

# TERMÉK KATALÓGUS



# Kompozitok

## Capo Natural & Capo Universal

### Capo Natural

Ultrafinom mikrohibrid kompozit, optimalizált kopási értékekkel. Bizonyítottan, teljesen biokompatibilis. A Capo Natural az optimalizált színadaptációnak köszönhetően lehetővé teszi a minimal invazív munkavégzést.

#### Előnyei:

- rendkívül homogén
- élénk, tartós színek
- magas abrázioállóság
- könnyen használható
- jó polírozási tulajdonságok
- kiváló ár/érték arány
- kiváló mechanikai tulajdonságok

#### Indikációk:

- Black I., II., III., IV. és V. osztályok
- minimál invazív tömések
- indirekt restaurációk, mint például inlay, onlay és héj
- kiterjedt repedések lezárása moláris és premoláris régiókban
- csonkfelépítés
- meglazult fogak sínezése



### Capo Universal

A Capo Universal-al rendkívül homogén restaurációkat készíthet, amelyek az ultrafinom töltőanyagoknak köszönhetően rendkívül magasfényűre polírozhatók. A kaméleonhatás miatt optimális színmegfelelést biztosít.

Cikk szám	Szín	Kiszerezés
232054		Capo Universal 6 g fecskendőben
		Capo Natural utántöltő 4 g fecskendőben
232040	A1	4 g fecskendőben
232041	A2	4 g fecskendőben
232042	A3	4 g fecskendőben
232043	A3,5	4 g fecskendőben
232044	A4	4 g fecskendőben
232045	B2	4 g fecskendőben
232046	B3	4 g fecskendőben
232047	C2	4 g fecskendőben
232048	C3	4 g fecskendőben

# Kompozitok

## Capo Slow Flow

Ötvözi a folyékony kompozitok könnyű kezelhetőségét a paszta tömőanyagok rendkívüli fizikai tulajdonságaival. A Capo Slow Flow egy fényre keményedő kompozit a fissurák lezárására és front-, premolar-, molaris fognyaki szuvasodások kezelésére. A kompozit folyékonyága a stabilitásával kombinálva megkönnyíti a munkát, és elegendő időt hagy a restauráció megformálására. A speciális színpigmenteknek köszönhetően a természetes fogszínhez alkalmazkodó restaurációk meggyőzik Önt. A magas, 77 tömeg%-os töltőanyagtartalomnak és a különböző szemcseméreteknek köszönhetően a termék rendkívüli fizikai tulajdonságokkal rendelkező restaurációkat eredményez, pl. alacsony zsugorodással és magas Vickers-keménységgel.

Előnyei:

- nagyon magas, 77 tömeg%-os töltőanyagtartalom
- **Bis-GMA-mentes**
- nem csöpög
- könnyen alkalmazható
- könnyen és gyorsan fényesre polírozható
- rendkívüli folyékonyág
- természetes színadaptáció
- magas radiopacitás (210% Al)

## NanoPaq

Fényre keményedő nanokompozit, amely ultrafinom üveg töltőanyaggal készült. Ennek köszönhetően az eredmények nagyon homogén restaurációkat eredményeznek. A speciálisan adaptált "kaméleon-hatás" segít a tömés optimális színadaptációjának elérésében. A tömések a termék magas röntgenopacitása miatt könnyen ellenőrizhetők is. Mindezek a tulajdonságok teszik a NanoPaq-ot kiváló választásá az Ön elülső és hátsó fogpótlásaihoz minden Black osztályban.



Cikk szám	Szín	Kiszerezés
		<b>Capo Slow Flow</b> 2 g fecskendőben
232061	A1	2 g fecskendőben
232062	A2	2 g fecskendőben
232063	A3	2 g fecskendőben
232064	A3,5	2 g fecskendőben
232065	B1	2 g fecskendőben
232066	B2	2 g fecskendőben
232067	B3	2 g fecskendőben



Cikk szám	Szín	Kiszerezés
		<b>NanoPaq set</b> 4 g fecskendőben
234500		4 g fecskendőben
234510	A1	4 g fecskendőben
234511	A2	4 g fecskendőben
234512	A3	4 g fecskendőben
234513	A3,5	4 g fecskendőben
234514	A4	4 g fecskendőben
234515	B1	4 g fecskendőben
234516	B2	4 g fecskendőben
234517	B3	4 g fecskendőben
234546	C2	4 g fecskendőben
234552	D3	4 g fecskendőben

# Kompozitok

## Capo Bulk Fill

Fényre keményedő kompozit Bulk Fill-technikához, legfeljebb 4 mm vastagságú rétegekhez.

