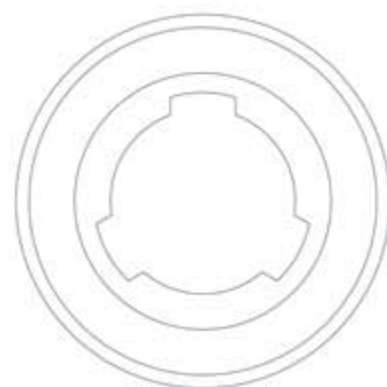


a perfect fit™



# CONOLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER TERMÉKKATALÓGUS 2011



camlog

## HOZZÁADOTT ÉRTÉK

A jó ügyfélkapcsolatot a CAMLOG® és CONELOG® implantációs rendszer kiváló ár-érték aránya és a minden igényt kielégítő vevőszolgálat teszi lehetővé.

A CAMLOG különlegessége így nem csak maga a megbízható és felhasználóbarát termékben rejlik. Teljes figyelmünkkel és tudásunkkal az ügyfeleinket szolgáljuk. Tapasztalja meg újra és újra a CAMLOG nyújtotta előnyöket mindennapi munkája során, és teremtsen ezáltal Önmagának is értéket.

Forduljon hozzánk bizalommal.





camlog

# MEGRENDELÉSI ÉS SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

**Az áru megrendelése történhet:**

**Telefonon:** 62/424-379

**Faxon:** 62/424-378

**E-mailen:** logintech@logintech.hu

A megrendelésben szerepelnie kell a pontos cikkszámnak. Az írásos megrendelésről visszaigazolást küldünk, a szállítási határidő megjelölésével.

**Megrendelés:**

Hétfő-csütörtök 8.00-15.30 kézbesítés másnap

Péntek: 8.00-13.30 kézbesítés másnap vagy hétfőn

**Ön dönti el, hogy hogyan szállítsunk**

A kért szállítási határidőtől függően futárszolgálattal, EMS gyorspostával.

**Ön mondja meg, hová szállítsunk**

A számla Önhöz megy, a kézbesítés pedig az Ön által kívánt címre.

**Áru visszavétel**

A számla dátumát követő 6 hónapon belül van lehetősége az eredeti bontatlan csomagolású árut visszaadni.

**Árucseré**

A számla dátumát követő 12 hónapon belül van lehetősége az eredeti csomagolású árut azonos árura visszacserélni.

**A cserénél, illetve a visszaadásnál a következő feltételeknek kell teljesülniük:**

A kiszállított árunak az eredeti csomagolásában kell lennie (bontatlan és sérülésmentes eredeti csomagolás) és a számla másolatát mellékelni kell. Kérjük, hogy a cserét kérő levélben jelölje meg pontosan, hogy mit kér a visszaküldött áru helyett. Az esetleges árkülönbözetet kompenzáljuk.

A CAMLOG csak a házhoz szállított visszaküldéseket tudja elfogadni. Azt javasoljuk, hogy a visszaküldendő árut értékküldeményként küldje vissza, mivel a szállítás veszélyeit (sérül, elveszik) a vevő viseli. Az általános kereskedelmi feltételek érvényesek.

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK A CAMLOG®/CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZERHEZ

CONELOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOK  
CONELOG® PROTETIKAI ELEMELK  
ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK  
ÉS FIGYELMEZTETÉSEK  
SZÍNKÓDOLÁS

## SEBÉSZET

### TERVEZÉS

RÖNTGEN TERVEZŐ FÓLIÁK ÉS MATRICÁK  
CT-TERVEZÉS

### IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE

CONELOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOK  
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE SEBÉSZI KÉSZLET  
SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK  
SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

### CONELOG® ÍNYFORMÁZÓK

### ALTAPIN KÉSZLET

### SZINUSZ KÉSZLET

### MŰSZEREK

SEBÉSZI MŰSZEREK  
SEBÉSZI-PROTETIKAI MŰSZEREK

## CONELOG® PROTETIKA PROTETIKAI ELEMELK ÁTTEKINTÉSE

### A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI

### LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS

LENYOMATVÉTEL, NYITOTT/ZÁRT KANALAS  
HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ  
MINTAKÉSZÍTÉS

### KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

CONELOG® IDEIGLENES MŰCSONK  
CONELOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK  
CONELOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONK  
CONELOG® ARANY-MŰANYAG MŰCSONK  
CONELOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

### KORONA-, HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

CONELOG® VARIO SR MŰCSONKOK  
VARIO SR MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

### HIBRIDPROTÉZISEK

CONELOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONK  
CONELOG® TELESZKÓP MŰCSONK  
CONELOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

### FOGTECHNIKAI MŰSZEREK

### CONELOG® ESTHOMIC® MŰCSONK KIVÁLASZTÓ SABLONOK

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

GYAKORLÓ IMPLANTÁTUMOK  
SZEMLÉLTETŐ MODELLEK  
MAKROMODELL  
CAMLOG IRODALOM

## INFORMÁCIÓK

## TÁRGYMUTATÓ

ABC SZERINT

### MEGREDELŐ LAP

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK A CAMLOG®/CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZERHEZ

#### A CAMLOG®/CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

A CONELOG® implantációs rendszer a CAMLOG® implantációs rendszer széleskörű klinikai és laboratóriumi tapasztalatain alapuló, felhasználóbarát és következetesen protetikai irányultságú implantációs rendszer.

Minden CAMLOG® és CONELOG® termék gyártása folyamatosan a legújabb technológiai minőségi elvárásoknak megfelelően történik. Ezt az a folyamatos kutatás-fejlesztés garantálja, amelyet a cég saját kutató és fejlesztő csoportja végez, magas színvonalú, gyógyítást végző klinikákkal, nemzetközileg kiemelkedően jó hírnevű egyetemekkel és fogtechnikai laboratóriumokkal együttműködve.

A CAMLOG® implantációs rendszer tudományosan igen jól dokumentált. Számos tudományos vizsgálatból származó eredmény született ennek alátámasztására, pl. az implantátum felszíni struktúrájára, a beültetés és a megterhelés időpontjára, a primer stabilitásra, az implantátum-műcsonk kötés típusára és a fogműre vonatkozóan. A CAMLOG® implantációs rendszer alkalmazásával elért hosszútávú klinikai eredmények meggyőzőek.

#### FONTOS INFORMÁCIÓ

Az alábbi leírások elolvasása nem elegendő a CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer azonnali alkalmazásához. Kezelésének elsajátításához ajánlatos a CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer alkalmazásában jártas implantológus segítségét igénybe venni. A CAMLOG®/CONELOG® fogászati implantátumokat és műcsonkokat csak a rendszer alkalmazásához megfelelő képzésben részesült fogorvosok, orvosok, szájsebészek és fogtechnikusok használhatják. A CAMLOG cég rendszeresen szervez a rendszer klinikai alkalmazására felkészítő tanfolyamokat. A kezelés során bekövetkezett módszertani hibák az implantátum elvesztéséhez, valamint az implantátum körüli csont jelentős mértékű károsodásához vezethetnek.



# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### CONELOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOK

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok különféle átmérőben és hosszban elérhető, enoszális implantátumok. Sebészileg kerülnek beültetésre a felső vagy az alsó állcsontba, részleges vagy teljes foghiányos páciensek esztétikai és funkcionális rehabilitációja céljából. A protetikai ellátás szülő koronákkal, hidakkal vagy teljes fogsorral történik, amelyeket a CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz megfelelő kötőelemek rögzítenek.

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok geometriájuk szerint kónuszos önvágó menettel ellátott csavarimplantátumok és Promote® felszínűek.

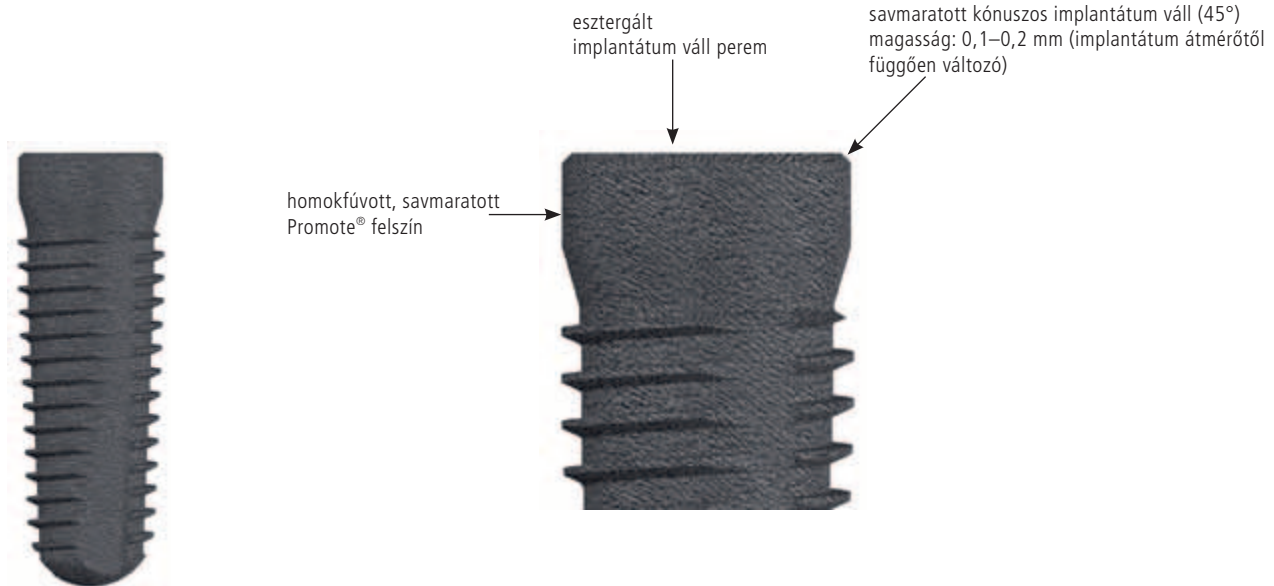
### Implantátumok beültetése

A CONELOG® SCREW-LINE implantátum nemcsak a késői, hanem az azonnali vagy a késleltetett azonnali implantációs eljárásához is megfelelő. A választott gyógyulási mód lehet zárt vagy nyitott. Az implantátum test kúpossága 3-9° közötti (a hosszától és átmérőtől függően), amely segít a tengelyirány könnyebb megtalálásában. Az önvágó csavarmenet révén tökéletes az implantátum-csont kapcsolat és nagy a primer stabilitás.

### FONTOS INFORMÁCIÓ

#### A 7 mm hosszúságú CONELOG® implantátumokat

csak akkor szabad beültetni, ha hosszabb implantátum alkalmazására nincs mód. Nem javasoljuk ezen implantátumok azonnali implantációnál történő alkalmazását egy foghiány pótlása esetén. Ha nem megfelelő a korona hosszúságának és az implantátum hosszának az aránya, figyelembe kell venni a biomechanikai rizikófaktorokat, és meg kell tenni a szükséges intézkedéseket szakember bevonásával.



CONELOG® SCREW-LINE  
implantátum Promote® plus

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### FONTOS INFORMÁCIÓ

**A 3,3 mm hosszúságú CONELOG® implantátumok** alternatívát jelentenek csökkent szélességű (5-6 mm-es) állcsonti gerinc esetén. A nagyobb átmérőjű implantátumokhoz képest kisebb mechanikai szilárdságuk miatt csak az alábbi módon alkalmazhatók:

- Egy fog hiányának pótlására az alsó állcsontban a metszőfogak, illetve a felső állcsontban az oldalsó metszőfogak gyökerének a pótlására szabad használni.
- Részleges foghiány esetén 3,3 mm átmérőjű implantátumok csak akkor alkalmazhatók pilléreként, ha a fogmű több implantátumon rögzül, és a többi pillér nagyobb átmérőjű.

A 3,3 mm átmérőjű implantátumok gyógyulási ideje legalább 12 hét.

A teleszkóp koronás elhorgonyzású fogművekhez a 3,3 mm átmérőjű implantátumok nem használhatóak.

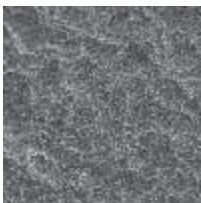
### FONTOS INFORMÁCIÓ

**A CONELOG® SCREW-LINE implantátum csontfészkének kialakítása ugyanúgy történik, mint a CAMLOG® SCREW-LINE implantátum csontfészkének kialakítása. Az implantátum csontfészkének kialakításához a SCREW-LINE implantátumokhoz való fúrókat és műszereket kell használni.**

### Promote®-felszín

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok Promote® felszínnűek. Ez a homokfúvott, savmaratott Promote® felszín az implantátum 45°-os kónuszú savmaratott váll részéig terjed. A Promote® felszín csontszöveti és biomechanikai tudományos vizsgálatok eredményeivel bizonyítottan kiválóan alkalmas dentális implantátumok csontban való rögzülésének biztosítására.

Ezek az eredmények azt támasztják alá, hogy a Promote® felszín a CONELOG® implantátumok gyors és biztonságos oszseintegrációját teszi lehetővé.



