6044 Flakon 1000 g clear

## V-Print SG

### 3D nyomtató anyagok

#### Javallatok

Fogászati fűrési sablonok



#### Előnyei

- II. a besorolású orvostechnikai eszköz
- Biokompatibilitás és semleges íz jellemzi, a páciensek jól tolerálják
- A 385 nm-es hullámhossz lehetővé teszi az esztétikus átlátszó nyomtatást
- Méretstabilitás és autoklávozhatóság a magas szintű megbízhatóságért



REF 6043 Flakon 1000 g clear

## V-Print model

### 3D nyomtató anyagok

#### Javallatok

Fogászati munka és prezentációs modellek

#### Előnyei

- A munkadarabok pontosan, nem kívánatos (pl. hőáramlás okozta) változások nélkül csiszolhatók
- A karcolásmentes, nagyon kemény felülete lehetővé teszi a deformáció nélküli bepróbálást
- Alkalmas mélyhúzáshoz – nincs a mélyhúzás hőmérséklete által okozott deformáció
- Nagyfokú pontosság az optimálisan illeszkedő restaurációkért



REF 6042 Flakon 1000 g beige

# Ragasztó anyagok

Oldal	típus	kiszerezés	inlay-k / onlay-k			koronák			hidak			Maryland hidak			héjak			csapok			retenciók ház <sup>4</sup>	fogsabályozó szalagok	acél koronák
			kerámia <sup>2</sup>	kompozit	fém	kerámia <sup>2</sup>	kompozit	fém	kerámia <sup>2</sup>	kompozit	fém	kerámia <sup>2</sup>	kompozit	fém	kerámia <sup>2</sup>	kompozit	fém	szénszál	üvegszál	kvarc szál			
51	Bifix SE	kompozit	QuickMix fecskendő	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
52	Bifix QM	kompozit	QuickMix fecskendő	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
53	Merón Plus	rezinrel megerősített üveg ionomer <sup>1</sup>	kézi keverés / kapszula	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
53	Merón Plus QM	rezinrel megerősített üveg ionomer <sup>1</sup>	QuickMix fecskendő	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
54	Merón	üveg ionomer <sup>1</sup>	kapszula	•	•	•	• <sup>3</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
54	Merón	üveg ionomer <sup>1</sup>	kézi keverés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
54	Aqua Merón	üveg ionomer <sup>1</sup>	kézi keverés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
55	Quick Up	kompozit	QuickMix fecskendő																		•		
59	Rebilda DC	kompozit	QuickMix / kartus																				
60	Grandio Core Dual Cure	kompozit	QuickMix fecskendő																				

<sup>1</sup> üveg ionomer ragasztócement

<sup>2</sup> szilikát / cirkónium-dioxid / alumínium-oxid kerámia

<sup>3</sup> implantátum felépítményekhez is

<sup>4</sup> gömb-Locator®- és teleszkópelhorogonyzású-elemek és más retenciók beragasztására

## Bifix® SE

Kettős kötésű kompozit-bázisú ragasztórendszer bondozás nélkül alkalmazható



## Javallatok

Kerámiából, cirkónium-dioxidból, kompozitból és fémből készült inlay-k, onlay-k, koronák, hidak (kivéve Maryland híd) végleges ragasztása

Fém, kerámia, cirkónium-dioxid és üvegszál erősítésű csapok beragasztása

## Előnyei

- Biztonságosan tapad a foghoz és a restaurációhoz
- Gyors alkalmazás: nem kell savazni, nem kell bondozni
- Szagtalan
- Könnyen kezelhető
- Hosszú távú tartósság
- Könnyű a felesleg eltávolítása
- Minimális rétegvastagság 10 nm, pontosan illeszkedő ragasztás anélkül, hogy megemelné a harapást
- Alkalmazható cirkónium-dioxidhoz is
- Endo-keverő kanülök minden csomagban – a legpontosabb applikálás a gyökércsatornába

## Applikáció



1 - 2 sec.



180 - 240 sec.



**A felesleg egyszerű eltávolítása a zselé-fázisban.**

A felület méretétől függően 1 - 2 mp.-es megvilágítás polimerizációs lámpával. Ezt követően a zselészerű felesleg scalerrel vagy hasonló eszközzel egyszerűen eltávolítható.



REF 1784	Készlet QuickMix fecskendő 3 x 5 g (univerzális, transzparens, fehér opák), tartozékok
REF 1785	QuickMix fecskendő 5 g univerzális, tartozékok
REF 1786	QuickMix fecskendő 5 g transzparens, tartozékok
REF 1787	QuickMix fecskendő 5 g fehér opák, tartozékok
REF 2194	Keverő kanülök 14-es típus, 50 db
REF 2195	Keverő kanülök 15-ös típus (1-es típusú intraorális véggel), 50 db

## Bifix® QM

Univerzális, kompozit alapú, kettős kötésű rögzítőrendszer



Cirkónium-dioxid  
ragasztásához is



20 sec  
light-curing

DC  
dual-curing

auto  
mix

3  
shades

### Javallatok

Adhezív ragasztásra inlayk, onlayk, fazetták, héjak, koronák, részleges koronák, hidak, csapok, adhezív hidak (Maryland-híd) esetén

### Előnyei

- Minden anyaghoz (kerámia, cirkónium-dioxid, fém, kompozit-inlay)
- Buborék mentes, hibátlan keverés
- Közvetlen applikáció
- Kiváló kötés dentinhez, zománchoz és fémhez
- Speciális egylépéses kerámiaragasztó a kerámiához történő optimális kötés kialakításához
- Röntgenárnyékot ad
- Három színben
- Rendelkezésre áll minden az egyben készletben is

REF 1217	Készlet QuickMix fecskendő 10 g U (univerzális), Futurabond DC flakon 4 ml folyadék az 1-es és 2-esből egyaránt, Ceramic Bond flakon 5 ml, tartozékok
REF 1218	QuickMix fecskendő 10 g univerzális, tartozékok
REF 1219	QuickMix fecskendő 10 g transzparens, tartozékok
REF 1759	QuickMix fecskendő 10 g fehér opák, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Keverő kanülök 11-es típus, 50 db
REF 2139	Intraorális végek 1-es típus, 50 db, a gyökércsatornába applikáláshoz
REF 2142	Intraorális végek 4-es típus, 50 db

## Ceramic Bond

Szilanizációs ágens porcelán és kompozitok között (beleértve a cirkónium-dioxidot is)

Cirkónium-dioxid  
ragasztásához is



ceramic

composite

### Javallatok

A Ceramic Bond szilanizációs ágens, amely tartós kötést biztosít indirekt restaurációknál a porcelán, alumínium-oxid, cirkónium-dioxid rész és a kompozitok között, valamint üvegszál erősítésű kompozit csapok és a metakrilát alapú beragasztó kompozitok között.

### Előnyei

- Ideális feltételeket teremt a tartós kötés kialakulására az indirekt restaurációk és a beragasztó kompozitok között
- Nem szükséges összekeverni

REF 1106	Flakon 5 ml
REF 1107	SingleDose 50 db, tartozékok

### A SingleDose kiszerezés előnyei

- Egyszerű, gyors és higiénikus
- Más eszközt nem igényel
- Semmilyen pozícióban nem ömlik ki

## Meron Plus

Rezinnel megerősített, üveg ionomer ragasztó cement

### Javallatok

Ragasztásra

- kerámia-koronák, hidak, amalgám-, kompozitok vagy üveg ionomer csonk-felépítés
- fém-inlayk, -onlayk, -koronák és hidak
- gyökércsapok
- teljes kerámia-koronák szilikát-, cirkónium-dioxid-, alumíniumoxid-kerámiákból
- ék alakú ortopédiai szerkezet

### Előnyei

- A hagyományos üvegionomer cementekhez képest nagy tapadási értékek
- Precíz széli záródás
- Tixotróp: nagyon jó nedvesítő tulajdonságok nemkívánatos megfolyás nélkül
- Vékony ragasztási filmréteg
- Nedvesség és saválló
- A felesleges anyag a hosszú rugalmas fázisnak köszönhetően egyszerűen eltávolítható
- Önsavazó: biztonságos és gyors kötés
- Nagy szilárdságú cirkónium-dioxid kerámiákhoz is alkalmas



REF 1731	Por 15 g
REF 1732	Folyadék 10 ml
REF 1736	Applikációs kapszulák 50 db
REF 1737	Applikációs kapszulák 150 db
REF 2331	Applicator – AC típus 1

## Meron Plus QM

Rezinnel megerősített, üveg ionomer ragasztó cement

### Javallatok

Ragasztáshoz

- fém inlay-k, onlay-k, koronák és hidak
- nagy szilárdságú (például cirkónium-oxid-alapú vagy lítium-diszilikát stb.) teljes kerámia inlay-k, onlay-k, koronák és hidak
- fém, kerámia és üvegszálerősítésű csapok
- fogszabályozó készülékek ragasztására

### Előnyei

- Kiváló tapadás a foghoz
- Precíz széli záródás
- Nedvesség és saválló
- Önsavazó: biztonságos és gyors kötés primer vagy kondicionáló nélkül
- A felesleges anyag rövid fotopolimerizálást követően azonnal és egyszerűen eltávolítható
- A QuickMix fecskendő biztosítja a könnyű applikálhatóságot és a megbízható keverési arányt