Indikációk:

- 4 mm vastagságig Black I. és II. osztályú üregekben
- Black II. osztályú üregekben kompozittal kell fedni
- alábélelő rétegeként a Black I. és II. osztályba tartozó üregeknél.



Cikk szám

Kiszerezés

232060

Capo Bulk Fill  
2 g fecskendőben

Előnyei:

- gyorsan és könnyen megmunkálható, akár 4 mm-es rétegvastagság
- minimális zsugorodás
- rendkívül jó fizikai tulajdonságok (töltőanyag-tartalom kb. 77 tömeg%)
- magas radiopacitás (210% Al)
- **biokompatibilis: 100 %-ban biszfenol A, HEMA és TEG-DMA mentes**
- univerzális dentinszín = természetes megjelenés
- kiváló folyási tulajdonság
- könnyen polírozható

## Capo Bulk Fill Plus

Fényre keményedő kompozit poszterior restaurációkhoz.

A stabil folyású anyag igazán jól alkalmazkodik a kavitás aljához és falához. Legfeljebb 4 mm rétegvastagságú tömésként a Black I. és II. osztályú kavitásoknál.

Előnyei:

- **biokompatibilis: 100%-ban Bis-GMA, HEMA és TEGDMA mentes**
- kiemelkedő fizikai tulajdonságok (teljes töltőanyag-tartalom kb. 77 tömeg%)
- kiváló folyási tulajdonságok
- természetes fluoreszcencia
- természetes megjelenés az univerzális dentin árnyalatnak köszönhetően
- az I. osztályú kavitásoknál nincs szükség kopórétegre
- gyorsan és könnyen megmunkálható
- könnyen polírozható
- minimális zsugorodás garantálja a biztonságos alkalmazást
- magas radiopacitás (210% Al)



Cikk szám

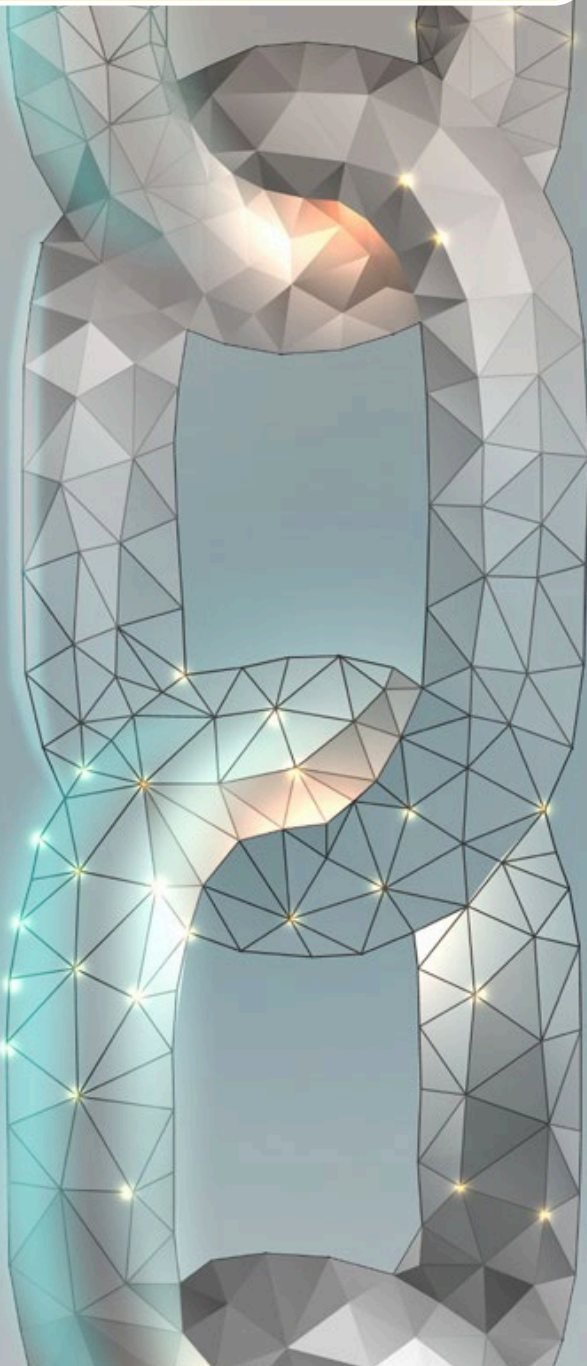
Kiszerezés

232059

Capo Bulk Fill Plus  
2 g fecskendőben

újdonság

**3:1** Etch, prime és bond  
egy lépésben!



## PrimeBond7

7. generációs önsavazó bond, amely megkönnyíti a standard kompozit tömőanyagok (pl. Capo Bulk Fill Plus vagy Capo Slow Flow) biztonságos és megbízható bondozását a természetes fogszövetekhez egyetlen lépésben.