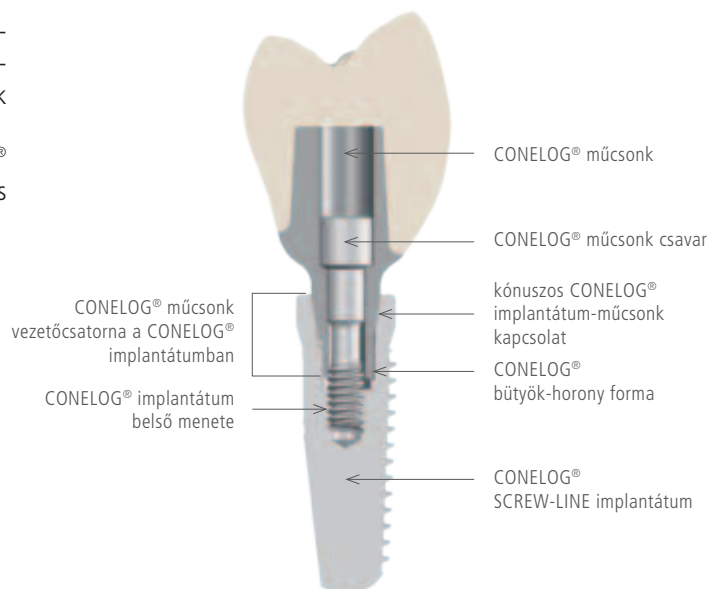
Promote®-felszín

### CONELOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUM BELSŐ KIKÉPZÉSE

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok belseje 7,5° kónuszos kialakítású, és három horony biztosítja, hogy a CONELOG® műcsont megfelelően illeszkedjen. A CONELOG® műcsontoknak a kónuszos apikális részén három bütök található. Ezek illeszkednek az implantátumok belső felszínén lévő hornyokba. Az implantátum vállát nem fedi le teljesen a behelyezett CONELOG® műcsont. A CONELOG® műcsontokat a CONELOG® SCREW-LINE implantátumokba CONELOG® műcsont csavarral kell rögzíteni meghatározott nyomatékkal.



kónuszos CONELOG® implantátum-műcsont kapcsolat





# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

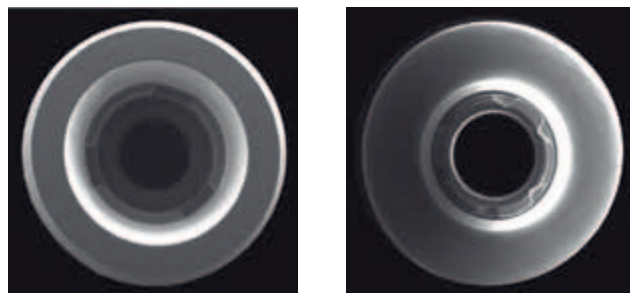
## RENDSZER INFORMÁCIÓK

Az implantátum beültetésekor annak érdekében, hogy a műcsont pozicionálása optimálisan történjen, az implantátum belsejében lévő egyik horonynak vesztibuláris irányúnak kell lennie. Az implantátum becsavaró eszközök külsején lévő jelek megfelelnek a CONELOG® implantátum belsejében lévő hornyok pozíciójának.



### A GYÁRTÁSI PONTOSSÁG

A CONELOG® implantátumok és műcsontok külső és belső felszínét legnagyobb részben esztergálással alakítják ki. Így a tolerancia nagyon kicsi. Ez eredményezi az elemek rendkívüli illesztési pontosságát anélkül, hogy az anyagszerkezet károsodna. A CONELOG® implantátum-műcsont kötés ezáltal a CONELOG® protetikai elemek rendkívül pontos, stabil és elfordulásmentes illeszkedését teszi lehetővé.



CONELOG® SCREW-LINE implantátum    CONELOG® műcsont



CONELOG® implantátum-műcsont kötés horony-bütyök kiképzése

### CONELOG® ELEMÉK

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz saját CONELOG® elemek tartoznak, mint CONELOG® zárócsavarok, CONELOG® ínyformázók, CONELOG® lenyomatvételi műcsontok, valamint CONELOG® protetikai elemek.



CONELOG® zárócsavar

CONELOG® ínyformázó palacknyakú, wide body, hengeres



CONELOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott és zárt kanalas

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### A CONELOG® PROTETIKAI ELEMEI

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok a sokoldalú és az anatómiai kívánalmaknak mindig megfelelő protetikai elemek széles választékával kombinálhatóak. Minden esztétikai elvárásnak megfelelnek. Minden CONELOG® műcsont az implantátum átmérőnek megfelelően színekódolt.

### CONELOG® ideiglenes műcsont

A CONELOG® ideiglenes műcsont (titánötvözet) felhasználható azonnali implantáció vagy kétszakaszos eljárás esetében a megnyitás után ideiglenes protetikai ellátás céljából.



### CONELOG® Esthomic® műcsontok

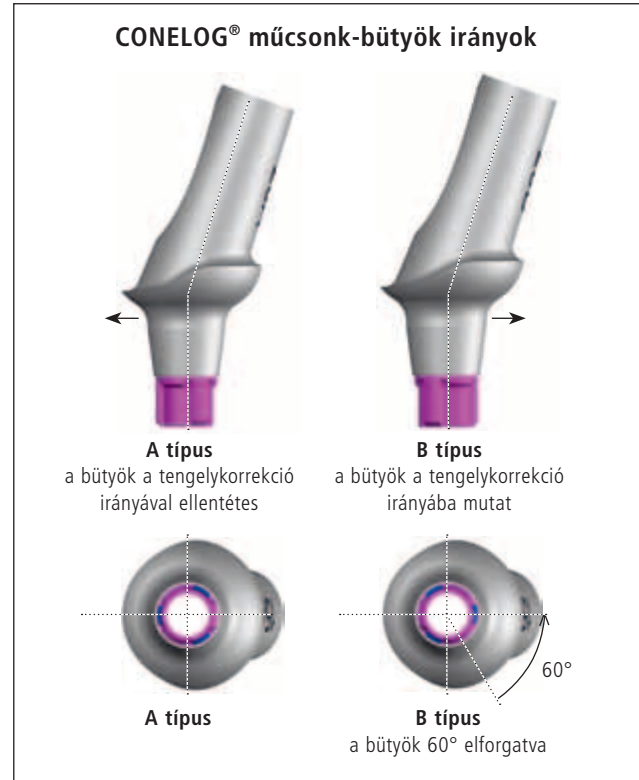
A CONELOG® Esthomic® műcsontok vállformája az ínszél anatómiáját követi, és többféle ínymagasságban állnak rendelkezésre.

- CONELOG® Esthomic® műcsont, egyenes
- CONELOG® Esthomic® műcsont, 15° és 20°-os tengelydöntésű, A és B típusú
- CONELOG® Esthomic® műcsont, Inset



### Tengelydöntött CONELOG® Esthomic® műcsontok, A és B típus

A CONELOG® Esthomic® műcsont sorozaton belül A és B típusú tengelykorrekciós műcsontok állnak rendelkezésre. Az A típus esetén az egyik büttyök a tengelykorrekciós dőlés irányával szemben helyezkedik el. A B típus esetén az A típusal ellentétben a büttyök 60°-kal el van forgatva. Így mind a két típus esetén összesen 6 különböző elfordítási, beállítási lehetőség van annak érdekében, hogy a protetikailag legkívánatosabb dőlési irány beállítható legyen.



### CONELOG® arany-műanyag műcsont

A CONELOG® arany-műanyag műcsont használatával öntéses technológiával egyéni koronákhoz, cementezhető hidakhoz készült egyedi implantátum alapú pillérekhez készíthetőek olyan műcsontok, amelyekkel megoldható az implantátum tengelyeltérések korrekciója.



# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### CONELOG® Vario SR műcsonkok

A CONELOG® Vario SR műcsonkok egyenes, 20° és 30°-os tengelydöntésű változatban kerülnek forgalomba. A Vario SR műcsonkok alkalmazásával megoldható a nagy tengelyeltérések korrekciója. Az előre gyártott Vario SR protetikai elemekkel okkluzálisan csavarral rögzített koronák, hidak és stégek készíthetők. A kiegészítő műanyag sapkák révén öntéses technikával készült korona és híd készíthető. A titánsapkák külső felszíne retenciós, és ideiglenes vagy végleges műanyag hidakhoz használhatók. Lézerhegesztéssel készülő stégekhez titánsapkák állnak rendelkezésre.



### CONELOG® univerzális és teleszkóp műcsonk

A CONELOG® univerzális és teleszkóp műcsonkok egyedi cementezhető koronák, hidak és teleszkóp koronák készítése esetén használhatóak. A műcsonkok titánötvözetből készülnek, és csiszolással egyénivé alakíthatóak.



### CONELOG® MŰCSONK ELTÁVOLÍTÓ ESZKÖZ

A CONELOG® műcsonkokat a CONELOG® implantátumokból/laborimplantátumokból a CONELOG® műcsonk eltávolító eszközzel távolíthatjuk el. Amennyiben a műcsonk nem oldódik, akkor a nyomatékulcsot kimerevített állásban kell az eltávolító eszközre illeszteni, és az óramutató járásával megegyező irányban mozdítva a kicsavarást elvégezni.



#### FONTOS INFORMÁCIÓ

A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok a kónuszos belső kiképzés miatt kizárólag a CONELOG® elemekkel kompatibilisek!

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK

Jelen katalógusban található leírások elolvasása nem elegendő a CONELOG® implantációs rendszer azonnali alkalmazásához. Kezelésének elsajátításához ajánlatos a CONELOG® implantációs rendszer alkalmazásában jártas implantológus segítségét igénybe venni.

A CAMLOG®/CONELOG® termékek szakszerűtlen alkalmazása sikertelen munkát, az implantátum elvesztését, csontálmány-vesztést vagy esztétikailag nem kielégítő munkát eredményezhet. A termékeket csak a rendszer alkalmazásához megfelelő képzésben részesült fogorvosok, orvosok és szájbélszék használhatják. A termékek alkalmazása a dentális implantológia terén szerzett speciális ismereteket és készségeket igényel. A Logintech Magyarország Kft. (a CAMLOG® implantációs rendszer kizárólagos magyarországi forgalmazója) rendszeresen szervez tanfolyamokat, és alkalmazástechnikai tanácsadást is nyújt. Forduljon a CAMLOG® illetékes forgalmazójához.

Termékeinket csak orvosok/fogorvosok és fogtechnikai laboratóriumok vagy azok meghatalmazottai számára értékesítjük. Nem minden termék kapható minden országban.

Termékeink célszerű alkalmazásához tanácsadást nyújtunk szóban, írásban, elektronikus médián és/vagy demonstráción keresztül. A tanácsadás megfelel a termék forgalmazásának időpontjában érvényes tudományos és technikai követelményeknek. Ez természetesen nem mentesíti a felhasználót az alól, hogy személyesen vizsgálja meg, melyik implantátum és milyen alkatrész alkalmas a kitűzött cél eléréséhez az adott indikációnál. A termékek felhasználása és alkalmazása az ellenőrzésünkön kívül esik, így az a felhasználó felelősségére történik. A szakszerűtlen alkalmazás által okozott károkért a cég nem vállal felelősséget.

A termék csak a CAMLOG®/CONELOG® implantátumokkal és CAMLOG®/CONELOG® műszerekkel együtt alkalmazható. A rendszertől idegen elemek felhasználása esetén semmilyen garanciát illetve kártérítési felelősséget nem vállalunk. A CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer egy egységes koncepció egy részét képezi, ezért alkalmazásakor csak eredeti alkatrészeket és műszereket szabad használni a gyártó cég leírása és útmutatói alapján. A CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer minden alkotóeleme szerves egységet alkot egymással. A rendszeridegen elemek felhasználása károsan befolyásolhatja a rendszer működését. A rendszeridegen termékek felhasználása mindenféle garancia és pótalkatrész biztosítása alól felmenti a céget.

A műszerek és a rendszer egyéb részei meghatározott implantátum típusokhoz és átmérőkhöz ill. protetikai elemekhez lettek kialakítva. Más implantátum típushoz vagy átmérőhöz történő felhasználás a rendszer elemeinek mechanikus meghibásodásához, szövetkárosodáshoz, vagy kedvezőtlen esztétikai eredményhez vezethet. Ennél fogva az egyes implantátum

és protetikai elem típusokhoz saját szerszámok tartoznak. A szükséges implantátum átmérőhöz alkalmas műcsonkokat és műszereket a színjelzés alapján lehet kiválasztani.

Amennyiben a Használati útmutató másképp nem rendelkezik, a többször használatos CAMLOG®/CONELOG® termékeket annyiszor lehet felhasználni, ahányszor eleget tesznek a Használati útmutatóban ill. az Előkészítési leírásban foglalt ellenőrzéseknek. Az egyszer használatos CAMLOG®/CONELOG® termékeket nem szabad többször felhasználni, mivel többszöri használat esetén nem garantált a sikeres előkészítés és/vagy a biztonságos használat.

Értékesítési és szállítási rendszerünk keretében garantáljuk termékeink kifogástalan minőségét.

A szabadalmakra, a gyártmányok márkájára vagy más eszmei jellegű értékkel összefüggő jogokra vonatkozó adatok e helyen történő közlésére nem vagyunk kötelezettek.

A szájjüregben történő alkalmazás során a termékeket biztosítani kell aspiráció és lenyelés ellen.

### CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK

Amennyiben más megjelölés nincs, a csomagolási egység 1 db.