REF 1727	QuickMix fecskendő 8,5 g, tartozékok
REF 1728	QuickMix fecskendő 3 × 8,5 g, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Keverő kanülök 10-es típus, 50 db

## Meron (Applikációs kapszula)

Röntgenárnyékot adó üveg ionomer ragasztócement

### Javallatok

Ragsztásra

- Fémalapú koronák, hidak, inlay-k és onlay-k
- Nagyszilárdságú teljes kerámia koronák és hidak
- Fémalapú és nagy szilárdságú teljes kerámia koronák és hidak implantátum felépítményekhez
- Fém gyökércsapok vagy indirekt fém csapos csontfelépítések
- Előre gyártott acél koronák ragasztása
- Fogszabályozó szalagok

### Előnyei

- Jókorai anyagmennyiség áll rendelkezésre egy kapszulában – alkalmas nagy restaurációkhoz
- Nagyon jó nedvesítő képesség
- Stabil
- Vékony ragasztási filmréteg
- Erősen áttetsző a magas szintű esztétikáért
- Az anyagfelesleg egyszerűen eltávolítható
- Folyamatos fluorid kibocsátás
- Nem ismert az anyaggal kapcsolatos posztoperatív érzékenység



REF 1242	Applikációs kapszulák 50 db
REF 1243	Applikációs kapszulák 150 db
REF 2331	Applicator – AC típus 1

## Meron

Üveg ionomer ragasztócement

### Javallatok

Korona, híd, inlay, onlay, csap és fogszabályozó szalagok ragasztása

### Előnyei

- Kis mértékű oldékonyság a szájbán
- Alacsony savtartalom
- Biokompatibilis
- Könnyen applikálható



REF 1086	Készlet por / folyadék (35 g / 15 ml)
REF 1090	Mini készlet por / folyadék (15 g / 7 ml)

## Aqua Meron

Vízzel keverendő üveg ionomer ragasztócement

### Javallatok

Korona, híd, inlay, onlay, csap és fogszabályozó szalagok ragasztása

### Előnyei

- Különösen jó folyóképesség
- Kis mértékű oldékonyság a szájbán
- Alacsony savterhelés
- Biokompatibilis



REF 1172	Por 35 g a csepegtető flakonnal
----------	---------------------------------

## Quick Up®

Önkötő ragasztóanyag finommechanikai rögzítőkhöz és a fogsor szekunder részeihez



### Javallatok

Íny színű kompozit finommechanikai rögzítők, mint pl. gömb-, Locator®- és teleszkópelhorgonyzású-elemek, illetve más műanyag alapú protézisen belüli retenciós beragasztására

Szekunderrészek újra rögzítésére (pl. stégek) a protézisen belül

### Előnyei

- Szék mellett gyorsan és egyszerűen használható
- Nagy kötési szilárdságú
- Az azonnali használatra kész készlet tartalmazza a pontosság ellenőrzéséhez és a primér struktúrák (mint például az implantátumok) védelméhez szükséges kiblokkoló anyagot
- Az önkötő ragasztó és a fényre kötő korrekciós anyag ideális kombinációja

A Locator® nem a VOCO GmbH bejegyzett védjegye.

### Applikáció



Implantátum a ráhejezett retenciós házzal



A protézis alapja a retenciós ház számára kialakított bemélyedésekkel



Az illeszkedés pontosságának ellenőrzése a Fit Test C & B segítségével



A retenciós ház illeszkedésének ellenőrzése a Fit Test C & B segítségével



Kiblokkolás a primér részek / gingiva védelmére a Fit Test C & B segítségével



A Quick Up applikálása a QuickMix fecskendőből



A Quick Up LC applikálása a felületi hibák és az anyagihiányosságok kijavítására



A protézisbe beragasztott retenciós elemek



REF 1625	Készlet QuickMix fecskendő 7,5 g, Quick Up LC fecskendő 2 g, adhezív flakon 4 ml, Fit Test C & B QuickMix fecskendő 5 ml, tartozékok
REF 1626	QuickMix fecskendő 7,5 g, tartozékok
REF 1627	Quick Up LC fecskendő 2 g, tartozékok
REF 1628	Adhezív flakon 4 ml, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Keverő kanülök 10-es típus, 50 db
REF 2144	Applikációs kanülök 44-es típus, 100 db
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

**BrackFix®**

Fényre kötő bracket ragasztó rendszer

Fluoreszcens

**Javallatok**

Ortodontiás fém és a kerámia bracketek direkt ragasztása

**Előnyei**

- A ragasztó optimális konzisztenciája: a bracket stabil elhelyezése a fog felszínén
- Biztos adhézió fém és kerámia bracketekhez
- Fotopolimerizáció: elegendően hosszú munkaidő
- A polimerizáció után azonnal terhelhető
- Fluoreszcens: lehetővé teszi a ragasztóanyag maradványok gyors és kíméletes eltávolítását a bracket eltávolítása után

20 sec  
light-curing

REF 1205	Készlet adhezív fecskendő 2 x 4 g, Primer flakon 6 ml, tartozékok
REF 1206	Készlet SE adhezív fecskendő 2 x 4 g, Primer SE <i>SingleDose</i> 40 db, tartozékok
REF 1207	Adhezív fecskendő 2 x 4 g
REF 1208	Primer flakon 6 ml
REF 1209	Primer SE <i>SingleDose</i> 50 db, tartozékok
REF 2247	Single Tim, applikációs ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db

**Klinikai eset**

A zománc felületének maratása



A BrackFix Primer applikálása



A BrackFix adhezív egyszerűen applikálható a bracketre



Egyszerűen és biztonságosan pozicionálható a fogfelszínre



A 11. fog (jobb felső középső metszőfog) a polimerizáció és a felesleges ragasztó eltávolítása előtt



UVA fényrel megvilágítva (demonstrációs céllal)



Megvilágítás UVA fényrel a bracketek eltávolítása után



BrackFix-maradványok kontrollált eltávolítása



Végző ellenőrzés UVA fénynél: nincs adhezív maradvány

Forrás: Dr. Felipe Moura / Brazília



## Rebilda® Post

Üvegszállal erősített kompozit csap

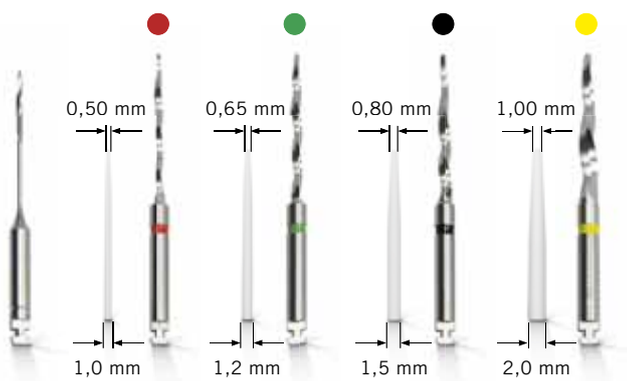


### Javallatok

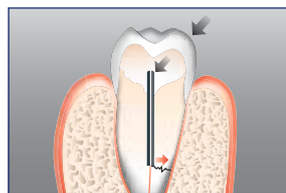
Intrapulpalis csap felépítésre, a koronai restauráció megtámasztására és elhorgonyzására, azokban az esetekben, amikor elégtelen foganyag áll csak rendelkezésre

### Előnyei

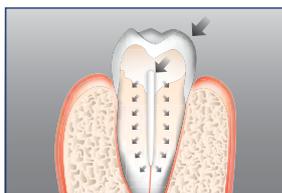
- Dentinhez hasonló tulajdonságok, nagy hajlítószilárdság
- Nagy radiopacitás (350 %AI)
- Anatómiai forma
- Adhezív ragasztás
- Eltávolítható
- Minden anyag a szettben összeillik
- A csap behelyezése és a felépítés egy lépésben
- **Futurabond® DC · Futurabond® U**
  - biztonságos önsavazás
  - nagy tapadási erő kiegészítő savazás nélkül
- **Rebilda® DC**
  - alkalmas csapok beragasztására
  - alakítható, mint a dentin, nagyon jó fizikai tulajdonságok
  - alacsony kötési hőmérséklet



A csapok ábrázolása nem a tényleges méretben.