Használható kompozitból és kerámiából készült indirekt fogpótlásokhoz is. (inlay, onlay, héj vagy korona)

Előnyei:

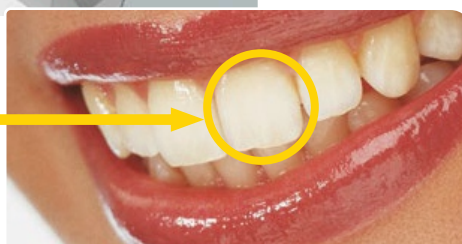
- rendkívüli, tartós kötés
- gyors, egyszerű, biztonságos használat
- tiszta munka és gazdaságos használat az optimális cseppszabályozásnak köszönhetően
- kíméletes pH-érték (>2) csökkenti a túlérzékenység kockázatát
- nincs szükség hűtésre
- **biokompatibilis: TEGDMA és MMA-mentes**

Fizikai tulajdonságok:

- kötési szilárdság dentin: 26,0 MPa
- kötési szilárdság zománc: 24,0 MPa



előtte



utána

# Ragasztó cementek

## Alphalink Implant

Titán felépítmények ragasztásához, egyedi cirkónium-dioxid felépítményekhez és szuprakonstrukciókhoz fejlesztették ki. Nagy kötésszilárdság és hosszútávú stabilitás jellemzi. A pasztaszerű állagnak köszönhetően a felesleges anyagot nagyon könnyű eltávolítani.

Kötésszilárdsági értékek:

Cirkónium-dioxid: >20 MPa, Titán: > 30 MPa

A teljes rendszer a következőkből áll:

**Sebond Implant** - Az anyag előkészíti a cirkónium-dioxid felületet a biztonságos kötéshez.

**Alphalink Implant** - A vázat az abutmenthez köti.



Cikk szám	Kiszuerelés
640076	Alphalink Implant 8 g Automix fecskendőben

## Sebond Implant

Titán felépítmények bondozásához, egyedi cirkónium-dioxid felépítményekhez vagy szuprakonstrukciókhoz fejlesztették ki. Nagy kötésszilárdság és hosszútávú stabilitás jellemzi.



Cikk szám	Kiszuerelés
640075	Sebond Implant 1 x 5 ml

# Ragasztó cementek

## Alphalink Cem

Kettős kötésű kompozit ragasztóanyag.

Indikációk:

- Indirekt fogpótlások, mint pl. héjak, inlay-k, onlay-k, koronák és hidak adhezív rögzítése
- Üvegkerámiából, cirkónium-dioxidból, kompozitból, cirkónium-dioxiddal erősített kompozitból, nemesfémből, nem nemesfémből vagy titánból készült restaurációk rögzítésére
- Gyökércsapok adhezív rögzítése

Előnyei:

- Rendkívüli kötési szilárdság dentinhez és kerámiához
- Magas röntgenopacitás (210% Al)
- Nagyon magas, 290 MPa nyomószilárdság
- Magas fokú biokompatibilitás, mivel az anyag **Bis-GMA-mentes**
- Hosszú távú stabilitás

Keményedési idő:

Szobahőmérséklet kb. 21 °C: kb. 7-9 perc

Intraorális 37 °C: 3-4 perc



Cikk szám	Kiszérelés
639012	<b>A2</b> 8 g Automix fecskendőben
639013	<b>A3</b> 8 g Automix fecskendőben
639014	<b>semi-transzparens</b> 8 g Automix fecskendőben

## Sebond Universal

Egykomponensű univerzális primer, amely erős adhéziós kötést biztosít a fogpótló anyagok, például az Alphalink Cem és a lítium-diszilikát üvegkerámiából, cirkónium-dioxidból, nemesfémekekből, nem nemesfémekekből, titánból, cirkónium-dioxiddal erősített kompozitból, kompozitokból készült indirekt restaurációk között. A három különböző metakrilát kombinációja erős és tartós tapadást biztosít az indirekt restaurációs anyagokon.