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### AZ ETIKETTEKEN ÉS A MELLÉKELT LEÍRÁSOKON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK/JELÖLÉSEK MAGYARÁZATA

	Gammasugárral sterilizált
	Nem steril
	Vegye figyelembe a használati utasítást
	Lejáratási idő
	Újrafelhasználni tilos
	Cikkszám
	Charge-jel
	Gyártó
	Tárolási hőmérséklet
<b>Rx only</b>	Az USA törvények alapján a terméket csak szak- képzett orvosok részére vagy általuk meghatal- mazottak részére lehet értékesíteni.

### A CAMLOG®/CONELOG® SEBÉSZI ÉS PROTETIKAI TERMÉKEK SZÍNKÓDOLÁSA

	szín	átmérő
	szürke	3,3 mm
	sárga	3,8 mm
	piros	4,3 mm
	kék	5,0 mm
	zöld	6,0 mm

# CONELOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### Külső csomagolás:

lezárt, színekódolt, hajtogatott kartondoboz termékcímkével

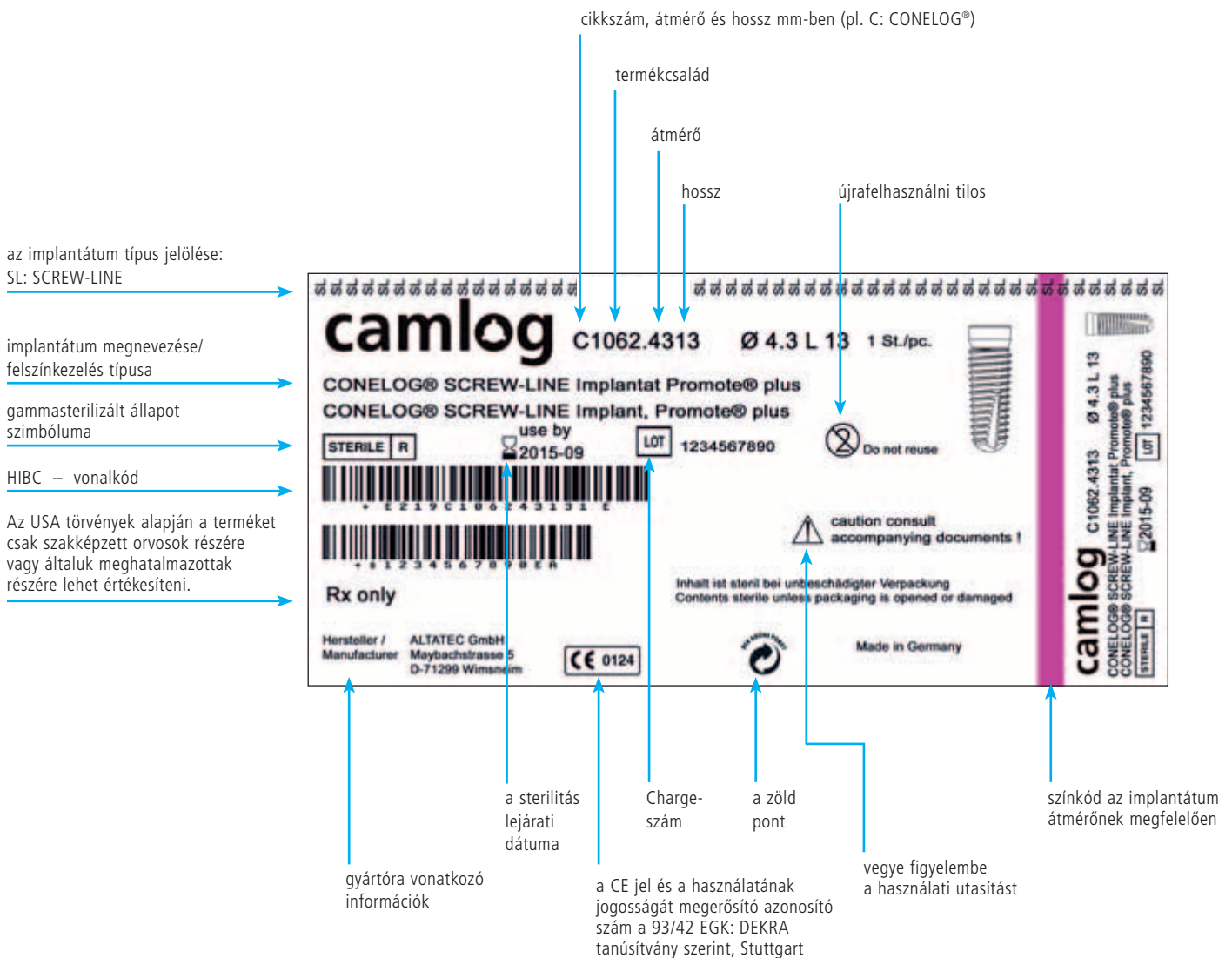
### Középső csomagolás:

leforrasztva

### Implantátum csomagolás (primer csomagolás):

leforrasztva, színekódolt

### Az implantátum külső csomagolásán található termékcímke mintája



## **SEBÉSZET**

### **TERVEZÉS**

RÖNTGEN TERVEZŐ FÓLIÁK ÉS MATRICÁK  
CT-TERVEZÉS

### **IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE**

CONOLOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOK  
CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE SEBÉSZI KÉSZLET  
SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK  
SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

### **CONOLOG® ÍNYFORMÁZÓK**

### **ALTAPIN KÉSZLET**

### **SZINUSZ KÉSZLET**

### **MŰSZEREK**

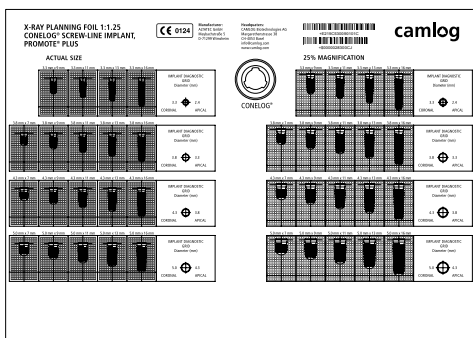
SEBÉSZI MŰSZEREK  
SEBÉSZI-PROTETIKAI MŰSZEREK

Cikkszám

Termék

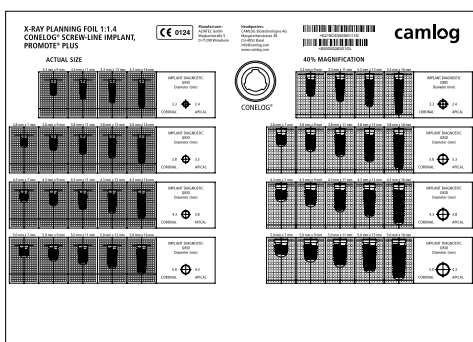
∅  
mm-ben

C5300.9010



**Röntgen tervező fólia 1:1,25**  
**CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz**  
**Promote® plus**  
 25%-os nagyítás

C5300.9011



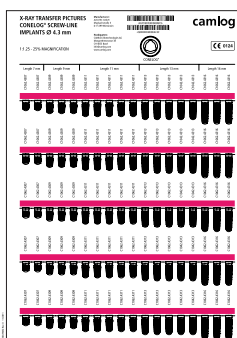
**Röntgen tervező fólia 1:1,4**  
**CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz**  
**Promote® plus**  
 40%-os nagyítás

C5300.9080

C5300.9081

C5300.9082

C5300.9083



**Röntgen képre ragasztható matricák 1:1,25**  
**CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz**  
**Promote® plus**  
 tervező fólia, öntapadó  
 25%-os nagyítás





3,3

3,8

4,3

5,0



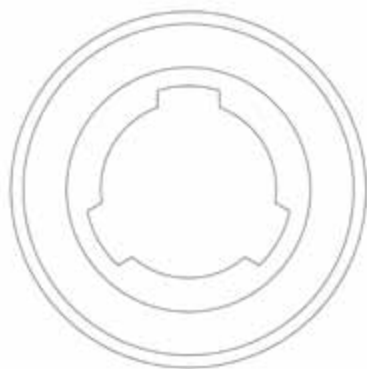
Cikkszám	Termék	Anyag
A2002.2000	 <p><b>Csőecske CT-tervezéshez</b>            2,0 mm átmérőjű fúróhoz, bordás fúróhüvely            hossz 4,0/10,0 mm            belső átmérő 2,1 mm            külső átmérő 2,5 mm            10-es csomagolás</p>	titánötvözet
A2222.2200	 <p><b>Csőecske CT-tervezéshez</b>            2,2 mm átmérőjű fúróhoz, bordás fúróhüvely            hossz 4,0/10,0 mm            belső átmérő 2,3 mm            külső átmérő 2,7 mm            10-es csomagolás</p>	titánötvözet
A2050.2600	 <p><b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b>            (A2002.2000), Ø 2,6 mm</p>	rozsdamentes acél
A2050.2800	 <p><b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b>            (A2222.2200), Ø 2,8 mm</p>	rozsdamentes acél

# SEBÉSZET





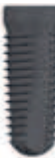
## IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE

	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm
hossz 7 mm		C1062.3807	C1062.4307	C1062.5007
hossz 9 mm	C1062.3309	C1062.3809	C1062.4309	C1062.5009
hossz 11 mm	C1062.3311	C1062.3811	C1062.4311	C1062.5011
hossz 13 mm	C1062.3313	C1062.3813	C1062.4313	C1062.5013
hossz 16 mm	C1062.3316	C1062.3816	C1062.4316	C1062.5016
∅ apikális (közéérték)	2,7 mm	3,5 mm	3,9 mm	4,6 mm

**Figyelmeztetés:** Az implantátum hosszúság az implantátum lekerekített apikális végétől az okkluzális sima felszínig tartó méretet jelenti.



**CONELOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOK**

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
C1062.3309	 <p><b>CONELOG® SCREW-LINE implantátum, Promote® plus</b> CONELOG® behelyező toldalékkal és CONELOG® zárócsavarral</p> 	3,3	9	Titan Grade 4
C1062.3311			11	Titan Grade 4
C1062.3313			13	Titan Grade 4
C1062.3316			16	Titan Grade 4
C1062.3807				3,8
C1062.3809	9	Titan Grade 4		
C1062.3811	11	Titan Grade 4		
C1062.3813	13	Titan Grade 4		
C1062.3816	16	Titan Grade 4		
C1062.4307		4,3	7	Titan Grade 4
C1062.4309			9	Titan Grade 4
C1062.4311			11	Titan Grade 4
C1062.4313			13	Titan Grade 4
C1062.4316			16	Titan Grade 4
C1062.5007		5,0	7	Titan Grade 4
C1062.5009			9	Titan Grade 4
C1062.5011			11	Titan Grade 4
C1062.5013			13	Titan Grade 4
C1062.5016			16	Titan Grade 4

Minden CONELOG® implantátum steril csomagolású.

Felszín: Promote®

**Fontos információ**

- A CONELOG® SCREW-LINE ÉS A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok csconfészékének kialakítása ugyanaz.
- A CONELOG® SCREW-LINE implantátumokhoz csak CONELOG® protetikai elemek használhatók.

# SEBÉSZET

## CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE SEBÉSZI KÉSZLET

Cikkszám

Termék

J5300.0057

### **CAMLOG®/CONELOG® sebészeti készlet SCREW-LINE**










minden szükséges sebészeti műszert tartalmaz  
szinkódolás szerint rendezve,  
nyomatékkulccsal, univerzális körkulccsal  
(6 mm átmérőjű csontfészkek fúrót  
és menetvágót nem tartalmaz)



**Figyelmeztetés: A CONELOG® SCREW-LINE ÉS A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok csontfészkeknek kialakítása ugyanaz.**

# SEBÉSZET









## SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5050.2300*	 <b>Gömbfrézer</b> újrasterilizálható	2,3	–	rozsdamentes acél
J5050.3500	 <b>Gömbfrézer</b> újrasterilizálható	3,5	–	rozsdamentes acél
J5005.2003	 <b>Vezetőcsatorna fúró</b> gyűrű nélkül, belső hűtésű, újrasterilizálható	2,0	–	rozsdamentes acél
J5051.2000*	 <b>Vezetőcsatorna fúró SCREW-LINE</b> redukált gyűrűvel, újrasterilizálható	2,0	–	rozsdamentes acél
J5051.2800*	 <b>Előfúró SCREW-LINE</b> újrasterilizálható	1,7-2,8	–	rozsdamentes acél
J5015.0007*	 <b>Távtartó henger</b> SCREW-LINE	–	7	rozsdamentes acél
J5015.0009*	 <b>Távtartó henger</b> vezetőcsatorna fúróhoz (J5051.2000) és előfúróhoz (J5051.2800)	–	9	rozsdamentes acél
J5015.0011*	 <b>Távtartó henger</b> redukált gyűrűvel, újrasterilizálható	–	11	rozsdamentes acél
J5015.0013*	 <b>Távtartó henger</b>	–	13	rozsdamentes acél

\* A fent megjelölt fúrókat a CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sebészeti készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET

## SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám		Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5052.3309 J5052.3311 J5052.3313 J5052.3316		<b>Csontfészek fúró</b> SCREW-LINE, redukált gyűrűvel, újrasterilizálható	3,3	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.3807 J5052.3809 J5052.3811 J5052.3813 J5052.3816			3,8	7 9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.4307 J5052.4309 J5052.4311 J5052.4313 J5052.4316			4,3	7 9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.5007 J5052.5009 J5052.5011 J5052.5013 J5052.5016			5,0	7 9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5015.3300		<b>Távtartó henger</b> SCREW-LINE, redukált gyűrűs csontfészek fúrókhoz, újrasterilizálható	3,3	–	titánötvözet
J5015.3800			3,8	–	titánötvözet
J5015.4300			4,3	–	titánötvözet
J5015.5000			5,0	–	titánötvözet