Fém csap – gyökérfractura



Rebilda Post – dentinhez hasonló E-modulus

REF 1770	Készlet 5 csap mindegyikből (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 fúró mindegyikből (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm)
REF 1771	Készlet 5 csap mindegyikből (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 fúró mindegyikből (ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 reamer (ø 0,7 mm), Ceramic Bond flakon 5 ml, Futurabond DC <i>SingleDose</i> 15 db, Rebilda DC QuickMix fecskendő 10 g dentin, tartozékok
REF 1782	Készlet II 5 csap mindegyikből (ø 1,0 mm, ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 fúró mindegyikből (ø 1,0 mm, ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 2 reamer (ø 0,7 mm), Ceramic Bond flakon 5 ml, Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 db, Rebilda DC QuickMix fecskendő 10 g dentin, tartozékok
REF 1775	Csap 10 (ø 1,0 mm), 5 db
REF 1772	Csap 12 (ø 1,2 mm), 5 db
REF 1773	Csap 15 (ø 1,5 mm), 5 db
REF 1774	Csap 20 (ø 2,0 mm), 5 db
REF 1780	Fúró 10 (ø 1,0 mm), 1 db
REF 1777	Fúró 12 (ø 1,2 mm), 1 db
REF 1778	Fúró 15 (ø 1,5 mm), 1 db
REF 1779	Fúró 20 (ø 2,0 mm), 1 db
REF 1769	Reamer (ø 0,7 mm), 3 db

## Rebilda® Post GT

Kötegelt üvegszállal erősített kompozit csap



### Javallatok

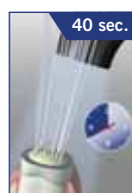
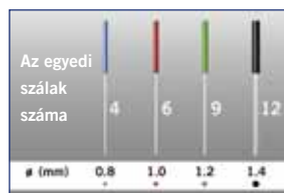
Endodonciailag kezelt fogak gyökércsapos csomófelépítése

### Előnyei

- A mechanikusan előkészített gyökércsatornák optimális helyreállítása
- Egyszerű alkalmazás
- Időt takarít meg és csökkenti a foganyag eltávolításának mértékét, mivel nem szükséges a gyökércsatorna túltágítása a csap részére, ami a hagyományos gyökércsapoknál gyengíti a fogat
- Optimálisan illeszkedik az összes csatorna morfológiához és geometriához
- A készlet összes anyaga tökéletes rendszert alkot
- **Futurabond® U**
  - biztonságos önsavazás
  - nagy tapadási erő kiegészítő savazás nélkül
- **Rebilda® DC**
  - alkalmas csapok beragasztására
  - alakítható, mint a dentin, nagyon jó fizikai tulajdonságok
  - alacsony kötési hőmérséklet

REF 1972	Készlet 5 csap mindegyikből (~ ø 0,8 mm, ~ ø 1,0 mm, ~ ø 1,2 mm, ~ ø 1,4 mm), Ceramic Bond flakon 5 ml, Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 db, Rebilda DC QuickMix fecskendő 10 g dentin, tartozékok
REF 1973	Csap 4 (~ ø 0,8 mm), 5 db
REF 1974	Csap 6 (~ ø 1,0 mm), 5 db
REF 1975	Csap 9 (~ ø 1,2 mm), 5 db
REF 1976	Csap 12 (~ ø 1,4 mm), 5 db

### Applikáció



## Rebilda® DC

Kettős kötésű, folyékony csonkfelépítő és csap rögzítő rendszer



### Javallatok

Élő és elhalt fogak adhezív csonk-felépítése  
Kompozit-gyökércsapok rögzítése

### Előnyei

- Gyors feldolgozás a fényrekötés által
- Kiegészítő kémiai kötés a megbízható felhasználásért
- 10 g-os QuickMix fecskendőben és 50 g-os patronokban is szállítható
- Három színben: kék a preparációs határok jó láthatósága, dentin színű esztétikai megfontolásból, fehér esztétikus kontrasztként a dentinhez
- A kis keverő végeket anyagot takarítanak meg
- Alacsony hőfejlődés még nagyobb mennyiségnél is
- Folyékony, nem tömődik el
- Biztos kötés a rendszer ragasztójával, kevesebb parapulpális csap szükséges
- Kényelmes alkalmazás az applikációs toldalékokkal

### Klinikai eset



A terápiát igénylő 11-es fog



A megnyitott gyökércsatorna a gyökértöméssel



Gyökércsatorna csúcsig érő, falálló gyökértöméssel



A gyökércsatornába behelyezett Rebilda Post csap



A kész felépítés – készen áll a lenyomatvétellel

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



REF 1395	Készlet patron 50 g dentin, Futurabond DC flakon 4 ml folyadék az 1-es és 2-esből egyaránt, Dispenser típus 3, tartozékok
REF 1396	Patron 50 g dentin, tartozékok
REF 1397	Patron 50 g kék, tartozékok
REF 1398	Patron 50 g fehér, tartozékok
REF 1402	Készlet QuickMix fecskendő 10 g dentin, Futurabond DC flakon 4 ml folyadék az 1-es és 2-esből egyaránt, tartozékok
REF 1403	QuickMix fecskendő 10 g dentin, tartozékok
REF 1404	QuickMix fecskendő 10 g kék, tartozékok
REF 1405	QuickMix fecskendő 10 g fehér, tartozékok
REF 2259	Dispenser – típus 3
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Keverő kanülök 11-es típus QuickMix fecskendő, 50 db
REF 2139	Intraorális végek 1-es típus QuickMix fecskendő, 50 db, a gyökércsatornába applikáláshoz
REF 2142	Intraorális végek 4-es típus QuickMix fecskendő, 50 db
REF 2192	Keverő kanülök 12-es típus patronos, 50 db
REF 2141	Intraorális végek 3-as típus patronos, 50 db
REF 2199	Keverő kanülök 19-es típus patronos, hajlítható, 30 db

## Grandio® Core Dual Cure

Folyékony, kettős kötésű, nano-hibrid csomkfelépítő anyag



### Javallatok

Vitális és nem vitális fogak csomkfelépítése  
Gyökércsapok beragasztása

### Előnyei

- Kiváló fizikai tulajdonságok, tartós csomkfelépítések
- 77 tömeg %-os töltöttség
- Nano-hibrid technológia
- Három színben: dentin, kék és fehér
- QuickMix fecskendő: optimális applikáció és tökéletes keverési arány
- Folyékony
- Kényelmes applikáció a 4-es típusú intraorális végződéssel

REF 1910	QuickMix fecskendő 10 g dentin, tartozékok
REF 1911	QuickMix fecskendő 10 g kék, tartozékok
REF 1912	QuickMix fecskendő 10 g fehér, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Keverő kanülök 11-es típus QuickMix fecskendő, 50 db
REF 2142	Intraorális végek 4-es típus QuickMix fecskendő, 50 db

### Klinikai eset



Nagyarányú foganyag veszteség az anterior területen az exkaváció után



A Grandio Core Dual Cure-ral felépített csomk készen áll a lenyomatvételre



A kész helyreállítás

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország

## Structur 3

Önkötő kompozit ideiglenes koronák és hidak készítéséhez

POLÍROZÁS  
NÉLKÜL  
IS FÉNYES!

### Javallatok

Ideiglenes koronák, hidak, inlay-k, onlay-k, részleges koronák, héjak és ideiglenes csapok készítéséhez

Hosszú távú ideiglenes restaurációk készítéséhez

Kompozitból, polikarbonátból vagy fémből készült előre gyártott ideiglenes koronák kiegészítésére

### Előnyei

- **Alkalmazás**
  - gyors, egyszerű és megbízható, az 1:1 patronos rendszernek köszönhetően
  - rövid kötési idő
  - az elasztikus fázis lehetővé teszi a könnyű eltávolítást a preparált fogról
  - polírozás nélkül is fényes – csupán az inhibíciós réteget kell eltávolítani
- **Esztétika**
  - természetes fényesség és fluoreszcencia
  - 8 árnyalatban áll rendelkezésre
- **Tartósság**
  - nagy nyomószilárdság
  - kiváló törés szilárdság

### Klinikai eset



Kiindulási helyzet



Preparált csonkok



A kész ideiglenes híd



A megnyerő végeredmény

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



REF 2500	Készlet patron 50 ml A2, Dispenser típus 2, tartozékok
REF 2501	Készlet patron 50 ml A3, Dispenser típus 2, tartozékok
REF 2158	Dispenser – típus 2
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2185	Keverő kanülök 6-os típus patronos, 50 db
REF 2189	Keverő kanülök 10-es típus QuickMix fecskendő, 50 db

Színek	Patron 50 ml, keverő kanülök 6-os típus	Patron 5 × 50 ml, keverő kanülök 6-os típus
	A1	REF 2503
A2	REF 2504	REF 2512
A3	REF 2505	REF 2513
A3.5	REF 2506	–
B1	REF 2507	–
B3	REF 2508	–
C2	REF 2509	–
BL	REF 2510	–

Színek	QuickMix fecskendő 5 ml, keverő kanülök 10-es típus	
	A1	REF 2515
A2	REF 2516	
A3	REF 2517	
B1	REF 2518	

## Structur 2

Önkötő kompozit ideiglenes koronák és hidak készítéséhez



### Javallatok

Esztétikus ideiglenes koronák, hidak, inlay-k és onlay-k készítése

### Előnyei

- Egyszerű és gyors munkafolyamat
- Egy percnél rövidebb kötési idő a szájbán
- Könnyen alakítható és polírozható
- Természetes esztétika
- Tartós ideiglenes pótlás
- Magas forma- és színtartósság
- A csekély mértékű anyagvesztés miatt rendkívül gazdaságos
- Természetes fluoreszcencia



REF 1478	Készlet patron 75 g A3, Dispenser típus 2, tartozékok	
REF 1499	Készlet patron 75 g A2, Dispenser típus 2, tartozékok	
REF 2158	Dispenser – típus 2	
REF 2261	Dispenser – QuickMix	
REF 2185	Keverő kanülök 6-os típus patronos, 50 db	
REF 2189	Keverő kanülök 10-es típus QuickMix fecskendő, 50 db	
	<b>Patron 75 g, keverő kanülök 6-os típus</b>	<b>Patron 5 x 75 g, keverő kanülök 6-os típus</b>
<b>Színek</b>		
A1	REF 1479	–
A2	REF 1480	REF 1492
A3	REF 1481	REF 1491
A3.5	REF 1490	–
B1	REF 1482	–
B3	REF 1483	–
C2	REF 1486	–
BL	REF 1485	–
	<b>QuickMix fecskendő 8 g, keverő kanülök 10-es típus</b>	
<b>Színek</b>		
A1	REF 1309	
A2	REF 1310	
A3	REF 1311	
B1	REF 1312	