Előnyei:

- Univerzálisan alkalmazható: egyetlen primer szinte minden fogászati restaurációs anyaghoz
- Gazdaságos: egyetlen vékony filmréteg elegendő
- Könnyen kezelhető
- Hosszan tartó, biztonságos tapadás
- Gazdaságos adagolási lehetőség
- **Biokompatibilis: 100%-ban Bis-GMA, HEMA és TEGDMA mentes**



Cikk szám	Kiszérelés
644093	<b>Sebond Universal Primer</b> 1 x 5 ml

- Nincs szükség fénypolimerizációra
- Az alacsony viszkozitású anyag hatékony, gyors felhordást biztosít
- Kényelmesen tárolható szobahőmérsékleten (hűtés nem szükséges)

# Fogfehérítés

## Bleach'n Smile Automix

Rendelői fogfehérítő gél. Fehérítő gélt és aktivátort tartalmazó önkeverő fecskendőben. Egy dupla fecskendő 5g anyagot tartalmaz. A teljesen összekevert gél hidrogén-peroxid-tartalma 35%.

Előnyei:

- Megbízható és egyszerű, időtakarékos alkalmazás.
- Hatékony fogfehérítés a 35 %-os hidrogén-peroxidnak köszönhetően
- pH-semleges és kíméletes a természetes fogakhoz



## Bleach'n Smile Dental Dam

Az íny tökéletes védelmére a Bleach'n Smile fogfehérítő rendszerhez.

Előnyei:

- Jó tapadás az ínyhez
- Csekély hőfejlődés
- Könnyen felhasználható, kiváló stabilitás
- Fényre keményedő
- Éles szíkontraszt az ínyhez képest
- Időmegtakarítás a kofferdam gumi használatához képest



## After Bleaching Care

Remineralizáló, vízalapú krém, amely a fogfehérítés után segít megelőzni a fogak túlzott érzékenységét.

Előnyei:

- Aktív védelem a szuvasodás ellen xilittel
- Nagyon hatékony a különleges formulának köszönhetően
- Kellemes íz



Cikk szám	Kiszerezés
237050	<b>Bleach'n Smile Automix</b> 1 x 5 g Bleach'n Smile Gel 35 % 1 x 1,5 g Dental Dam 1 x 2 ml After Bleaching Care Cream
237051	<b>Bleach'n Smile Automix utántöltő</b> 5 x 5 g Bleach'n Smile Gel 35 %
237020	<b>Bleach'n Smile Dental Dam</b> 4 x 1,5 g fecskendőben
237052	<b>After Bleaching Care</b> 5 x 2 ml fecskendőben



## Temdent Classic

Egy PMMA alapú anyag ideiglenes koronákhoz és hidakhoz. Kiváló fizikai tulajdonságainak köszönhetően az anyag széles fesztávú konstrukciókhoz is alkalmas.

Előnyei:

- Gyors, egyszerű és biztonságos alkalmazás
- Rövid keményedési idő
- A színek keverhetők egymással
- Könnyű eltávolítás a preparált fogról az elasztikus fázisnak köszönhetően
- Az extrém törésállósága miatt az anyag jól alkalmazható nagy fesztávolságú konstrukciókhoz
- Kiváló színstabilitás



Cikk szám	Kiszereelés
220010	<b>Temdent Classic Set</b> 100 ml folyadék 100 g Temdent por világos 100 g Temdent por sötét
220020	100 ml Temdent folyadék
220021	100 g Temdent por világos / sötét

## ReVeneer Repair set

Kerámia javítókészlet intraorális és extraorális alkalmazásokhoz. A készlet a ragasztórendszerből és a kompozitból áll. Esztétikus, intraorális, hosszan tartó, biztonságos és savmentes.

Előnyei:

- Nincs savazás, ez lehetővé teszi az intraorális alkalmazást
- Rendkívül magas kötőszilárdság
- Univerzális alkalmazás
- Minden elterjedt kerámián (földpát- és üvegkerámia, préselt kerámia, cirkónium-dioxid, alumínium-oxid) tesztelt és optimalizált
- Precíz alkalmazás a ReVeneer Base zöld színe miatt. A zöldről világosra történő színváltozás láthatóvá és ellenőrizhetővé teszi a kikeményedési folyamatot



Cikk szám	Kiszereelés
232200	<b>ReVeneer Repair Set</b> 1 x 1 g ReVeneer alap fecskendőben 1 x 3 ml ReVeneer alapozó 12 db felhordó cső 1 db kefetartó 6 db eldobható kefe 1 x 3 g univerzális opaq világos 1 x 3 g univerzális opaq sötét 6 x 0,3 g kompozit A3.5 3 x 0,3 g kompozit A3 2 x 0,3 g kompozit A2 1 x 0,3 g kompozit B2



## Alphalink Attachment Automix

Kétkomponensű attachment ragasztó automix fecskendőben, amellyel csúsztatóit biztonságosan tudja összeragasztani fogtechnikai munkájával. Alphalink Attachmentkleber egy kétpomponensű kompozit ragasztó, mellyel feszülésmentes kötést tud biztosítani a szekunder-koronák és tercierváz között közvetlenül a szájbán vagy a fogtechnikai modellen. Mindkét komponens az automix fecskendő külön-külön részébe van töltve, amely a keverősőrön keresztül ideális konzisztenciában, homogéne keveredik applikáláskor.