A fenti műszereket a CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sebészi készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET

## SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5053.3316	<b>Csontfészek fúró</b> SCREW-LINE, kortikális csontba, újrasterilizálható	3,3	–	rozsdamentes acél
J5053.3816		3,8	–	rozsdamentes acél
J5053.4316		4,3	–	rozsdamentes acél
J5053.5016		5,0	–	rozsdamentes acél
J5054.3309	<b>Menetvágó</b> SCREW-LINE, hatszögletű, újrasterilizálható	3,3	–	rozsdamentes acél
J5054.3809		3,8	–	rozsdamentes acél
J5054.4309		4,3	–	rozsdamentes acél
J5054.5009		5,0	–	rozsdamentes acél

A fenti műszereket a CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sebészi készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET

## SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

Cikkszám

Termék

∅  
mm-ben

Anyag

J5418.0020



### Oszteotóm készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE egyenes-domború

Tartalma:

J5417.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	1,7-2,8
J5418.3300 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	3,3
J5418.3800 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	3,8
J5418.4300 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	4,3
J5418.5000 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	5,0
J5418.6000 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	6,0*

\*csak a 6,0 mm átmérőjű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumhoz

J5417.2800



**Pre-oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-domború

1,7-2,8 rozsdamentes acél

J5418.3300



**Oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-domború

3,3 rozsdamentes acél

J5418.3800



3,8 rozsdamentes acél

J5418.4300



4,3 rozsdamentes acél

J5418.5000



5,0 rozsdamentes acél





# SEBÉSZET

## SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

Cikkszám

Termék

Ø  
mm-ben

Anyag

J5418.0030



### Oszteotóm készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE hajlított-domború

Tartalma:

J5417.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború	1,7-2,8
J5418.3310 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-domború	3,3
J5418.3810 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-domború	3,8
J5418.4310 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-domború	4,3
J5418.5010 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-domború	5,0
J5418.6010 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-domború	6,0*

\*csak a 6,0 mm átmérőjű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumhoz

J5417.2800



**Pre-oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-domború

1,7-2,8

rozsdamentes acél

J5418.3310



**Oszteotóm SCREW-LINE**  
hajlított-domború

3,3

rozsdamentes acél

J5418.3810



3,8

rozsdamentes acél

J5418.4310



4,3

rozsdamentes acél

J5418.5010



5,0

rozsdamentes acél



# SEBÉSZET

## SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

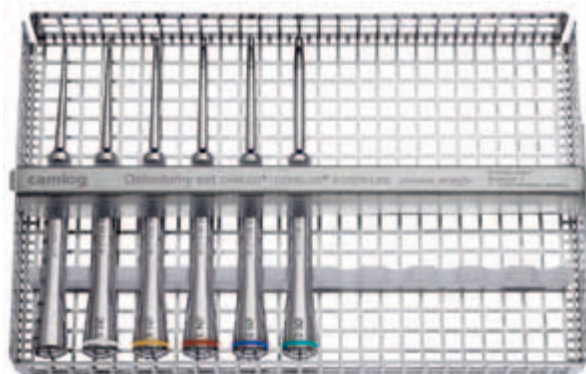
Cikkszám

Termék

Ø  
mm-ben

Anyag

J5420.0020



### Oszteotóm készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE egyenes-homorú

Tartalma:

J5419.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	1,7-2,8
J5420.3300 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	3,3
J5420.3800 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	3,8
J5420.4300 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	4,3
J5420.5000 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	5,0
J5420.6000 Oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	6,0*

\*csak a 6,0 mm átmérőjű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumhoz

J5419.2800



**Pre-oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-homorú

1,7-2,8 rozsdamentes acél

J5420.3300



**Oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-homorú

3,3 rozsdamentes acél

J5420.3800



3,8 rozsdamentes acél

J5420.4300



4,3 rozsdamentes acél

J5420.5000



5,0 rozsdamentes acél

# SEBÉSZET

## SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

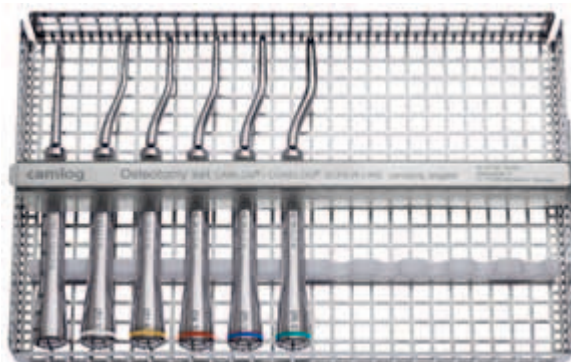
Cikkszám

Termék

Ø  
mm-ben

Anyag

J5420.0030



### Oszteotóm készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE hajlított-homorú

Tartalma:

J5419.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú	1,7-2,8
J5420.3310 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-homorú	3,3
J5420.3810 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-homorú	3,8
J5420.4310 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-homorú	4,3
J5420.5010 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-homorú	5,0
J5420.6010 Oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-homorú	6,0*

\*csak a 6,0 mm átmérőjű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumhoz

J5419.2800



**Pre-oszteotóm SCREW-LINE**  
egyenes-homorú

1,7-2,8 rozsdamentes acél

J5420.3310



**Oszteotóm SCREW-LINE**  
hajlított-homorú

3,3 rozsdamentes acél

J5420.3810



3,8 rozsdamentes acél

J5420.4310



4,3 rozsdamentes acél

J5420.5010













5,0 rozsdamentes acél



# SEBÉSZET

## CONELOG® ÍNYFORMÁZÓK






Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
C2015.3320 C2015.3340	 <b>CONELOG® ínyformázó, hengeres</b>	3,3	2,0 4,0	titánötvözet
C2015.3820 C2015.3840 C2015.3860	 	3,8	2,0 4,0 6,0*	titánötvözet
C2015.4320 C2015.4340 C2015.4360		4,3	2,0 4,0 6,0*	titánötvözet
C2015.5020 C2015.5040 C2015.5060		5,0	2,0 4,0 6,0*	titánötvözet
C2014.3340	 <b>CONELOG® ínyformázó, wide body</b>	3,3	4,0	titánötvözet
C2014.3840 C2014.3860	 	3,8	4,0 6,0	titánötvözet
C2014.4340 C2014.4360		4,3	4,0 6,0	titánötvözet
C2014.5040 C2014.5060		5,0	4,0 6,0	titánötvözet

\* Harapásvételhez is alkalmazható.  
Minden ínyformázó steril csomagolású.

GM: gingiva magasság

# SEBÉSZET

## CONELOG® ÍNYFORMÁZÓK


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
C2011.3340	 <b>CONELOG® ínyformázó, palacknyakú</b>	3,3	4,0	titánötvözet
C2011.3840 C2011.3860	 	3,8	4,0 6,0	titánötvözet
C2011.4340 C2011.4360		4,3	4,0 6,0	titánötvözet
C2011.5040 C2011.5060		5,0	4,0 6,0	titánötvözet

Minden ínyformázó steril csomagolású.

GM: gingiva magasság

# SEBÉSZET

## ALTAPIN KÉSZLET

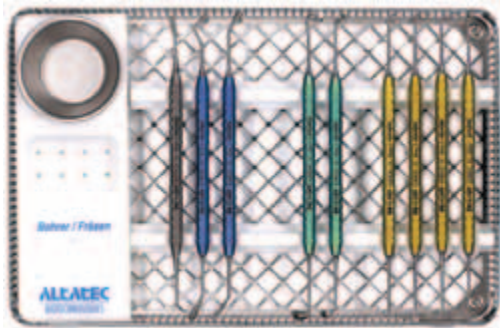
Cikkszám	Termék	Anyag
M5600.0110	 <p><b>ALTAPin készlet</b> membránrögítő rendszer, újrasterilizálható Tartalma: M5100.0010 ALTAPin applikátor, egyenes M5100.0050 ALTAPin kijelölő tű (tartó) M5100.0070 ALTAPin membránrögítő M5200.0055 ALTAPin kijelölő tű, toldalék, 2 db M1000.0050 ALTAPin szegecs tartó, 7 titánszegecs, 4 db</p>	műanyag/ titánötvözet/ rozsdamentes acél
M5600.0210	<b>ALTAPin tálca</b>	műanyag
M5100.0010	 <p><b>ALTAPin applikátor, egyenes</b> aktivátorral</p>	rozsdamentes acél
M5100.0030	 <p><b>ALTAPin applikátor, 90°-os</b> aktivátorral</p>	rozsdamentes acél
M5200.0010	 <p><b>ALTAPin applikátor, egyenes, munkadarab</b> aktivátorral</p>	rozsdamentes acél
M5100.0050	 <p><b>ALTAPin kijelölő tű</b></p>	rozsdamentes acél
M5100.0070	 <p><b>ALTAPin membránrögítő</b></p>	rozsdamentes acél
M5100.0100	 <p><b>ALTAPin sebészi kalapács</b></p>	rozsdamentes acél
M5500.0050	 <p><b>ALTAPin egyszer használatos fúró, ISO-szárú</b></p>	rozsdamentes acél
M5200.0055	 <p><b>ALTAPin kijelölő tű, toldalék</b></p>	rozsdamentes acél
M1000.0050	 <p><b>ALTAPin szegecs tartó</b> 7 titánszegecs, duplasteril, 1 db</p>	titánötvözet
M1000.0100	<p><b>ALTAPin szegecs tartó</b> 7 titánszegecs, duplasteril, 3 db</p>	titánötvözet

Cikkszám

Termék

Anyag

T2010.0010



### Szinusz készlet

Kirsch/Ackermann-féle

Tartalma:



**Univerzális raspatórium**

rozsdamentes acél



**Elevátor 25°/25°**

rozsdamentes acél



**Elevátor 60°/60°**

rozsdamentes acél



**Elevátor 90°/90°**

rozsdamentes acél



**Elevátor 120°/120°**

rozsdamentes acél



**Elevátor 90°/90°/60°**

rozsdamentes acél



**Elevátor 90°/90°**

rozsdamentes acél



**Tömörítő Ø 4,7 mm  
kanál Ø 7,5 mm**

rozsdamentes acél



**Tömörítő Ø 2,6 mm  
körte alakú Ø 4,5 mm**

rozsdamentes acél










**Gyógyszertálka**

rozsdamentes acél

# SEBÉSZET

## SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám		Termék	Méret mm-ben	Anyag
J5300.2028		<b>Párhuzamosító csap</b> SCREW-LINE, mélységjelöléssel	∅ 1,7–2,8/2,0	titánötvözet
J5002.0005		<b>Fúró hosszabbító</b> ISO-szárral	26,6	rozsdamentes acél
J5322.0010		<b>Menetvágó adapter, rövid</b> SCREW-LINE menetvágóhoz	18,0	rozsdamentes acél
J5322.0011		<b>Menetvágó adapter, hosszú</b> SCREW-LINE menetvágóhoz	23,0	rozsdamentes acél
J5300.0007		<b>Becsavaró műszer</b> csavarimplantátumokhoz, ISO-szárral könyökdarabba	27,5	rozsdamentes acél
J5300.0008		<b>Becsavaró műszer, rövid</b> csavarimplantátumokhoz, kézi/racsn imbusz, hosszú	18,0	rozsdamentes acél
J5300.0009		<b>Becsavaró műszer, hosszú</b> csavarimplantátumokhoz, kézi/racsn	27,0	rozsdamentes acél



Cikkszám	Termék	Méret mm-ben	Anyag
J5300.0010	<b>Becsvaró műszer, kardáncsuklós (30°)</b> minden csavarimplantátumhoz állítható hosszal	–	rozsdamentes acél
J5300.0030	<b>PickUp műszer</b> implantátum áthelyezésére szolgáló nyél	–	rozsdamentes acél
J5002.0010	<b>Adapter</b> ISO-szárú könyökdarabhoz/racsni	21,0	rozsdamentes acél
J5302.0010	<b>Univerzális körkulcs</b>	–	rozsdamentes acél
C5302.3310	<b>Behelyező toldalék, hosszú</b> CONELOG® SCREW-LINE implantátumhoz	3,3	rozsdamentes acél
C5302.3810		3,8	rozsdamentes acél
C5302.3810		4,3	rozsdamentes acél
J5302.3300	<b>Tartóhüvely csavarimplantátumhoz</b> színekódolt	3,3	titánötvözet
J5302.3800		3,8	titánötvözet
J5302.4300		4,3	titánötvözet
J5002.0012	<b>Tisztító tű</b> belső hűtésű fúrókhoz		rozsdamentes acél
J5002.0020	<b>Tisztító kanül</b> belső hűtésű fúrókhoz		rozsdamentes acél