## Ideiglenes készlet

Provizoriumok készítéséhez szükséges anyag, ideiglenes tömőanyag és ideiglenes ragasztócement

### Javallatok

A javallatokkal kapcsolatos további információk a Structur 3, a Provicol QM és a Clip Flow termékoldalain található

### Előnyei

- Ideiglenes fogpótlások polírozás nélkül is fényes felülettel
- Fényre keményedő ideiglenes helyreállító anyag inlay-khez és onlay-khez, tartós és ellenáll a nyálnak
- Ideiglenes, eugenol mentes ragasztóanyag kalcium-hidroxiddal és bakteriosztatikus hatással



REF 2502	Structur 3 patron 50 ml A3, Provicol QM QuickMix fecskendő 5 ml, Clip Flow fecskendő 2 x 1,8 g
----------	--

## Structur Premium

Rendkívül esztétikus kompozit ideiglenes koronák és hidak készítéséhez pisztolyos kiszerelésben



### Javallatok

Rendkívül esztétikus koronák, hidak, inlay-k és onlay-k elkészítéséhez

### Előnyei

- Esztétikus, mint a kerámia
- Magas forma- és színtabilitás
- Természetes fluoreszcencia
- Magas fényű
- Kemény, mint a porcelán
- Magas törés-ellenállóság
- Könnyen kezelhető
- Könnyen csiszolható és polírozható
- Tartós ideiglenes pótlás
- A csekély mértékű anyagvesztés miatt rendkívül gazdaságos



REF 2158	Dispenser – típus 2
REF 2185	Keverő kanülök 6-os típus patronos, 50 db
<b>Patron 75 g, keverő kanülök 6-os típus</b>	
<b>Színek</b>	
A1	REF 1712
A2	REF 1713
A3	REF 1714
A3.5	REF 1717
B1	REF 1718
B3	REF 1715
BL	REF 1716

## Bifix® Temp

Kettős kötésű, kompozit-bázisú, ideiglenes ragasztóanyag

### Javallatok

Nem hosszan tartóan ideiglenes, ragasztásos technikával készült restaurációkhoz



### Előnyei

- Transzlucens, fogszínű színárnyalat a kitűnő restaurációkért
- Kettős kötésű, a kötési idő a fotopolimerizáció használatával variálható
- A felesleges anyag rövid fotopolimerizáció után egy darabban eltávolítható



REF 1055	QuickMix fecskendő 5 ml univerzális, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Keverő kanülök 9-es típus, 50 db

## Provicol® QM Plus

Eugenol mentes ideiglenes cement kalcium-hidroxiddal



### Javallatok

Inlay, onlay, korona, részleges korona, híd, csapok ideiglenes beragasztása

Kis felszínű kavitások esetén ideiglenes cementként is használható

### Előnyei

- Megnövelt erő, jobb retenció és biztos tapadás
- Magas szintű radiopacitás
- Fél-elasztikus tulajdonságok az ideiglenes biztonságos ragasztására
- Kalcium-hidroxid
  - Elősegíti a terciér dentin képződését
  - bakteriosztatikus
- Eugenol-mentes, ezért kicsi az allergia lehetősége
- Ideális kompozit cementtel való ragasztás előtt, mivel a műgyanta alapú tömő- és ragasztóanyagok polimerizációját nem gátolja

SC  
self-curing

auto  
mix

temporary

contains  
Ca(OH)<sub>2</sub>

REF 1098	QuickMix fecskendő 5 ml, tartozékok
REF 1099	Készlet QuickMix fecskendő 3 × 5 ml (2 × Provicol QM, 1 × Provicol QM Plus), tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Keverő kanülök 10-es típus, 50 db

## Provicol® · Provicol® QM

Eugenol mentes ideiglenes cement kalcium-hidroxiddal



### Javallatok

Inlay, onlay, korona, részleges korona, híd, csapok ideiglenes beragasztása

Kis felszínű kavitások esetén ideiglenes cementként is használható

### Előnyei

- Fél-elasztikus tulajdonságok az ideiglenes biztonságos ragasztására
- Kalcium-hidroxid
  - Elősegíti a terciér dentin képződését
  - bakteriosztatikus
- Eugenol-mentes, ezért kicsi az allergia lehetősége
- Ideális kompozit cementtel való ragasztás előtt, mivel a műgyanta alapú tömő- és ragasztóanyagok polimerizációját nem gátolja

SC  
self-curing

auto  
mix

temporary

contains  
Ca(OH)<sub>2</sub>

REF 1075	Tubus 2 × 25 g (bázis / katalizátor)
REF 1078	Tubus 10 × 25 g (bázis / katalizátor)
REF 1074	QuickMix fecskendő 5 ml, tartozékok



## Clip Flow

Folyékony, fényre kötő ideiglenes tömőanyag

### Javallatok

Ideiglenes lezárás inlay és onlay technikáknál

Implantátum csavarok nyílásainak tömítése

Koronák és hidak ideiglenes alábélelő anyagaként

Blokkoló anyagként a fogsor retenciós területein, pl.: lenyomatvétele előtt

Ínyzések fedése

Rezin mátrix rögzítése tömés behelyezés során

Ideiglenes tömőanyag a kavitás ideiglenes zárására gyökérkezelések során

### Előnyei

- Egyszerűen applikálható – könnyen, egy darabban eltávolítható
- Perem kialakításánál nincs sérülés
- Tartós és ellenálló a nyállal szemben
- Nem ragadós
- Időtakarékos a fotopolimerizálás révén
- Elasztikus
- Folyékony



**NDT**  
non dripping  
technology

temporary

**10-40**  
sec  
light-curing

Ellenálló  
a nyállal  
szemben

REF 1282 Fecskendő 2 × 1,8 g, tartozékok  
REF 2148 Applikációs kanülök 46-os típus,  
100 db

## Clip

Fényre kötő tömőanyag ideiglenes helyreállításokhoz

### Javallatok

Ideiglenes tömőanyag a kavitás ideiglenes zárására

Ideiglenes lezárás inlay és onlay technikáknál

### Előnyei

- Egyszerűen applikálható – könnyen, egy darabban eltávolítható
- Perem kialakításánál nincs sérülés
- Időtakarékos a fotopolimerizálás révén
- Tartós és ellenálló a nyállal szemben
- Különösen praktikus inlay és onlay készítésénél



temporary

**20-40**  
sec  
light-curing

Ellenálló  
a nyállal  
szemben

REF 1284 Fecskendő 2 × 4 g  
REF 1285 Fecskendő 3 × 4 g  
REF 1287 Caps 25 × 0,25 g  
REF 9301 Dispenser – Caps



## Clip F

Fényre kötő, fluorid tartalmú tömőanyag ideiglenes helyreállításokhoz

### Javallatok

Lásd a Clip-nél

### Előnyei

Lásd a Clip-nél



temporary

contains  
fluoride

**20-40**  
sec  
light-curing

Ellenálló  
a nyállal  
szemben

REF 1289 Fecskendő 2 × 4 g  
REF 1283 Fecskendő 3 × 4 g

## Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard

Keményen maradó direkt fogsoralábélelő



### Javallatok

Funkcióját veszített teljes vagy részleges protézisek kemény, tartós, teljes vagy részleges alábélelése

Protézisszélek meghosszabbítása

### Előnyei

- Komplet, egy ülésben kivitelezhető kemény alábélelő
- Metil-metakrilát-mentes
- Semleges íz és illat
- A szájban nincs hőfejlődés kötés közben
- Színstabil
- Egyszerűen kivitelezhető
- Esztétikus, kényelmes a páciensek számára
- Sima felület
- Réteges kiegészítése több éven keresztül lehetséges

SC  
self-curing

auto  
mix

#### Ufi Gel® hard C

REF 2215	Készlet patron 80 g, adhezív flakon 10 ml, tartozékok
REF 2218	Készlet + dispenser patron 80 g, adhezív flakon 10 ml, tartozékok
REF 2216	Patron 80 g, tartozékok
REF 2217	Adhezív flakon 10 ml
REF 2158	Dispenser – típus 2
REF 2187	Keverő kanülök 8-as típus, 50 db
<b>Ufi Gel® hard</b>	
REF 2210	Készlet por 60 g, folyadék flakon 40 ml, kondicionáló flakon 20 ml, tartozékok

### Klinikai eset



A FELESLEG  
ELTÁVOLÍTÁSA



## Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P

Puhán maradó, hidegen kötő, szilikon bázisú fogsor alábélelő



### Javallatok

Teljes és részleges fogsorok tartósan puhán maradó alábélelése

- a nyomáspontokra eső terhelés enyhítésére
- a palatális vibrációs vonal elzárására
- sorvadt gerincek és / vagy elégtelen tapadás esetén
- éles szélű alveoláris nyúlványok tompítására
- implantológiában a gyógyulás támogatására