Cikk szám	Kiszerezés
639013	Alphalink Attachment 2 x 4 g fecskendőben

## Microlit isi

Biokompatibilis CoCr alapú kerámiaötvözet. Kiváló megoldás még a legkecsesebb konstrukciókhoz is. Könnyű megmunkálás, kiváló csiszolási viselkedés az optimális keménység révén.

Előnyei:

- Egyszerű és gyors megmunkálás és polírozás
- Könnyen kidolgozható, hasonlóan egy nagy értékű ötvözet kezeléséhez
- A teljes öntvényeken lévő oxid könnyen eltávolítható gumipolírozóval
- Alacsony a túlmelegedés kockázata
- Könnyen kidolgozható, ideális teleszkópos restaurációkhoz
- Világos oxid = esztétikusabb szín
- Ideális lézerhegesztéshez
- Biokompatibilis, nikkel- és berilliummentes
- Magas korrózióállóság

Fizikai tulajdonságok:

- Típus: 4 (EN ISO 22674)
- Összetétel (%): Co 61,1/Cr 27,8/W 8,5/Si 1,7
- Olvadáspont (°C): 1320-1420
- Öntési hőmérséklet (°C): 1470
- CTE 25 - 600 °C 14,1 x 10-6 K-1
- Vickers-keménység (HV 10): 280



Cikk szám	Kiszerezés
622125	Microlit isi 1 kg



## Tizian JMA Optic precíz, biztonságos, gyors és gazdaságos!

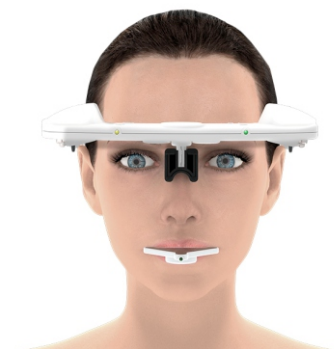
A JMA Optic rendszer a legmodernebb optikai szenzortechnológián alapul, így a funkcionális fogászat legújabb fejlesztése.

**Valódi mozgás:** A valós páciens adatok vagy a virtuális artikulátorok beállításainak átvitele szabványosított XML-exporton keresztül külső CAD-rendszerekbe (Tizian CAD/CAM rendszer).

**Precíz:** Az analizátor egy kezelhető, önálló fejből áll, amelyhez egy mandibulaérzékelő tartozik. A condylus mozgásának letapogatásán kívül a felhasználó nagy pontossággal rögzítheti az állkapocs mind a hat mobilitási szintjét is.

**Gyors:** A felhasználónak lehetősége van arra, hogy a rendszert USB-csatlakozón keresztül vagy vezeték nélkül, WiFi-n keresztül működtesse. A fejtámasz mindössze néhány lépésben rögzíthető az orrcsont-tartóval, egy fejpánttal és a rugós oldalsó rudakhoz rögzített tartóelemekkel. Adjon meg egy meghatározott referenciasíkot a mellékelt T-stylusszal közvetlenül a fejre.

**Biztonságos:** Az alaprendszerben található asztali tartó megkönnyíti a mérési alkatrészek biztonságos tárolását, míg az akkumulátoros fejtámasz egyidejűleg a beépített induktív töltőn keresztül tölthető. A rendkívül kicsi és könnyű állkapocsérzékelőt egy mágnes segítségével rögzítjük a paraokkluzális és okkluzális rögzítéshez, majd az alsó állkapocsfogakhoz csatlakoztatjuk. A moduláris felépítésű WINJAW+ elemzőszoftver intuitív módon kezelhető és tartalmaz egy adatbázist, a mechanikus és virtuális artikulátorok beállítási paramétereinek meghatározására szolgáló alapmodult, valamint a valós mozgások exportálására szolgáló funkciót. Opcionálisak a funkcionális elemzéshez, a condylusok helyzetelemzéséhez és a neuro-izomzatos állkapocskapcsolatok meghatározásához szükséges kiegészítő modulok, valamint a Plane Finder modul.





**SCHÜTZ**  **DENTAL**  
Micerium Group

**Realtrade**

MINDEN, AMI FOGÁSZAT  
...és még több

Realtrade Kft.  
1102 Budapest, Hölgý u. 9/b.  
+36 1 261 66 30  
[www.shop.realtrade.hu](http://www.shop.realtrade.hu)