# SEBÉSZET

## SEBÉSZI-PROTETIKAI MŰSZEREK

Cikkszám	Termék	Hossz mm-ben	Anyag
J5330.8600	<b>Protetikai készlet</b> Tartalma: J5320.1030 Racsnis nyomaték kulcs Csavarhúzó: J5316.0501 Imbusz, rövid, kézi/racsnis J5316.0502 Imbusz, hosszú, kézi/racsnis J5316.0503 Imbusz, hosszú, ISO-szárral J5316.0504 Imbusz, rövid, ISO-szárral		műanyag/ rozsdamentes acél
J5330.8500	<b>Protetikai tálca</b> (műszerek nélkül)		műanyag
J5316.0510	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, extra rövid kézi/racsnis	14,5	rozsdamentes acél
J5316.0501	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, rövid kézi/racsnis	22,5	rozsdamentes acél
J5316.0502	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, hosszú kézi/racsnis	30,3	rozsdamentes acél
J5316.0504	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, rövid ISO-száru	18,0	rozsdamentes acél
J5316.0503	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, hosszú ISO-száru	26,0	rozsdamentes acél
J5320.1030	<b>Racsnis nyomaték kulcs</b> fokozatmentes nyomatékbeállítással max. 30 Ncm-ig	–	rozsdamentes acél
			
C5300.1601	 <b>CONELOG® mŰCSONK eltávolító eszköz</b> CONELOG® mŰCSONKOKHOZ Ø 3,3/3,8/4,3 mm menet M 1,6		rozsdamentes acél
C5300.2001	 <b>CONELOG® mŰCSONK eltávolító eszköz</b> CONELOG® mŰCSONKOKHOZ Ø 5,0 mm menet M 2,0		rozsdamentes acél

**CONOLOG® PROTETIKA**  
PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

**A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI**

**LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ,  
MINTAKÉSZÍTÉS**

LENYOMATVÉTEL, NYITOTT/ZÁRT KANALAS  
HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ  
MINTAKÉSZÍTÉS

**KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK**

CONOLOG® IDEIGLENES MŰCSONK  
CONOLOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK  
CONOLOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONK  
CONOLOG® ARANY-MŰANYAG MŰCSONK  
CONOLOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

**KORONA-, HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK**

CONOLOG® VARIO SR MŰCSONKOK  
VARIO SR MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

**HIBRIDPROTÉZISEK**












CONOLOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONK  
CONOLOG® TELESZKÓP MŰCSONK  
CONOLOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

**FOGTECHNIKAI MŰSZEREK**

**CONOLOG® ESTHOMIC® MŰCSONK  
KIVÁLASZTÓ SABLONOK**

# CONELOG® PROTETIKA



## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék		GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm
Lenyomatvétel	<b>CONELOG®</b> lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas 		C2121.3300	C2121.3800	C2121.4300	C2121.5000
	<b>CONELOG®</b> lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas 		C2110.3300	C2110.3800	C2110.4300	C2110.5000
	Lenyomatvételi sapka zárt kanals lenyomatvételi műcsontokhoz 		J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000
Mintakészítés	<b>CONELOG®</b> laborimplantátum 		C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000
Műcsontok korona- és híd- pótláshoz	<b>CONELOG®</b> ideiglenes műcsont 		–	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsontok, egyenes 	1,5-2,5 3,0-4,5	–	C2226.3815 C2226.3830	C2226.4315 C2226.4330	C2226.5015 C2226.5030
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsontok, 15°-os tengelydöntésű, A típus 	1,5-2,5 3,0-4,5	–	C2227.3815 C2227.3830	C2227.4315 C2227.4330	C2227.5015 C2227.5030
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsontok, 15°-os tengelydöntésű, B típus 	1,5-2,5 3,0-4,5	–	C2228.3815 C2228.3830	C2228.4315 C2228.4330	C2228.5015 C2228.5030
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsontok, 20°-os tengelydöntésű, A típus 	1,5-2,5 3,0-4,5	–	C2231.3815 C2231.3830	C2231.4315 C2231.4330	C2231.5015 C2231.5030
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsontok, 20°-os tengelydöntésű, B típus 	1,5-2,5 3,0-4,5	–	C2232.3815 C2232.3830	C2232.4315 C2232.4330	C2232.5015 C2232.5030
	<b>CONELOG® Esthomic®</b> műcsont Inset 	2,0-3,3	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020

GM: gingiva magasság






# CONELOG® PROTETIKA

## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék		GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm
<b>Műcsonkok korona- és híd- pótlásokhoz</b>	<b>CONELOG® univerzális műcsonk</b>		C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000
	<b>CONELOG® arany-műanyag műcsonk</b>		C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000
<b>Műcsonkok korona-, híd- és hibridpótlások- hoz</b>	<b>CONELOG® Vario SR műcsonk, egyenes</b>		–	C2560.3808	C2560.4308	C2560.5008
	<b>CONELOG® Vario SR műcsonk, 20°-os tengelydöntésű</b>		–	C2561.3800	C2561.4300	C2561.5000
	<b>CONELOG® Vario SR műcsonk, 30°-os tengelydöntésű</b>		–	C2562.3800	C2562.4300	C2562.5000
	<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas</b>		–	J2566.4300	J2566.4300	J2566.6000
	<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas</b>		–	J2565.4300	J2565.4300	J2565.6000
	<b>Vario SR laboranalóg</b>		–	J2567.4300	J2567.4300	J2567.6000
	<b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt</b>		–	J2563.4302	J2563.4302	J2563.6002
	<b>Vario SR műanyag sapka, hídhoz</b>		–	J2563.4301	J2563.4301	J2563.6001

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA

Termék		GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm
<b>Műcsonkok korona-, híd- és hibridpótlások- hoz</b>	<b>Vario SR műanyag sapka, koronához, egy oldalon lapolt, tengelydöntött Vario SR műcsonkhoz</b>		–	J2563.4303	J2563.4303	J2563.6003
	<b>Vario SR titánsapka, hídhoz</b>		–	J2564.4301	J2564.4301	J2564.6001
	<b>Vario SR stégsapka</b>		–	J2570.4300	J2570.4300	J2570.6000
<b>Felépítmények és műcsonkok hibridprotézis- sekhez</b>	<b>CONELOG® univerzális műcsonk teleszkóp protézishez</b>		–	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000
	<b>CONELOG® teleszkóp műcsonk teleszkóp protézishez</b>		–	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA

## A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI

### SEBÉSZI ELEMÉK ÉS FOGMŰVEK VÉGLEGES RÖGZÍTÉSE

Termék



J5320.1030

**CONELOG® implantátum zárócsavar:**



**CONELOG® ínformázó:**

hengeres  
wide body  
palacknyakú



**Vario SR műcsont védősapkák**



**CONELOG® laborcsavar:**

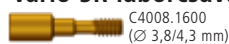


C4006.1601  
(∅ 3,3/3,8/4,3 mm)



C4006.2001  
(∅ 5,0 mm)

**CONELOG® Vario SR laborcsavar:**



C4008.1600  
(∅ 3,8/4,3 mm)

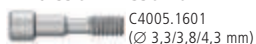


C4008.2000  
(∅ 5,0 mm)

**CONELOG® ideiglenes műcsont**



**CONELOG® műcsont csavar:**



C4005.1601  
(∅ 3,3/3,8/4,3 mm)



C4005.2001  
(∅ 5,0 mm)

**CONELOG® Vario SR műcsont csavar:**



C4007.1600  
(∅ 3,8/4,3 mm)



C4007.2000  
(∅ 5,0 mm)

**CONELOG® Esthomic® műcsont, egyenes**  
**CONELOG® Esthomic® műcsont, 15°/20°-os tengelydöntésű, A és B típus**  
**CONELOG® Esthomic® Inset műcsont**



**CONELOG® arany-műanyag műcsont**  
**CONELOG® univerzális műcsont**  
**CONELOG® teleszkóp műcsont**

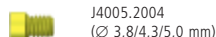
(balról jobbra)



**CONELOG® Vario SR műcsont, egyenes**  
**CONELOG® Vario SR 20°/30° tengelydöntésű műcsont**



**Vario SR protetikai csavar:**



J4005.2004  
(∅ 3,8/4,3/5,0 mm)

**Vario SR**  
műanyag sapkák/  
titánsapkák/stégsapkák



kézi beállítás

20 Ncm


15 Ncm

A csavarokat 5 perc várakozás után a megadott nyomatékkal újra meg kell húzni!


# CONELOG® PROTETIKA

## LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS


### LENYOMATVÉTEL

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
C2121.3300	 <b>CONELOG® lenyomatvételi mûcsont, nyitott kanalas, rögzítõcsavarral</b>	3,3	19,3/22,3	titánötvözet
C2121.3800		3,8	19,3/22,3	titánötvözet
C2121.4300		4,3	19,3/22,3	titánötvözet
C2121.5000		5,0	19,3/22,3	titánötvözet

### CONELOG® lenyomatvételi mûcsont, zárt kanalas

C2110.3300	 <b>CONELOG® lenyomatvételi mûcsont, zárt kanalas, lenyomatvételi és harapásvételi sapkával, rögzítõcsavarral</b> protetikai magasság 10,7 mm	3,3	–	titánötvözet
C2110.3800		3,8	–	titánötvözet
C2110.4300		4,3	–	titánötvözet
C2110.5000		5,0	–	titánötvözet

### Kiegészítõ lenyomatvételi sapka zárt kanalas lenyomatvételi mûcsontokhoz

J2111.3300	 <b>Lenyomatvételi sapka</b> (5 darab)	3,3	–	POM
J2111.3800		3,8	–	POM
J2111.4300		4,3	–	POM
J2111.5000		5,0	–	POM


POM: polioximetilén



# CONELOG® PROTETIKA



## LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS

### HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ

Cikkszám	Termék	∅ mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>Kiegészítő harapásvételi sapka</b>				
J2112.3300	 <b>Kiegészítő harapásvételi sapka</b> (5 darab)	3,3	–	POM
J2112.3800		3,8	–	POM
J2112.4300		4,3	–	POM
J2112.5000		5,0	–	POM



### MINTAKÉSZÍTÉS

#### CONELOG® laborimplantátum CONELOG® műcsonkokhoz

C3010.3300	  <b>CONELOG® laborimplantátum</b>	3,3	–	titánötvözet
C3010.3800		3,8	–	titánötvözet
C3010.4300		4,3	–	titánötvözet
C3010.5000		5,0	–	titánötvözet

### SZÓLÓ KORONA PÓTLÁS IDEIGLENES ELLÁTÁS

#### CONELOG® ideiglenes műcsonk




C2239.3800	  <b>CONELOG® ideiglenes műcsonk,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsonk csavarral	3,8	–	titánötvözet
C2239.4300		4,3	–	titánötvözet
C2239.5000		5,0	–	titánötvözet

POM: polioximetilén

# CONELOG® PROTETIKA

## KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK




### CONELOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag			
<b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonkok, egyenes</b>							
C2226.3815 C2226.3830	 <p><b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonk, egyenes,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® mŰcsonk csavarral</p>	3,8	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet			
C2226.4315 C2226.4330					4,3	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2226.5015 C2226.5030					5,0	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
<b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonkok, 15°-os tengelydöntésű, A típus</b>							
C2227.3815 C2227.3830	 <p><b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonk, 15°-os tengelydöntésű, A típus,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® mŰcsonk csavarral</p>	3,8	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet			
C2227.4315 C2227.4330					4,3	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2227.5015 C2227.5030					5,0	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
<b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonkok, 15°-os tengelydöntésű, B típus</b>							
C2228.3815 C2228.3830	 <p><b>CONELOG® Esthomic® mŰcsonk, 15°-os tengelydöntésű, B típus,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® mŰcsonk csavarral</p>	3,8	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet			
C2228.4315 C2228.4330					4,3	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2228.5015 C2228.5030					5,0	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

## CONELOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

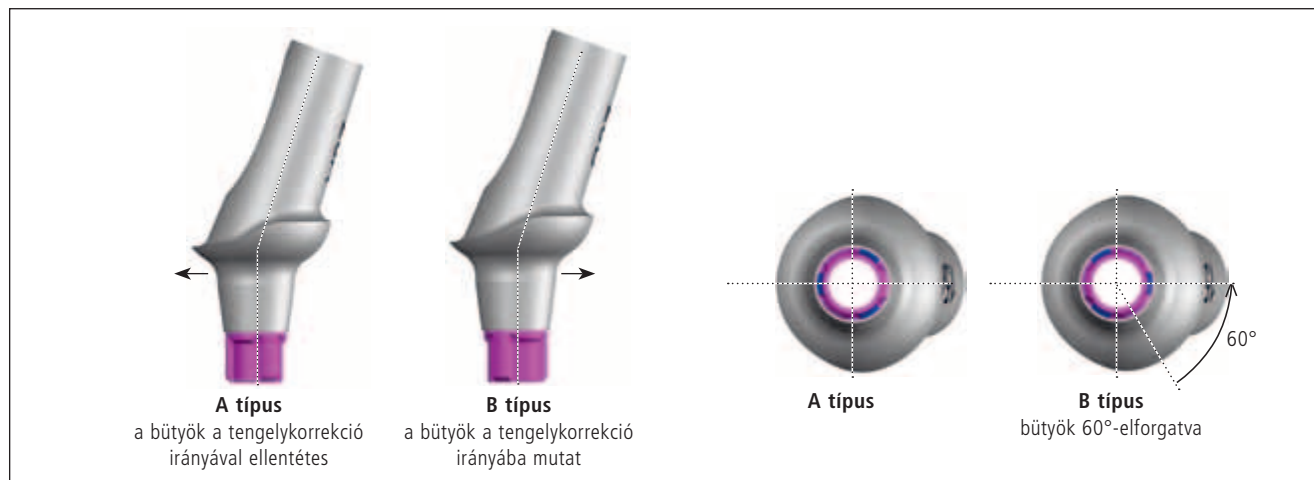
Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
<b>CONELOG® Esthomic® műcsonkok, 20°-os tengelydöntésű, A típus</b>				
C2231.3815 C2231.3830	 <p><b>CONELOG® Esthomic® műcsonk, 20°-os tengelydöntésű, A típus,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsonk csavarral</p>	3,8	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2231.4315 C2231.4330		4,3	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2231.5015 C2231.5030		5,0	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
<b>CONELOG® Esthomic® műcsonkok, 20°-os tengelydöntésű, B típus</b>				
C2232.3815 C2232.3830	 <p><b>CONELOG® Esthomic® műcsonk, 20°-os tengelydöntésű, B típus,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsonk csavarral</p>	3,8	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2232.4315 C2232.4330		4,3	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
C2232.5015 C2232.5030		5,0	1,5-2,5 3,0-4,5	titánötvözet
<b>CONELOG® Esthomic® műcsonkok, Inset</b>				
C2235.3320	 <p><b>CONELOG® Esthomic® műcsonk, Inset,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsonk csavarral</p>	3,3	2,0-3,3	titánötvözet
C2235.3820		3,8	2,0-3,3	titánötvözet
C2235.4320		4,3	2,0-3,3	titánötvözet
C2235.5020		5,0	2,0-3,3	titánötvözet