### Előnyei

- Csúcsmínőségű alábélelő szilikon
- Teljes alábélelés egyetlen ülésben
- Tartósan puhán maradó
- Speciális ragasztóanyag a protézis és a szilikon közti extrém erősségű kötéshez
- Biokompatibilis (metakrilát-mentes)
- Szagtalan és íztelen
- Stabil, esztétikus szín, kaméleon effektussal
- Laboratóriumi használat: kevesebb lépésben elkészíthető, mint más hidegen kötő anyag
- Minden PMMA-bázisú protézishez
- Egyszerű és gyors applikáció közvetlen és közvetett alábélelésre
- Kiválóan adaptálódik a finom részletekhez a protézis pontos illeszkedésének érdekében
- Ellenálló a szokásos protézis tisztító szerekkel szemben

### Klinikai eset



A PROTÉZIS  
ILLESZTÉSE ÉS  
A MANDIBULA  
MOZGATÁSA



**SC**  
self-curing

**auto**  
mix

#### Ufi Gel® SC

- REF 2041 Készlet patron 50 ml, adhezív flakon 10 ml, máz-bázis 10 ml, máz-katalizátor 10 ml, tartozékok
- REF 2040 Patron 50 ml, tartozékok
- REF 2029 Adhezív flakon 10 ml
- REF 2047 Máz flakon 2 x 10 ml (bázis / katalizátor)
- REF 2049 Polírozó tárcsa 10 db
- REF 2158 Dispenser – típus 2
- REF 2187 Keverő kanülök 8-as típus, 50 db

#### Ufi Gel® P

- REF 2070 Készlet tubus bázis 50 ml, katalizátor 50 ml, máz-bázis 10 ml, máz-katalizátor 10 ml, adhezív flakon 10 ml, tartozékok
- REF 2071 Tubus 2 x 50 ml (bázis / katalizátor)
- REF 2076 Adhezív flakon 10 ml
- REF 2309 Egyszer használatos ecset, 100 db
- REF 2315 Keverőpaletta, 20 db
- REF 2338 Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db

# V-Posil Putty Fast · Heavy Soft Fast · Mono Fast

Precíziós lenyomatanyag, VPS

ÚJ

Mostantól Putty nagy  
kartusos kiserelésben is



## Javallatok

A V-Posil Putty Fast alaplenyomat anyagként használható

- kétfázisú kétidejű lenyomattechnika
- egyidejű kétfázisú lenyomattechnika
- kétfázisú kétidejű technika fóliával (műanyag helyfenntartó fóliával)
- egyfázisú lenyomattechnika funkciós szélek kialakításához

A V-Posil Heavy Soft Fast sűrű konzisztenciájú anyag, használható

- egyfázisú technika (egyidejű technika) két különböző viszkozitással
- kétfázisú lenyomatvételi technika két különböző viszkozitással
- funkciós lenyomatok

A V-Posil Mono Fast-ot használhatjuk kanálban alaplenyomatként, vagy korrekciós fázisként is

- szituációs lenyomatként használhatjuk rögzített / kivehető vagy implantációs fogpótlásokhoz
- funkciós lenyomatok
- korona, híd vagy inlay készítése
- teljes vagy részleges fogsorok készítése
- fogsoralábélelés lenyomatai
- gyökércsapos fogművek indirekt készítéséhez szükséges lenyomathoz
- korrekciós lenyomatvételi eljáráshoz
- szendvics technikához

## Előnyei

- Erősen hidrofil A-szilikon a maximális pontosság érdekében
- Nagy dimenziós pontosság
- Hosszú munkaidő rövid intraorális kötési idővel kombinálva\*
- Maradandó alakváltozással szemben ellenálló
- Még a megkötés után is erősen hidrofil, ezzel támogatva a tökéletes protetikai helyreállítások készítését

\* V-Posil Putty Fast 380 ml: Extraorális feldolgozási idő ≤ 01:30 perc, intraorális kötési idő ≥ 02:30 perc

### V-Posil Putty Fast

REF 2561	Tégely 2 × 450 ml, tartozékok
REF 2562	Tégely 8 × 450 ml, tartozékok
REF 2563	Patron 380 ml, tartozékok
REF 2564	Patron 2 × 380 ml
REF 2203	Keverő kanülök 30-as típus, 50 db

### V-Posil Heavy Soft Fast

REF 2565	Patron 380 ml, tartozékok
REF 2566	Patron 2 × 380 ml
REF 2567	Patron 2 × 50 ml, tartozékok
REF 2568	Patron 10 × 50 ml
REF 2196	Keverő kanülök 16-os típus, 50 db
REF 2203	Keverő kanülök 30-as típus, 50 db

### V-Posil Mono Fast

REF 2569	Patron 380 ml, tartozékok
REF 2570	Patron 2 × 380 ml
REF 2571	Patron 2 × 50 ml, tartozékok
REF 2572	Patron 10 × 50 ml
REF 2196	Keverő kanülök 16-os típus, 50 db
REF 2203	Keverő kanülök 30-as típus, 50 db
REF 2133	Intraorális végek 6-os típus, 50 db

### V-Posil Adhesive

REF 2578	Flakon 10 ml
----------	--------------

## V-Posil Light Fast · V-Posil X-Light Fast

Precíziós lenyomatanyag, VPS

### Javallatok

A V-Posil Light Fast és V-Posil X-Light Fast fecskendezhető lenyomat anyagként használható

- kétfázisú kétidejű lenyomat technika
- egyidejű kétfázisú lenyomat technika
- kétfázisú lenyomat technika fóliával (műanyag helyfenntartó fóliával)
- egyfázisú lenyomat technika (egyidejű technika) két különböző viszkozitással
- fogsoralábélelés lenyomatai
- teljes vagy részleges fogsorok készítése

### Előnyei

- Erősen hidrofil A-szilikon a maximális pontosság érdekében
- Hosszú munkaidő rövid intraorális kötési idővel kombinálva
- Kivételes keménység, maradandó alakváltozással szemben ellenálló az eltávolítás alatt, vagy után
- Még a megkötés után is erősen hidrofil, ezzel támogatva a tökéletes protetikai helyreállítások készítését

### Klinikai eset



Preparált fog a retrakciós fonállal



A fogak beborítása  
V-Posil Light Fast-tal



Precíziós lenyomatvétel  
V-Posil Putty Fast és  
V-Posil Light Fast használatával



A kész fogsor a modellen



Az esztétikus és természetes  
végeredmény

Forrás: Dr. Walter Denner, Fulda / Németország



#### V-Posil Light Fast

REF 2573	Patron 2 × 50 ml, tartozékok
REF 2574	Patron 10 × 50 ml
REF 2186	Keverő kanülök 7-es típus, 50 db
REF 2141	Intraorális végek 3-as típus, 50 db

#### V-Posil X-Light Fast

REF 2575	Patron 2 × 50 ml, tartozékok
REF 2576	Patron 10 × 50 ml
REF 2186	Keverő kanülök 7-es típus, 50 db
REF 2141	Intraorális végek 3-as típus, 50 db

## Registrado® X-tra

Addíciós kötésű szilikon harapás regisztrálására, nagyon kemény, gyors kötésű



### Javallatok

Harapásvételre  
Arcíves harapás meghatározására  
Támasztócsapos regisztrálásra

### Előnyei

- Optimális keménység
- Elegendő idő az alkalmazásához
- Nagyon pontos lenyomat
- Kifejezetten jó tixotropikus tulajdonság
- Jól csiszolható
- Nagyon magas alkalmazási pontosság

### Klinikai eset



Kiváló felületi affinitás



Nem áll ellen az okklúzióknak



A harapásrögzítő könnyen vágható szikével



**SC**  
self-curing

**auto  
mix**

**Shore-A  
90**

REF 2035	Patron 2 × 50 ml, tartozékok
REF 2036	Patron 8 × 50 ml, tartozékok
REF 2158	Dispenser – típus 2
REF 2196	Keverő kanülök 16-os típus, 50 db
REF 2140	Intraorális végek 2-es típus, 50 db

## Registrado® Clear

Átlátszó addíciós kötésű szilikon harapásregisztrációra, gyors kötésű

### Javallatok

Harapás regisztráció  
Intraorális rajzolókészülékkel történő regisztráció  
Röntgen sablon fémgolyójának rögzítése  
Harapási helyzet és centrális reláció rögzítése  
Szilikon kulcs, kompozit restaurációk készítéséhez

### Előnyei

- Nagy végső keménység párosul a nagyfokú átláthatósággal
- Az anyag kedvező konzisztenciája biztosítja a kellő tapadást a fogakon
- Időkorlát nélküli munka a hőmérséklet szabályozású kötési formulának köszönhetően (a gyorsított kötés csak a száj bezárásakor indul el)
- Nagy méret és forma stabilitás (> 99 %)
- A fotopolimerizáció tökéletesen elvégezhető a Registrado Clear rétegen keresztül



**SC**  
self-curing

**auto  
mix**

**Shore-A  
80**

REF 2037	Patron 50 ml, tartozékok
REF 2158	Dispenser – típus 2
REF 2196	Keverő kanülök 16-os típus, 50 db
REF 2140	Intraorális végek 2-es típus, 50 db

## Individo® Lux

Előre formázott, fényre kötő egyéni lenyomatkanál anyag



### Javallatok

Alsó és felső egyéni kanalak észítéséhez

### Előnyei

- Áttetsző kék vagy kék opák színekben
- Pontos és gazdaságos eljárás
- Stabil és törésmentes kanálanyag
- Kellemes borsmenta íz
- Nem ragad
- Hagyományos halogén vagy UVA lámpával használható