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA

## KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

### A és B típusú CONELOG® Esthomic® műcsonkok leírása



### CONELOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONK CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

Cikkszám


Termék

Ø  
mm-ben

Méret  
mm-ben


Anyag

#### CONELOG® univerzális műcsonk

C2211.3300		<b>CONELOG® univerzális műcsonk,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsonk csavarral	3,3*	–	titánötvözet
C2211.3800			3,8	–	titánötvözet
C2211.4300			4,3	–	titánötvözet
C2211.5000			5,0	–	titánötvözet

### CONELOG® ARANY-MŰANYAG MŰCSONKOK CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

#### CONELOG® arany-műanyag műcsonk




C2246.3300		<b>CONELOG® arany-műanyag műcsonk,</b> önthető, CONELOG® műcsonk csavarral	3,3*	nemesfém súlya kb. 0,31 g	önthető aranyötvözet/POM
C2246.3800			3,8	nemesfém súlya kb. 0,36 g	önthető aranyötvözet/POM
C2246.4300			4,3	nemesfém súlya kb. 0,36 g	önthető aranyötvözet/POM
C2246.5000			5,0	nemesfém súlya kb. 0,55 g	önthető aranyötvözet/POM

\* kizárólag felső kismetszők és alsó metszők régiójában készített korona pótlásokhoz  
(nem alkalmas 3,3 mm átmérőjű teleszkóp koronás elhorgonyzású fogművekhez)




POM: polioximetilén

# CONELOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

## CONELOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
C4005.1601	 <b>CONELOG® műcsont csavar, imbusz</b> 	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
C4005.2001		5,0	Menet M 2,0	titánötvözet

### CONELOG® laborcsavarok a műcsontok munkamodellben történő rögzítéséhez


C4006.1601	 <b>CONELOG® laborcsavar, imbusz, barnára anodizált</b> 	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
C4006.2001		5,0	Menet M 2,0	titánötvözet

**Figyelmeztetés: A laborcsavarokat csak a munkamodellen szabad használni.**


# CONELOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK


### VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
C2560.3808	 <b>CONELOG® Vario SR mŰcsont, egyenes,</b> CONELOG® Vario SR mŰcsont csavarral	3,8	1,0	titánötvözet
C2560.4308		4,3	1,0	titánötvözet
C2560.5008		5,0	1,0	titánötvözet

### CONELOG® Vario SR mŰcsont, 20° tengelydöntésű

C2561.3800	 <b>CONELOG® Vario SR mŰcsont, 20° tengelydöntésű,</b> CONELOG® mŰcsont csavarral	3,8	3,5-1,9	titánötvözet
C2561.4300		4,3	3,5-1,9	titánötvözet
C2561.5000		5,0	4,0-1,8	titánötvözet







### CONELOG® Vario SR Abutment, 30° abgewinkelt

C2562.3800	 <b>CONELOG® Vario SR mŰcsont, 30° tengelydöntésű,</b> CONELOG® mŰcsont csavarral	3,8	3,5-1,1	titánötvözet
C2562.4300		4,3	3,5-1,1	titánötvözet
C2562.5000		5,0	4,5-1,3	titánötvözet

A CONELOG® Vario SR mŰcsontok steril csomagolásúak.

GM: gingiva magasság

**VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ**







Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag	
<b>VARIO SR lenyomatvételi sapkák, nyitott és zárt kanalas</b>					
J2566.4300		<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas, rögzítőcsavarral, Ø 3,8/4,3 mm</b>	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
J2566.6000		<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas, rögzítőcsavarral, Ø 5,0 mm</b>	5,0	–	titánötvözet
J2565.4300		<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas, Ø 3,8/4,3 mm</b>	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
J2565.6000		<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas, Ø 5,0 mm</b>	5,0	–	titánötvözet
<b>Vario SR modellkészítés</b>					
J2567.4300		<b>Vario SR laboranalóg, Ø 3,8/4,3 mm</b>	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
J2567.6000		<b>Vario SR laboranalóg, Ø 5,0 mm</b>	5,0	–	titánötvözet

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ





Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2563.4302	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt,</b> kiegészítő, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	POM
		4,3	–	POM
J2563.6002	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt,</b> kiegészítő, Ø 5,0 mm	5,0	–	POM
J2563.4301	 <b>Vario SR műanyag sapka hídhoz,</b> kiegészítő, Ø 3,8/4,3 mm (2 db)	3,8	–	POM
		4,3	–	POM
J2563.6001	 <b>Vario SR műanyag sapka hídhoz,</b> kiegészítő, Ø 5,0 mm (2 db)	5,0	–	POM
J2563.4303	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, egy oldalon lapolt, tengelydöntött Vario SR mûcsonkhoz,</b> kiegészítő, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	POM
		4,3	–	POM
J2563.6003	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, egy oldalon lapolt, tengelydöntött Vario SR mûcsonkhoz,</b> kiegészítő, Ø 5,0 mm	5,0	–	POM

GM: gingiva magasság POM: polioximetilén



# CONELOG® PROTETIKA KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

## VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2564.4301	 <b>Vario SR titánsapka hídhoz,</b> Ø 3,8/4,3 mm, Vario SR protetikai csavarral	3,8	–	titánötvözet
		4,3	–	titánötvözet
J2564.6001	 <b>Vario SR titánsapka hídhoz,</b> Ø 5,0 mm, Vario SR protetikai csavarral	5,0	–	titánötvözet
<b>Vario SR stégsapkák lézerhegesztett stégekhez</b>				
J2570.4300	 <b>Vario SR stégsapka,</b> lézerezhető, Ø 3,8/4,3 mm, Vario SR protetikai csavarral	3,8	–	Titan Grade 4
		4,3	–	Titan Grade 4
J2570.6000	 <b>Vario SR stégsapka,</b> lézerezhető, Ø 5,0 mm, Vario SR protetikai csavarral	5,0	–	Titan Grade 4

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag	
J2568.4300		<b>Vario SR mucsonk védősapka,</b> Ø 3,8/4,3 mm (steril)	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
J2568.6000		<b>Vario SR mucsonk védősapka,</b> Ø 5,0 mm (steril)	5,0	–	titánötvözet
J2569.0001		<b>Vario SR szögbemérő eszköz 20°,</b> behelyező toldalékhoz, Ø 3,8/4,3/5,0 mm (steril)	3,8	–	polikarbonát
			4,3	–	polikarbonát
			5,0	–	polikarbonát
J2569.0002		<b>Vario SR szögbemérő eszköz 30°,</b> behelyező toldalékhoz, Ø 3,8/4,3/5,0 mm (steril)	3,8	–	polikarbonát
			4,3	–	polikarbonát
			5,0	–	polikarbonát
C4007.1600		<b>CONELOG® Vario SR mucsonk csavar,</b> imbusz, M 1,6, CONELOG® Vario SR egyenes mucsonkhoz, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
C4007.2000		<b>CONELOG® Vario SR mucsonk csavar,</b> imbusz, M 2,0, CONELOG® Vario SR egyenes mucsonkhoz, Ø 5,0 mm	5,0	–	titánötvözet
C4005.1601		<b>CONELOG® mucsonk csavar,</b> imbusz, M 1,6, CONELOG Vario SR 20°/30° mucsonkhoz, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
C4005.2001		<b>CONELOG® mucsonk csavar,</b> imbusz, M 2,0, CONELOG Vario SR 20°/30° mucsonkhoz, Ø 5,0 mm	5,0	–	titánötvözet
J4005.2004		<b>Vario SR protetikai csavar,</b> imbusz, M 2,0, Ø 3,8/4,3/5,0 mm, sárgára anodizált	3,8	–	titánötvözet
			4,3	–	titánötvözet
			5,0	–	titánötvözet

GM: gingiva magasság

# CONELOG® PROTETIKA KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

## VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLISAN CSAVARRAL RÖGZÍTETT FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
C4008.1600	 <b>CONELOG® Vario SR laborcsavar</b> , imbusz, M 1,6, barnára anodizált, CONELOG® Vario SR egyenes műcsonkoz, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	titánötvözet
		4,3	–	titánötvözet
C4008.2000	 <b>CONELOG® Vario SR laborcsavar</b> , imbusz, M 2,0, barnára anodizált, CONELOG® Vario SR egyenes műcsonkoz, Ø 5,0 mm	5,0	–	titánötvözet
C4006.1601	 <b>CONELOG® laborcsavar</b> , imbusz, M 1,6, barnára anodizált, CONELOG® Vario SR 20°/30° műcsonkoz, Ø 3,8/4,3 mm	3,8	–	titánötvözet
		4,3	–	titánötvözet
C4006.2001	 <b>CONELOG® laborcsavar</b> , imbusz, M 2,0, barnára anodizált, CONELOG® Vario SR 20°/30° műcsonkoz, Ø 5,0 mm	5,0	–	titánötvözet


GM: gingiva magasság

**Figyelmeztetés: A laborcsavarokat csak a munkamodellen szabad használni.**


# CONELOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK




### TELESZKÓPOS ELHORGONYZÁS CONELOG® UNIVERZÁLIS ÉS TELESZKÓP MŰCSONKOKKAL

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>CONELOG® univerzális műcsont teleszkóp protézishez</b>				
C2211.3800	 <b>CONELOG® univerzális műcsont,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsont csavarral	3,8	–	titánötvözet
C2211.4300		4,3	–	titánötvözet
C2211.5000		5,0	–	titánötvözet




### CONELOG® teleszkóp műcsont teleszkóp protézishez

<b>CONELOG® teleszkóp műcsont teleszkóp protézishez</b>				
C2212.3800	 <b>CONELOG® teleszkóp műcsont,</b> csiszolással alakítható, CONELOG® műcsont csavarral	3,8	–	titánötvözet
C2212.4300		4,3	–	titánötvözet
C2212.5000		5,0	–	titánötvözet

**CONELOG® MŰCSONKOK TARTOZÉKAI**

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>CONELOG® műcsont csavarok a műcsont implantátumba történő végleges rögzítéséhez</b>				
C4005.1601	 <b>CONELOG® műcsont csavar, imbusz</b> 	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
C4005.2001		5,0	Menet M 2,0	titánötvözet

**CONELOG® laborcsavarok a műcsontok munkamodellben történő rögzítéséhez**

C4006.1601	 <b>CONELOG® laborcsavar, imbusz, barnára anodizált</b> 	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
C4006.2001		5,0	Menet M 2,0	titánötvözet


**Figyelmeztetés: A laborcsavarokat csak a munkamodellen szabad használni.**

# CONELOG® PROTETIKA

## FOGTECHNIKAI MŰSZEREK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Anyag
----------	--------	-------------	-------

### Univerzális nyél






C3709.0010	 <p><b>Univerzális nyél,</b> 2 CONELOG® laborcsavarral, imbusz és 1-1 CONELOG® mŰcsonk befogadó illesztékkel Ø 3,3 / 3,8 / 4,3 / 5,0 mm CONELOG® mŰcsonkok becsiszolásához</p>	–	rozsdamentes acél/ titánötvözet
------------	---	---	------------------------------------



J3709.0015	<b>Univerzális nyél</b>	–	rozsdamentes acél
------------	-------------------------	---	-------------------



### CONELOG® mŰcsonk befogadó illesztékek

C3709.3300		<p><b>CONELOG® mŰcsonk befogadó illeszték,</b> univerzális nyélhez</p> 	3,3	titánötvözet
C3709.3800			3,8	titánötvözet
C3709.4300			4,3	titánötvözet
C3709.5000			5,0	titánötvözet

# CONELOG® PROTETIKA

## CONELOG® ESTHOMIC® MŰCSONK KIVÁLASZTÓ SABLONOK

Cikkszám	Termék	∅ mm-ben	GM mm-ben	Anyag
----------	--------	-------------	--------------	-------

C8011.1000



### CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon készlet,

Tartalma (mindenből 2 darab):

CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	3,8	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	3,8	3,0-4,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	4,3	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	4,3	3,0-4,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	5,0	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, egyenes	5,0	3,0-4,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	3,8	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	4,3	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	5,0	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	3,8	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	4,3	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	5,0	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	3,8	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	4,3	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	5,0	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	3,8	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	4,3	1,5-2,5	POM
CONELOG® Esthomic® mŰcsonk kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	5,0	1,5-2,5	POM

GM: gingiva magasság POM: polioximetilén

**Vigyázat, a mŰcsonk kiválasztó sablonok nem alkalmazhatók végleges mŰcsonkként!**





**KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK**  
GYAKORLÓ IMPLANTÁTUMOK



SZEMLÉLTETŐ MODELLEK

MAKROMODELL

CAMLOG IRODALOM




# KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

## GYAKORLÓ IMPLANTÁTUMOK


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
C1069.3813	 <b>CONELOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum,</b> behelyező toldalékkal, CONELOG® zárócsavarral sárgára anodizált	3,8	13	titánötvözet
C1069.4313-01	 <b>CONELOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum,</b> behelyező toldalékkal és CONELOG® zárócsavarral pirosra anodizált (10 db)	4,3	13	titánötvözet

**Vigyázat, a gyakorló implantátumok nem alkalmazhatóak a páciens szájában!**

## SZEMLÉLTETŐ MODELLEK

C8070.1020	 <b>CONELOG® szemléltető modell, akrilüveg,</b> felső állcsont, 4 CONELOG® SCREW-LINE implantátum 4 x Ø 4,3 mm	akrilüveg/ titán
C8050.1040	 <b>CONELOG® szemléltető modell, akrilüveg,</b> alsó állcsont, 4 CONELOG® SCREW-LINE implantátum 4 x Ø 4,3 mm	akrilüveg/ titán
J8070.2050	 <b>Fogatlan alsó állcsont szerelőlappal</b>	műanyag

## MAKROMODELL

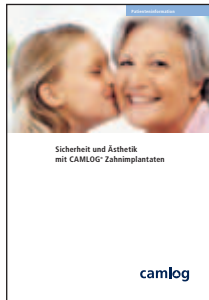
C8010.1010	 <b>CONELOG® makromodell,</b> Méretarány 3:1 Tartalma: – 1 CONELOG® SCREW-LINE implantátum – 1 CONELOG® Esthomic® műcsont, egyenes – 1 CONELOG® műcsont csavar, imbusz – 1 csavarhúzó, imbusz – 1 premoláris CONELOG® Esthomic® egyenes műcsontkhoz – 1 akrilüveg tartó	műanyag/ rozsdamentes acél
------------	---	-------------------------------

---

Cikkszám

Termék

---



### Betegtájékoztató



### Implantátum igazolvány

---



**INFORMÁCIÓK**  
ANYAGÖSSZETÉTELEK

PROTETIKAI PÉLDÁK

GARANCIA

TANÚSÍTVÁNYOK

ÁLTALÁNOS KERESKEDELMELMI FELTÉTELEK

# INFORMÁCIÓK

## ANYAGÖSSZETÉTELEK

### Titan Grade 4

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	O	0,4 max.
	Fe	0,3 max.
	C	0,1 max.
	N	0,05 max.
	H	0,0125 max.
	Ti	> 99,0
Mechanikai tulajdonságok:	szilárdság	680 MPa min.
	tágulás	10%

### Titánötvözet Ti6Al4V ELI

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	Al	5,5 - 6,75 max.
	V	3,5 - 4,5 max.
	Fe	0,3 max.
	C	0,08 max.
	N	0,05 max.
	H	0,015 max.
	Ti	~ 90
Mechanikai tulajdonságok:	szilárdság	860 MPa min.
	tágulás	10%

### Ráöntésre alkalmas aranyötvözet CONELOG® arany-műanyag műcsonk

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Fizikális tulajdonságok:	olvadási intervallum	1400 - 1490 °C
	sűrűség	17,5 g/cm <sup>3</sup>
	rugalmassági modulus	136 GPa
	hőtágulási együttható (25-500 °C)	11,9 µm/m·°C
	hőtágulási együttható (25-600 °C)	12,2 µm/m·°C
	szín	fehér
Mechanikai tulajdonságok:	húzáskor	
	keménység HV5	> 215
	szakítószilárdság (Rm)	> 750 MPa
	0,2 %-os nyújthatósági határ (Rp 0,2%)	> 650 MPa
	törési szilárdság	> 2%

A javaslatok a lehetséges protetikai ellátásokra vonatkozhatnak.  
Implantátumként a fogorvos és a labor számára:

### Szóló korona

cementezett

Fogorvos/labor	Termék
Fogorvos	CONELOG® implantátum
Fogorvos	CONELOG® ínformázó
Fogorvos	CONELOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas
Labor	CONELOG® laborimplantátum
Labor	CONELOG® Esthomic® műcsont, egyenes

### Szóló korona

okkluzális csavarozással

Fogorvos/labor	Termék
Fogorvos	CONELOG® implantátum
Fogorvos	CONELOG® ínformázó
Fogorvos	CONELOG® lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas
Labor	CONELOG® laborimplantátum
Labor	CONELOG® arany-műanyag műcsont

### Teleszkóp protézis

Fogorvos/labor	Termék
Fogorvos	CONELOG® implantátum
Fogorvos	CONELOG® ínformázó
Fogorvos	CONELOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas
Labor	CONELOG® laborimplantátum
Labor	CONELOG® teleszkóp műcsont

# INFORMÁCIÓK

## GARANCIA

### Garancia

A 10 éves garancia a CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer felhasználói számára még nagyobb biztonságot jelent az implantációs-protetikai ellátásoknál.

A részvételre jogosult felhasználónak az alábbiakban felsorolt feltételeket kell betartania. Kivétel: a nem összeintegrálódott implantátum ingyenes pótlása.

### A garancia feltételei

A CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer egy egységes koncepció egy részét képezi, ezért alkalmazásakor csak eredeti alkatrészeket és műszereket szabad használni a gyártó cég leírása és útmutatói alapján. A rendszeridegen elemek felhasználása károsan befolyásolhatja a rendszer működését. A rendszeridegen termékek felhasználása mindenféle garancia és pótalkatrész biztosítása alól felmenti a céget.

A CAMLOG garancia akkor érvényesíthető, ha minden garancia alá eső terméket a használati útmutatók és kézikönyvekben előírt útmutatásoknak és eljárásoknak megfelelően, valamint a fogászatban és a fogtechnikában bevett általános gyakorlatnak megfelelően használnak.

### A garancia érvényesítéséhez az alábbiakat kell benyújtania

- a kitöltött német vagy angol nyelvű Reklamációs adatlap
- a hibás termék dekontaminálva, fóliába csomagolva
- kitöltött Dokumentációs adatlap nem összeintegrálódott implantátumokhoz
- a nem összeintegrálódott implantátum (dekontaminálva és fóliába csomagolva)

A fenti nyomtatványokat kérje a forgalmazótól, majd kitöltve küldje el az alábbi címre:

**Logintech Magyarország Kft.**  
**6726 Szeged**  
**Fő fasor 16-20**  
**Tel.: +36 62 424 379**

A CAMLOG cégnek jogában áll a garancia-program feltételeit bármikor megváltoztatni vagy azt megszüntetni. A garancia módosítása illetve megszüntetése nem vonatkozik azokra a termékekre, amelyeket a garancia-program módosítása illetve megszüntetése előtt kerültek beültetésre vagy garancia volt rájuk.



## Minőség a felhasználónak és a páciensnek

Az ALTATEC GmbH a CAMLOG termékek gyártójaként minden tevékenysége tekintetében aláveti magát az ISO 13485:2003 szabványnak megfelelő minőségirányítási előírásoknak.

Ez a nemzetközi szabvány részletesen megfogalmazza a minőségirányítási rendszerrel szemben támasztott követelményeket, s ezeket a gyártónak be kell tartania a gyógyászati termékek formai kialakítása, fejlesztése és gyártása során. Ezt a szabványt használják a minősítő intézetek annak elismerésére, hogy a szervezet képes-e a jogszabályi előírásoknak és az ügyfelek igényeinek maradéktalanul eleget tenni.

Ezáltal tudjuk biztosítani, hogy termékeink és szolgáltatásaink minősége megfelel ügyfeleink elvárásainak még pedig úgy, hogy minden folyamat visszakövethető. A gyártmány és a páciensek biztonsága tekintetében termékeink megfelelnek a gyógyászati termékekre vonatkozó, európai törvényekben és irányelvekben meghatározott alapvető előírásoknak. Így minden törvényben meghatározott termékünk a CE-jellel van ellátva.

Az ALTATEC GmbH termékei megfelelnek a gyógyászati termékekre vonatkozó 93/42/EGK irányelvben és az EN ISO 13485:2003 sz. szabványban meghatározott követelményeknek.



# INFORMÁCIÓK

## ÁLTALÁNOS KERESKEDELMELI FELTÉTELEK

1. A LOGINTECH Magyarország Kft. a CAMLOG Biotechnologies AG magyarországi partnere és az Altatec GmbH által gyártott CAMLOG®/CONELOG® implantációs rendszer kizárólagos magyarországi forgalmazója.
2. Az ALTATEC GmbH a CAMLOG®/CONELOG® termékek gyártójaként minden tevékenysége tekintetében aláveti magát az ISO 13485:2003 szabványnak megfelelő minőségirányítási előírásoknak.

Ez a nemzetközi szabvány részletesen megfogalmazza a minőségirányítási rendszerrel szemben támasztott követelményeket, s ezeket a gyártónak be kell tartania a gyógyászati termékek formai kialakítása, fejlesztése és gyártása során. Ezt a szabványt használják a minősítő intézetek annak elismerésére, hogy a szervezet képes-e a jogszabályi előírásoknak és az ügyfelek igényeinek maradéktalanul eleget tenni. Ezáltal tudjuk biztosítani, hogy termékeink és szolgáltatásaink minősége megfelel ügyfeleink elvárásainak még pedig úgy, hogy minden folyamat visszakövethető. A gyártmány és a páciensek biztonsága tekintetében termékeink megfelelnek a gyógyászati termékekre vonatkozó, európai törvényekben és irányelvekben meghatározott alapvető előírásoknak. Így minden törvényben meghatározott termékünk a CE-jellel van ellátva.

Az ALTATEC GmbH termékei megfelelnek a gyógyászati termékekre vonatkozó 93/42/EGK irányelvben és az EN ISO 13485:2003 sz. szabványban meghatározott követelményeknek.

A forgalmazó LOGINTECH Magyarország Kft. ISO 9001:2008 TÜV tanúsítvánnyal rendelkezik.

3. A CAMLOG implantátumok és a CAMLOG® implantációs rendszer egyéb részei a korszerű dentális implantációs koncepció megvalósításához szükséges elméleti és tárgyi feltételeket hivatottak biztosítani, beleértve a rendeletekben (az 1997. évi CLV. Törvény a fogyasztóvédelemről és a 16/2006 (III. 27.) EüM rendelet az orvostechnikai eszközökről) szabályozott orvosi dokumentáció feltételeit is (implantátumok azonosításához szükséges vonalkódos címke, steril állapotú implantátum többszörös csomagolásban).
4. Fizetési feltételek  
A kiszállított áru számlán szereplő ellenértékét a szállítási módjától függően 10 munkanapon belül átutalással, vagy azonnali készpénzfizetéssel kell kiegyenlítenie a vevőnek. A számla a vonatkozó rendeletben előírt szabályok szerint tartalmazza a nettó árat, az ÁFA mértékét, összegét és az ÁFA-val növelt bruttó árat. Késedelmi kamatként a mindenkoros jegybanki alapkamat kétszerese kerül felszámolásra.

Minden szállítással kapcsolatos költség a vevőt terheli.

5. Minden implantátum kettős steril csomagolásban kerül kiszállításra, és a lejárat dátum előtt felhasználandó. A steril implantátumokat a sterilitás szabályainak betartása mellett kell behelyezni. Nem steril implantátumot felhasználni, és azt újraszterilizálni semmiképp sem szabad, az ilyeneket meg kell semmisíteni. A felbontott csomagolású vagy egyszer már használt – a száj szövetével, vérrel, nyállal érintkezett – implantátumok cseréjére nincs mód. Erre az ISO ide vonatkozó előírásai kötelezik a gyártót és a forgalmazót.

Sérült csomagolású darabokat a gyártó nem vesz vissza. Újraszterilizálás a gyártónál sincs lehetőség.

6. A LOGINTECH cég által a vevőkhöz eljuttatott áru mindaddig a cég tulajdonát képezi, ameddig annak ellenértékét a vevő ki nem egyenlíti.
7. A CAMLOG® implantációs rendszer klinikai alkalmazását segítő audiovizuális, fotó és nyomtatott oktató és információs anyagok, amelyeket a LOGINTECH cég állított elő, vagy annak megbízásából készültek, szerzői jogvédelem alatt állnak. Ezeket a cég a vevő saját felhasználására bocsátja rendelkezésére, forgalmazásuk, másolásuk vagy sokszorosításuk tilos.
8. A vevőt kártérítési jog illeti meg, amennyiben a LOGINTECH cég a vevővel szemben vállalt kötelezettségeit nem teljesíti és ezért a vevő kártérítési igénytel lép fel. Bizonyíthatóan hibás áru szállítása esetén a cég köteles a hibát elhárítani, adott esetben a hibás árut azonos értékű hibátlanra cserélni. Ha az áru hibája érdemben nem befolyásolja annak felhasználhatóságát, úgy a vevő árcsökkentést kérhet az áru változatlan állapotban való megtartásának feltételéül. A vevő és a cég közötti jogvita esetén a cég székhelye szerinti bíróság az illetékes.