3-5 min  
light-curing

REF 2402	Maxilla 50 db kék opál
REF 2403	Mandibula 50 db kék opál
REF 2408	Maxilla 50 db kék átlátszó
REF 2409	Mandibula 50 db kék átlátszó

## Profibase

Előre formázott, fényre kötő, rózsaszín-transzparens lenyomatkanál / bázislemez



### Javallatok

Íny színű, műanyagbázisú alaplemezek  
viaszépítmények egyszerű elkészítéséhez  
Alsó és felső egyéni kanalak észítéséhez

### Előnyei

- Íny színű
- Kézzel egyszerűen és gyorsan alakítható
- Tartós, szilárd, és nyomásálló
- Kellemes borsmenta íz
- Nem ragad
- Hagyományos halogén vagy UVA lámpával használható

3-5 min  
light-curing

REF 2111	Maxilla / mandibula 2 × 25 db
REF 2112	Maxilla 50 db
REF 2113	Mandibula 50 db

## Fit Test® C & B

Addíciós kötésű szilikon protetikai helyreállítások ellenőrzéséhez



auto  
mix

### Javallatok

Az illeszkedés pontosságának, a széli zárás illetve a résképződés vizsgálatára a következő pótlásoknál:

- koronák
- hidak
- inlayk / onlayk
- öntött csapok, koronák
- fém alaplemezek
- finommechanikai rögzítők és a kivethető fogsorok más járulékos elemei

### Előnyei

- Gyors diagnosztikai segítség minden helyreállításhoz
- QuickMix fecskendővel egyszerű kezelhetőség – automatikus, buborékmentes keverés
- Közvetlen alkalmazás
- Optimális szín, fém és kerámia restaurációkhoz
- Gyors eredmény a rövid feldolgozási és kötési időnek köszönhetően

REF 2095	QuickMix fecskendő 5 ml, tartozékok
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Keverő kanülök 9-es típus, 50 db
REF 2191	Keverő kanülök 11-es típus, csak 1-es típusú intraorális véggel, 50 db
REF 2139	Intraorális végek 1-es típus, 50 db

## Cimara®

Kerámia javító anyag fényre kötő kompozittal

SAVMENTES  
INTRAORÁLIS  
KERÁMIA JAVÍTÁS



ceramic

metal

### Javallatok

Porcelán vagy kompozit héjak, rögzített fogpótlások, fémvázra égetett fogpótlások intraorális javítására

### Előnyei

- Savmentes javítás egy lépésben
- Nem szükséges eltávolítani a fogpótlásokat
- Egyszerű munkalépések
- Nincs szükség más eszközre
- Tartós kötés kompozit és porcelán között
- Nagy tapadóerő

REF 1196	Készlet szilán 8 × 0,3 ml, adhezív flakon 4 ml, Opaker LC fecskendő 1,2 g, GrandioSO Caps 8 × 0,25 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), tartozékok
REF 1197	Szilán 4 × 0,3 ml, tartozékok
REF 1198	Adhezív flakon 4 ml
REF 1575	Opaker LC fecskendő 1,2 g, tartozékok
REF 1201	SiC csiszoló 4 db
REF 2147	Applikációs kanülök 45-ös típus, 100 db
REF 2309	Egyszer használatos ecset, 100 db
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db





## Készülékek · Egyéb termékek

**Fejlődés. Hatékonyság. Gyakorlat-orientáltság.**

A fogászat jövője a digitalitás. A 3D-s nyomtatók egyre nagyobb szerepet játszanak a fogorvosi eljárásokban és a laboratóriumok digitális munkafolyamatában. A VOCO SolFlex sorozat különféle méretű, kifinomult berendezéseket kínál, amelyek új feldolgozási dimenziókat nyitnak meg. Azonban semmi sem működik ténylegesen a gyakorlatban anélkül, hogy ezek a praktikus kis segítőink ne lennének – legyen szó különféle méretű applikációs kanülökről, nagy vagy kis méretű eszközökről a termékek applikálásához vagy azok későbbi felhasználásához, devitalizációs paszták, formába önthető anyagok, vagy a blokkoló anyagok applikálásához.

## SolFlex 350 · 650

Additív gyártási technológia a digitális fogászat számára



### Előnyei

- A hosszú élettartamú UV-LED fényforrással ellátott DLP-technológiával olyan tiszta, átlátszó elemek nyomtathatók, mint például a sínek
- A maximális építési sebesség nagy megbízhatósággal párosul az SMP technológiának köszönhetően
- A szabadalmaztatott Flex-Vat technológia – növeli a nyomtatás sebességét, miközben minimalizálja a hordozóanyag szükségletet, időt és anyagot takarít meg
- A nagy viszkozitású anyagok pontos nyomtatása / szilárd tárgyak a PowerVat segítségével
- A nagy volumenű nyomtatótálca lehetővé teszi a nyomtatást akár egy éjszakán át is
- Alkalmas a széles körben használt STL formátum feldolgozására

### Műszaki adatok SolFlex 350

Alapterület	400 × 400 mm
Építési terület	64 × 120 mm (3 expozíciós terület)
Max. magasság	130 mm
Rétegvastagság	25 - 200 µm
Építési kapacitás	legfeljebb 6 / 12** pont
Építési sebesség	138 mm/h-ig, a rétegvastagságtól, az anyagtól stb. függően
Pixel mérete	50 µm*
Pontosság	± 25 µm

### Műszaki adatok SolFlex 650

Alapterület	400 × 400 mm
Építési terület	128 × 120 mm (6 expozíciós terület)
Max. magasság	130 mm
Rétegvastagság	25 - 200 µm
Építési kapacitás	legfeljebb 12 / 24** pont
Építési sebesség	138 mm/h-ig, a rétegvastagságtól, az anyagtól stb. függően
Pixel mérete	50 µm*
Pontosság	± 25 µm

\* A képpontméret és a nyomtatási volumen változhat.

\*\*Teljes íves sínek. Egy vagy két szintre nyomtatva egyedi támogatással.

#### SolFlex 350

REF 9102	3D nyomtató
REF 9103	SMP – 3D nyomtató (Szenzor Technológiával együtt)
REF 9109	SMP frissítési csomag
REF 9111	Flex-Vat – flexibilis nyomtatótálca
REF 9115	Fogantyú 350 / 650 – Flex-Vat fogantyú
REF 9121	Platform – Építési platform

#### Kiegészítők

REF 9106	Indulócsomag
REF 9107	Prémium Indulócsomag
REF 9130	Otoflash G171 – Polimerizációs egység inert gázhoz csatlakozással
REF 9132	Otoflash G171 – Tálca
REF 9133	Otoflash G171 – Polimerizációs egység

#### SolFlex 650

REF 9104	3D nyomtató
REF 9105	SMP – 3D nyomtató (Szenzor Technológiával együtt)
REF 9109	SMP frissítési csomag
REF 9112	Flex-Vat – flexibilis nyomtatótálca
REF 9113	PowerVat 650 – nyomtatótálca <sup>2</sup>
REF 9115	Fogantyú 350 / 650 – Flex-Vat fogantyú
REF 9122	Platform – Építési platform

#### Kiegészítők

Lásd a SolFlex 350

<sup>1</sup> REF 9105-höz

<sup>2</sup> REF 9104-hez

## SolFlex 170

Additív gyártási technológia a digitális fogászat számára

### Előnyei

Lásd a SolFlex 350 · 650

### Műszaki adatok

Alapterület	296 × 318 mm
Építési terület	56 × 89 mm (1 expozíciós terület)
Max. magasság	120 mm
Rétegvastagság	25 - 200 µm
Építési kapacitás	legfeljebb 3 / 6** pont
Építési sebesség	138 mm/h-ig, a rétegvastagságtól, az anyagtól stb. függően
Pixel mérete	70 µm*
Pontosság	± 35 µm

\* A képpontméret és a nyomtatási volumen változhat.

\*\*Teljes íves sínek. Egy vagy két szintre nyomtatva egyedi támogatással.



REF 9100	3D nyomtató
REF 9101	SMP – 3D nyomtató (Szenzor Technológiával együtt)
REF 9108	SMP frissítési csomag
REF 9110	Flex-Vat – flexibilis nyomtatótálca
REF 9120	Platform – Építési platform
REF 9119	Cserélhető tálca az építéshez
<b>Kiegészítők</b>	
Lásd a SolFlex 350 · 650	

## OtoFlash

Polimerizációs készülék fényre kötő anyagokhoz

### Előnyei

- Alacsonyabb polimerizációs idő az alsó részen lévő 2 izzólámpának köszönhetően
- Megbízható polimerizáció a 280 - 580 nm hullámhosszúságú intenzív fénykibocsátás révén
- A készüléket igény szerint védőgázos berendezéssel is szállíthatjuk

### Műszaki adatok

Polimerizációs kamra méretei	120 × 120 × 50 mm
Névleges feszültség	100, 117, 230 V AC, kapcsolóval állítható
Teljesítmény bemenet	250 Watt
Spektrális eloszlás	280 - 700 nm, legfeljebb 400 és 500 nm közötti
Vaku frekvencia	10 felvillanás másodpercenként
Digitális időzítő	1-től 9.999-ig állítható
Méreték	310 × 310 × 140 mm
Súly	6 kg



REF 9133	Polimerizációs egység
REF 9130	Polimerizációs egység inert gázhoz csatlakozással
REF 9132	Tálca

## VisCalor® Dispenser

Előmelegítő és adagoló kapszulás kompozithoz

ÚJ

A VisCalor bulk  
anyaghoz ideális  
(37. oldal)



REF 9143	VisCalor Dispenser – Előmelegítő eszköz
REF 9144	Cserélhető felsőrészek 2 db
REF 9145	Védőfóliák 100 db

### Javallatok

Magas töltöttségű kompozitok melegítésére és applikálására

### Előnyei

- Kiváló kezelhetőség - gyors felfűtés és azonnali alkalmazás egyetlen készülékben
- Homogén felmelegítés a közeli infravörös technológiának köszönhetően
- Két program (egy a VisCalor bulk és további a VOCO kompozitok számára)
- Kényelmes kialakítás és ideális forma a moláris üregek eléréséhez
- A selymesebb konzisztencia miatt a kompozit jobban adaptálódik a kavitás falához



## Caps Warmer

Előmelegítő eszköz kapszulás kompozitokhoz

### Javallatok

Előmelegítő készülék kapszulás kompozitok felmelegítésére

### Előnyei

- Lehetővé teszi a kapszulás kompozitok felmelegedését
- A speciálisan tervezett tálca optimálisan zárja a VOCO kapszulás kompozitjait, amely biztosítja, hogy egyenletesen melegedjenek fel
- A folyóképesség növelése és a kompozit kezelési tulajdonságainak beállítása
- Egy kapszula kinyomót és négy egyedi kapszulát képes egyidejűleg felmelegíteni – ideális több színárnyalat kezeléséhez
- 3 hőmérséklet állítható be – a klinikai helyzet és a szükséges konzisztencia függvényében



REF 9001 Előmelegítő készülék

## VOCO Dynamic Dispenser

Dinamikus keverő berendezés

### Javallatok

VOCO 5:1 kartusos lenyomatanyagok automatikus keveréséhez és adagolásához használható készülék

### Előnyei

- Következésképpen kiváló minőségű homogén, dinamikus keverés
- Buborékmentes adagolás
- Töltöttségi szint kijelzés
- 2 előtolási sebesség
- Elektronikus maradék érzékelés



REF 9140 Keverő berendezés 230 V

## Celalux® 3

Nagy teljesítményű LED polimerizációs lámpa



REF 9090 Celalux 3 (kézidarab, akkumulátor töltő, tápkábel cserélhető hálózati adapterrel, 2 db lítium-polimer akkumulátor, 8 mm-es fényvezető, tükröződésmentes eszköz, használati utasítások)

#### Tartozékok

REF 9091 Fényvezető 8 mm-es, autoklávózható  
REF 9092 Készülék tartó állvány  
REF 9093 Védősapka, 5 db.

### Javallatok

Minden fényre kötő fogászati anyagot polimerizál, amely a 450 - 480 nm hullámhossz-tartományban aktiválódik

### Előnyei

- State-of-the-art LED technológia nagy fényerővel (kb. 1.300 mW / cm<sup>2</sup>)
- Hullámhossz tartomány 450 - 480 nm
- Kecses és elegáns dizájn (toll alakú), a kézidarab súlya akkumulátorral és fényvezetővel mindössze 70 g
- Vibrálással jelzi, hogy mennyi idő telt el az induláskor, és újra 10 és 20 s után
- Könnyen kezelhető, kábel nélküli
- Autoklávózható 8 mm-es fényvezető
- A készülékhez mellékelt tartalék akkumulátornak köszönhetően folyamatosan használatra kész
- Az akkumulátor könnyen cserélhető

## GIC Mixer

Kapszula keverő készülék



REF 9050 Kapszula keverő készülék

### Javallatok

Készülék applikációs kapszulában lévő por és folyadék összekeverésére

### Előnyei

- Magas rezgésszám: 4600 fordulat / perc, ami különösen homogén por és folyadék keveréket eredményez
- Modern design
- A kapszulatartó lehetővé teszi a kapszulák egyszerű behelyezését és eltávolítását
- Felhasználóbarát
- Csendes és gyakorlatilag vibrációmentes
- A keverési idő szabadon választható 1 és 99 másodperc között

## Caries Marker

Színindikátor a karieszes dentin megfestéséhez



### Javallatok

Szuvas dentin megfestése az üreg előkészítése során vagy demonstrációs céllal

### Előnyei

- Szuvas és egészséges dentin pontos megkülönböztetése
- Segíti a minimális foganyag eltávolítását
- Alkalmas gyakorlásra, oktatási célokra kihúzott fogakon

REF 1005	Flakon 2 × 3 ml, tartozékok
REF 2252	Pele Tim, No. 1, 3.000 × ø 4 mm

## Pele Tim

Habszivacs labdacok folyadék és paszta készítmények nyomás nélküli applikálására



### Javallatok

Fertőzött alveolusok ecsetelésére

Endodrain

Vitalitásvizsgálat

Az anyagfelesleg eltávolítása ragasztásnál vagy sealer használata esetén

Különböző készítmények pl. fluorid egyszerű felvitele

### Előnyei

- 5 különböző méret
- Fájdalommentes, nyomás nélküli applikáció
- Gazdaságosabb a vattánál, nyomásra az összes felszívott anyagot kiadja
- Higiénikus, nem bolyhosodik

REF 2250	No. 0	3.000 × ø 3 mm
REF 2252	No. 1	3.000 × ø 4 mm
REF 2253	No. 2	1.000 × ø 5 mm
REF 2254	No. 3	500 × ø 8 mm
REF 2255	No. 4	500 × 6 × 8 mm

## Block Out Gel LC

Fényre kötő helyfenntartó anyag



### Javallatok

Helyfenntartó készítése gipszmodellen

### Előnyei

- A kék szín megkönnyíti az applikáció-ellenőrzést
- Könnyű használat közvetlenül a fecskendőből

10-30  
sec  
light-curing

REF 1661 Fecskendő 4 × 1,2 ml, tartozékok  
REF 2144 Applikációs kanülök 44-es típus,  
100 db

## Dimanto®

Egylépéses finírozó-polírozó kompozitokhoz



### Javallatok

Kompozit restaurációk finírozásához,  
polírozásához

### Előnyei

- Kiváló polírozási eredmények
- Minden kompozitokhoz használható – beleértve a legújabb generációs kompozitokat is
- Gyémánt-szemcsék a hatékony polírozásért
- Költségtakarékos, mivel a finírozáshoz és a magas fényű polírozáshoz csak egy polírozóra van szükség
- Autoklávozható és ezáltal újrafelhasználható
- Öt különböző formában áll rendelkezésre a precíz és egyedi polírozáshoz
- Használható, vízhűtéssel, vagy anélkül

for  
NHT  
Composites

REF 2380 Készlet 5 db mixed (egy-egy kis kúp, nagy kúp, kis kehely, nagy kehely, lencse)  
REF 2381 Kis kúp, 10 db  
REF 2382 Nagy kúp, 10 db  
REF 2383 Kis kehely, 10 db  
REF 2384 Nagy kehely, 10 db  
REF 2385 Lencse, 10 db



## Traypurol® tabs

Műszer és lenyomatkanál tisztítószer tableta formában



REF 2355 50 db

### Javallatok

Lenyomatkanalak és műszerek könnyű tisztítása

### Előnyei

- Igen rövid idő alatt oldja az alginátokat és cementet
- Különösen könnyen adagolható
- A tabletták önállóan feloldódnak a vízben, nem szükséges kavarni
- Anyagkímélő, minden nem rozsdásodó fémre és műanyagra alkalmas
- Semleges pH értékű, biológiailag lebomló
- Ultrahangos készülékekben is alkalmazható

## Traypurol®

Tisztítószer koncentrátum lenyomatkanalakhoz és műszerekhez



REF 2289 Flakon 1 l  
REF 2290 Kanna 5 l  
REF 2304 Adagoló pumpa – kanna 5 l

### Javallatok

Lenyomatkanalak és műszerek könnyű tisztítása

### Előnyei

- Egyszerűen, vízzel hígítható
- Alginátok, üveg ionomer-, karboxilát-, foszfát-, cinkoxid-eugenol cementek maradékainak oldására
- Kanalakat és műszereket megbízhatóan tisztítja
- Ultrahangos készülékekben is használható
- Nem oxidáló fémekhez és műanyagokhoz is használható
- Biológiailag lebomló és anyagkímélő

## Caps Dispenser

Keverőpisztoly a kapszulákban lévő töltőanyag közvetlen applikációhoz



REF 9301 Dispenser – Caps

## Dispenser típus 2

Keverőpisztoly a fogászati anyag patronból kinyomásához



1:1 vagy 1:2 patronok-hoz (50 ml)

REF 2158 Dispenser – típus 2

## Dispenser típus 3

Keverőpisztoly a fogászati anyag patronból kinyomásához



25 ml-es patronokhoz 1:1 illetve 1:2

REF 2259 Dispenser – típus 3

## QuickMix Dispenser

Keverőpisztoly QuickMix fecskendők kinyomásához



1:1-es QuickMix fecskendőkhöz

REF 2261 Dispenser – QuickMix

## AC Applicator típus 1

Fogó-típusú applikátor VOCO applikátorkapszulák (AC) tartalmának közvetlenül a kavitásba történő alkalmazásához



REF 2331 Applicator – AC típus 1

## AC Applicator típus 2

Fogó-típusú applikátor VOCO applikátorkapszulák (AC) tartalmának közvetlenül a kavitásba történő alkalmazásához



REF 2334 Applicator – AC típus 2

## AC Activator

Fogó az applikációs kapszulák (AC) aktiválásához



REF 9300 Activator – AC

## Dispenser adagoló

Applikátor kefék higiénikus adagolására szolgál – többször is kétféle applikátorral feltöltve



REF 2244 Dispenser – applicator kefék

Keverő kanülök					
REF 2185	6-os patronos Structur Premium-hoz, patronos Structur 2, patronos Structur 3, 50 db		REF 2194	14-es Bifix SE-hez, Perfect Bleach Office+, 50 db	
REF 2186	7-es V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 db		REF 2195	15-ös (1-es típusú intraorális véggel) Bifix SE-hez, Perfect Bleach Office+, 50 db	
REF 2187	8-as Ufi Gel hard C, Ufi Gel SC, 50 db		REF 2196	16-os (intraorálisan 2-es típus) Registrado Clear, Registrado X-tra, patronos V-Posil Heavy Soft Fast, patronos V-Posil Mono Fast, 50 db	
REF 2188	9-es Bifix Temp, Fit Test C & B, 50 db		REF 2199	19-es patronos Rebuilda DC-hez, hajlítható, 30 db	
REF 2189	10-es Meron Plus QM, Provicol QM, Provicol QM Plus, Quick Up, Structur 2 QuickMix fecskendőhöz, Structur 3 QuickMix fecskendőhöz, 50 db		REF 2202	20-as mintakészítő szilikonhoz, 50 db	
REF 2191	11-es Bifix QM, Fit Test C & B csak 1-es típusú intraorális kanülökhöz, Grandio Core Dual Cure QuickMix fecskendőhöz, QuickMix fecskendőhöz, 50 db		REF 2203	30-as nagy patronos V-Posil Heavy Soft Fast, nagy patronos V-Posil Mono Fast, nagy patronos V-Posil Putty Fast, 50 db	
REF 2192	12-es patronos Rebuilda DC-hez, 50 db				

Applikációs kiegészítők					
REF 2169	VOCO Trifill készülék, 10 db		REF 2247	Single Tim, applikációs pamacs, 100 db	
REF 2249	Micro Tim, applikációs pamacs, 100 db		REF 2246	Endo Tim, applikációs ecset a foggyökéren belül használható, 50 db	
REF 2309	Egyszer használatos ecset, 100 db		REF 2245	Easy Brush, applikációs nyél, 50 db	
REF 2338	Ecsettartó egyszer használatos ecsetek és Micro Tim részére, 5 db				

3D nyomtató

Eszközök

Tisztító anyagok

Egyéb

Kisméretű eszközök

Egyszer használatos  
eszközök

3D nyomtató

Eszközök

Tisztító anyagok

Egyéb

Kisméretű eszközök

Egyszer használatos  
eszközök

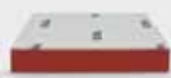
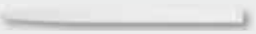
## Applikációs kanülök

REF 2145	40-es Fissurit F / FX-hez, 100 db		REF 2147	45-ös Amaris Gingiva, Cimara Opaker LC, FinalTouch, Grandio Seal, 100 db	
REF 2146	41-es Admira Fusion Flow, Calcimol LC, Grandio / SO Flow, Ionoseal, LC Dam, 100 db		REF 2148	46-os Admira Fusion x-base, Clip Flow, GrandioSO Heavy Flow, x-tra base, 100 db	
REF 2310	42-es Vococid, 30 db		REF 2131	47-es Calcicur, 30 db	
REF 2167	43-as VOCO Profluorid Varnish patronhoz, 100 db		REF 2132	48-as Vococid, 50 db	
REF 2144	44-es Admira Flow, Amaris Flow, Arabesk Flow, Block Out Gel LC, Quick Up LC, Twinky Star Flow, 100 db				

## Intraorális végek

REF 2133	6-os intraorális vég V-Posil Mono Fast, 50 db		REF 2141	3-as patronos Rebuilda DC, V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 db	
REF 2139	1-es intraorális vég Bifix QM, Bifix SE, Perfect Bleach Office+, gyökércsatornába alkalmazáshoz a QuickMix fecskendőhöz Rebuilda DC, 50 db		REF 2142	4-es Bifix QM, Grandio Core Dual Cure QuickMix fecskendőhöz, Rebuilda DC QuickMix fecskendőhöz, 50 db	
REF 2140	2-es Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 db				

## Keverő spatulák · Keverő blokk · Keverőpaletta

REF 2303	Keverő blokk 70 × 80 mm, tapadós hátlap, 4 db		REF 2168	Keverő spatula cementhez, 20 db	
REF 2315	Keverőpaletta, 20 db				

<b>A</b>	AC Activator	82	<b>F</b>	Futurabond DC	22	<b>Q</b>	Quick Up	55																																															
	AC Applicator	82		Futurabond M	21		QuickMix Dispenser	82																																															
	Admira Bond	28		Futurabond M+	21	<b>R</b>	Rebilda DC	59																																															
	Admira Fusion	25		Futurabond NR	23		Rebilda Post	57																																															
	Admira Fusion Flow	26		Futurabond U	20		Rebilda Post GT	58																																															
	Admira Fusion x-base	28		<b>G</b>	GIC Mixer		78	Registrado Clear	70																																														
	Admira Fusion x-tra	27			Grandio		33	Registrado X-tra	70																																														
	Admira Protect	13			Grandio blocs		48	Remin Pro	11																																														
	Alfacomp LC	40			Grandio Core Dual Cure	60	<b>S</b>	SolFlex 170	75																																														
	Amaris	35			Grandio disc	48		SolFlex 350	74																																														
	Amaris Flow	35			Grandio Flow	34		SolFlex 650	74																																														
	Amaris Gingiva	36			Grandio Seal	8		Solobond M	23																																														
	Aqua Meron	54			GrandioSO	29		Structur 2	62																																														
Arabesk	40	GrandioSO Flow	30		Structur 3	61																																																	
Arabesk Flow	40	GrandioSO Heavy Flow	31		Structur Premium	63																																																	
		GrandioSO x-tra	32		<b>T</b>	Traypurol	81																																																
		GrandTEC	32			Traypurol tabs	81																																																
<b>B</b>	Bifix QM	52	<b>I</b>			Ideiglenes készlet	62	Twinky Star	41																																														
	Bifix SE	51		Individo Lux		71	Twinky Star Flow	41																																															
	Bifix Temp	63		Ionofil Molar		45	<b>U</b>	Ufi Gel hard	66																																														
	Bifluorid 10	10		Ionofil Molar AC Quick		45		Ufi Gel hard C	66																																														
	Block Out Gel LC	80		Ionolux	43	Ufi Gel P		67																																															
	BrackFix	56		Ionoseal	19	Ufi Gel SC		67																																															
		IonoStar Molar	44	<b>V</b>	VisCalor bulk	37																																																	
		IonoStar Plus	44		VisCalor Dispenser	76																																																	
<b>C</b>	Calcicur	18	<b>M</b>		Meron	54	V-Posil Heavy Soft Fast	68																																															
	Calcimol LC	18			Meron (Applikációs kapszula)	54	V-Posil Light Fast	69																																															
	Caps Dispenser	82			Meron Plus	53	V-Posil Mono Fast	68																																															
	Caps Warmer	77			Meron Plus QM	53	V-Posil Putty Fast	68																																															
	Caries Marker	79			<b>O</b>	OtoFlash	75	V-Posil X-Light Fast	69																																														
	Celalux 3	78				Pele Tim	79	V-Print model	49																																														
	Ceramic Bond	52	Perfect Bleach			14	V-Print SG	49																																															
	Cimara	72	Perfect Bleach Office+			15	V-Print splint	49																																															
	CleanJoy	7	Polofil Supra			41	Vococid	22																																															
	Clip	65	Profilaxis készlet			71	VOCO Dynamic Dispenser	77																																															
	Clip F	65	Profluorid Varnish		12	VOCO Ionofil Molar	45																																																
	Clip Flow	65	Provicol	64	VOCO Ionofil Molar AC	45																																																	
	<b>D</b>	Dimanto	80	Provicol QM	64	Quick	45																																																
Dispenser		82	Provicol QM Plus	64	VOCO Profluorid Varnish	12																																																	
Dynamic Dispenser		77	<b>P</b>	<b>X</b>	x-tra base	38																																																	
<b>E</b>	Easy Glaze	46			<b>Q</b>	x-tra fil	39																																																
	Egyszer használatos eszközök	83				<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>X</b>																																												
<b>F</b>	FinalTouch	36										<b>G</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>X</b>																																	
	Fissurit F	9																					<b>I</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>X</b>																						
	Fissurit FX	9																																<b>I</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>X</b>											
	Fit Test C & B	72																																											<b>I</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>X</b>



VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Németország

Tel.: +49 (0)4721-719-0  
Fax: +49 (0)4721-719-140

info@voco.com  
www.voco.dental