**TÁRGYMUTATÓ**  
ABC SZERINT

# TÁRGYMUTATÓ

## ABC SORRENDEN

Termék Cikkszám oldal

### A

Adapter.....	J5002.0010	31
Általános kereskedelmi feltételek.....		64
ALTApin applikátor, egyenes.....	M5100.0010	28
ALTApin applikátor, egyenes munkadarab.....	M5200.0010	28
ALTApin applikátor, 90°-os.....	M5100.0030	28
ALTApin egyszer használatos fűrő.....	M5500.0050	28
ALTApin készlet.....	M5600.0110	28
ALTApin kijelölő tű.....	M5100.0050	28
ALTApin kijelölő tű, toldalék.....	M5200.0055	28
ALTApin membrán rögzítő.....	M5100.0070	28
ALTApin sebészi kalapács.....	M5100.0100	28
ALTApin szegecs tartó		
7 titánszegecs, duplasteril, 1 db.....	M1000.0050	28
7 titánszegecs, duplasteril, 3 db.....	M1000.0100	28
ALTApin tálca.....	M5600.0210	28
Anyagösszetételek.....		60

### B

Becsavaró műszer, gépi behajtó.....	J5300.0007	30
Becsavaró műszer, rövid.....	J5300.0008	30
Becsavaró műszer, hosszú.....	J5300.0009	30
Becsavaró műszer, kardán.....	J5300.0010	31
Behelyező eszköz, hosszú		
Ø 3,3 mm.....	J5302.3310	31
Ø 3,8 mm.....	J5302.3810	31
Ø 4,3 mm.....	J5302.3810	31
Betegtájékoztató.....		57

### C

<b>CONELOG® arany-műanyag műcsontok</b>		
Ø 3,3 mm.....	C2246.3300	42
Ø 3,8 mm.....	C2246.3800	42
Ø 4,3 mm.....	C2246.4300	42
Ø 5,0 mm.....	C2246.5000	42
<b>CONELOG® Esthomic® műcsontok, egyenes</b>		
Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2226.3815	40
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2226.3830	40
Ø 4,3 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2226.4315	40
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2226.4330	40
Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2226.5015	40
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2226.5030	40
<b>CONELOG® Esthomic® műcsontok, 15°-os A típus</b>		
Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2227.3815	40
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2227.3830	40
Ø 4,3 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2227.4315	40
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2227.4330	40
Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2227.5015	40
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2227.5030	40

Termék Cikkszám oldal

#### CONELOG® Esthomic® műcsontok, 15°-os B típus

Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2228.3815	40
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2228.3830	40
Ø 4,3 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2228.4315	40
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2228.4330	40
Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2228.5015	40
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2228.5030	40

#### CONELOG® Esthomic® műcsontok, 20°-os, A típus

Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2231.3815	41
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2231.3830	41
Ø 4,3 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2231.4315	41
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2231.4330	41
Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2231.5015	41
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2231.5030	41

#### CONELOG® Esthomic® műcsontok, 20°-os, B típus

Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2232.3815	41
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2232.3830	41
Ø 4,3 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2232.4315	41
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2232.4330	41
Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	C2232.5015	41
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	C2232.5030	41

#### CONELOG® Esthomic® műcsontok, Inset

Ø 3,3 mm.....	C2235.3320	41
Ø 3,8 mm.....	C2235.3820	41
Ø 4,3 mm.....	C2235.4320	41
Ø 5,0 mm.....	C2235.5020	41

#### CONELOG® Esthomic® műcsontok

kiválasztó sablon készlet.....	C8011.1000	53
--------------------------------	------------	----

#### CONELOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum

Ø 3,8 mm.....	C1069.3813	56
Ø 4,3 mm.....	C1069.4313	56

#### CONELOG® ideiglenes műcsontok

Ø 3,8 mm.....	C2239.3800	39
Ø 4,3 mm.....	C2239.4300	39
Ø 5,0 mm.....	C2239.5000	39

#### CONELOG® inyformázó, hengeres

Ø 3,3 mm, GM 2,0 mm.....	C2015.3320	26
Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	C2015.3340	26
Ø 3,8 mm, GM 2,0 mm.....	C2015.3820	26
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	C2015.3840	26
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	C2015.3860	26
Ø 4,3 mm, GM 2,0 mm.....	C2015.4320	26
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	C2015.4340	26
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm.....	C2015.4360	26
Ø 5,0 mm, GM 2,0 mm.....	C2015.5020	26
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	C2015.5040	26
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm.....	C2015.5060	26

#### CONELOG® inyformázó, palacknyakú

Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	C2011.3340	27
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	C2011.3840	27
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	C2011.3860	27
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	C2011.4340	27
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm.....	C2011.4360	27
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	C2011.5040	27
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm.....	C2011.5060	27

#### CONELOG® inyformázó, wide body

Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	C2014.3340	26
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	C2014.3840	26
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	C2014.3860	26

Artikel	Artikel-Nr.	Seite
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm .....	C2014.4340	26
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm .....	C2014.4360	26
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm .....	C2014.5040	26
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm .....	C2014.5060	26
<b>CONELOG® laborcsavar, imbusz</b>		
Menet 1,6 mm .....	C4006.1601	43, 49, 51
Menet 2,0 mm .....	C4006.2001	43, 49, 51
<b>CONELOG® laborimplantátum</b>		
Ø 3,3 mm .....	C3010.3300	39
Ø 3,8 mm .....	C3010.3800	39
Ø 4,3 mm .....	C3010.4300	39
Ø 5,0 mm .....	C3010.5000	39
<b>CONELOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas</b>		
Ø 3,3 mm .....	C2121.3300	38
Ø 3,8 mm .....	C2121.3800	38
Ø 4,3 mm .....	C2121.4300	38
Ø 5,0 mm .....	C2121.5000	38
<b>CONELOG® lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas</b>		
Ø 3,3 mm .....	C2110.3300	38
Ø 3,8 mm .....	C2110.3800	38
Ø 4,3 mm .....	C2110.4300	38
Ø 5,0 mm .....	C2110.5000	38
<b>CONELOG® makromodell</b>		
Méretarány 3:1 .....	C8010.1010	56
<b>CONELOG® műcsont befogató illeszték</b>		
Ø 3,3 mm .....	C3709.3300	52
Ø 3,8 mm .....	C3709.3800	52
Ø 4,3 mm .....	C3709.4300	52
Ø 5,0 mm .....	C3709.5000	52
<b>CONELOG® műcsont csavar, imbusz</b>		
Menet 1,6 .....	C4005.1601	43, 48, 51
Menet 2,0 .....	C4005.2001	43, 48, 51
<b>CONELOG® műcsont eltávolító eszköz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm .....	C5300.1601	32
Ø 5,0 mm, Menet 2,0 mm .....	C5300.2001	32
<b>CONELOG® SCREW-LINE implanátum, Promote® plus</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 9 mm .....	C1062.3309	17
Ø 3,3 mm, hossz 11 mm .....	C1062.3311	17
Ø 3,3 mm, hossz 13 mm .....	C1062.3313	17
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm .....	C1062.3316	17
Ø 3,8 mm, hossz 7 mm .....	C1062.3807	17
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm .....	C1062.3809	17
Ø 3,8 mm, hossz 11 mm .....	C1062.3811	17
Ø 3,8 mm, hossz 13 mm .....	C1062.3813	17
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm .....	C1062.3816	17
Ø 4,3 mm, hossz 7 mm .....	C1062.4307	17
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm .....	C1062.4309	17
Ø 4,3 mm, hossz 11 mm .....	C1062.4311	17
Ø 4,3 mm, hossz 13 mm .....	C1062.4313	17
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm .....	C1062.4316	17
Ø 5,0 mm, hossz 7 mm .....	C1062.5007	17
Ø 5,0 mm, hossz 9 mm .....	C1062.5009	17
Ø 5,0 mm, hossz 11 mm .....	C1062.5011	17
Ø 5,0 mm, hossz 13 mm .....	C1062.5013	17
Ø 5,0 mm, hossz 16 mm .....	C1062.5016	17
<b>CONELOG® szemléltető modell, akrilüveg</b>		
alsó állcsont, CONELOG® SCREW-LINE		
Ø 4,3 mm .....	C8050.1040	56

Artikel	Artikel-Nr.	Seite
<b>CONELOG® szemléltető modell, akrilüveg</b>		
felső állcsont, CONELOG® SCREW-LINE		
Ø 4,3 mm .....	C8070.1020	56
<b>CONELOG® teleszkóp műcsont</b>		
Ø 3,8 mm .....	C2212.3800	50
Ø 4,3 mm .....	C2212.4300	50
Ø 5,0 mm .....	C2212.5000	50
<b>CONELOG® univerzális műcsont</b>		
Ø 3,3 mm .....	C2211.3300	42
Ø 3,8 mm .....	C2211.3800	42, 50
Ø 4,3 mm .....	C2211.4300	42, 50
Ø 5,0 mm .....	C2211.5000	42, 50
<b>CONELOG® laborcsavar, imbusz</b>		
Ø 3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm .....	C4008.1600	49
Ø 5,0 mm, Menet 2,0 mm .....	C4008.2000	49
<b>CONELOG® Vario SR műcsont, egyenes</b>		
Ø 3,8 mm .....	C2560.3808	44
Ø 4,3 mm .....	C2560.4308	44
Ø 5,0 mm .....	C2560.5008	44
<b>CONELOG® Vario SR műcsont, 20°-os</b>		
Ø 3,8 mm .....	C2561.3800	44
Ø 4,3 mm .....	C2561.4300	44
Ø 5,0 mm .....	C2561.5000	44
<b>CONELOG® Vario SR műcsont, 30°-os</b>		
Ø 3,8 mm .....	C2562.3800	44
Ø 4,3 mm .....	C2562.4300	44
Ø 5,0 mm .....	C2562.5000	44
<b>CONELOG® Vario SR műcsont csavar, imbusz</b>		
Ø 3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm .....	C4007.1600	48
Ø 5,0 mm, Menet 2,0 mm .....	C4007.2000	48

## Cs

### Csavarhúzó

imbusz, extra rövid, kézi/racsni .....	J5316.0510	32
imbusz, hosszú, ISO-szárral .....	J5316.0503	32
imbusz, hosszú, kézi/racsni .....	J5316.0502	32
imbusz, rövid, ISO-szárral .....	J5316.0504	32
imbusz, rövid, kézi/racsni .....	J5316.0501	32

### Csontfészek fúró SCREW-LINE, kortikális csontba

Ø 3,3 mm .....	J5053.3316	21
Ø 3,8 mm .....	J5053.3816	21
Ø 4,3 mm .....	J5033.4316	21
Ø 5,0 mm .....	J5053.5016	21

### Csontfészek fúró SCREW-LINE, redukált gyűrűvel

Ø 3,3 mm, hossz 9 mm .....	J5052.3309	20
Ø 3,3 mm, hossz 11 mm .....	J5052.3311	20
Ø 3,3 mm, hossz 13 mm .....	J5052.3313	20
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm .....	J5052.3316	20
Ø 3,8 mm, hossz 7 mm .....	J5052.3807	20
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm .....	J5052.3809	20
Ø 3,8 mm, hossz 11 mm .....	J5052.3811	20
Ø 3,8 mm, hossz 13 mm .....	J5052.3813	20
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm .....	J5052.3816	20
Ø 4,3 mm, hossz 7 mm .....	J5052.4307	20
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm .....	J5052.4309	20
Ø 4,3 mm, hossz 11 mm .....	J5052.4311	20
Ø 4,3 mm, hossz 13 mm .....	J5052.4313	20

# INDEX

## ABC SORRENDEN

Artikel		
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm.....	J5052.4316	20
Ø 5,0 mm, hossz 7 mm.....	J5052.5007	20
Ø 5,0 mm, hossz 9 mm.....	J5052.5009	20
Ø 5,0 mm, hossz 11 mm.....	J5052.5011	20
Ø 5,0 mm, hossz 13 mm.....	J5052.5013	20
Ø 5,0 mm, hossz 16 mm.....	J5052.5016	20
<b>Csőecske CT-tervezéshez,</b>		
Ø 2,0 mm-es fúróhoz belső átmérő 2,1 mm.....	A2002.2000	15
<b>Csőecske CT-tervezéshez,</b>		
Ø 2,2 mm-es fúróhoz belső átmérő 2,3 mm.....	A2222.2200	15

## E

<b>Előfúró SCREW-LINE</b>		
Ø 1,7-2,8 mm.....	J5051.2800	19

## F

<b>Fogatlan alsó állcsont</b>		
szereológappal.....	J8070.2050	56
<b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b>		
Ø 2,6 mm.....	A2050.2600	15
Ø 2,8 mm.....	A2050.2800	15
<b>Fúró hosszabbító</b> .....	J5002.0005	30

## G

<b>GARANCIA</b> .....		62
<b>Gömbfrézer</b>		
Ø 2,3 mm.....	J5050.2300	19
Ø 3,5 mm.....	J5050.3500	19

## H

<b>Harapásvételi sapka</b>		
Ø 3,3 mm.....	J2112.3300	39
Ø 3,8 mm.....	J2112.3800	39
Ø 4,3 mm.....	J2112.4300	39
Ø 5,0 mm.....	J2112.5000	39
<b>Implantátum igazolvány</b> .....		57

## L

<b>Lenyomatvételi sapka, 5 db</b>		
Ø 3,3 mm.....	J2111.3300	38
Ø 3,8 mm.....	J2111.3800	38
Ø 4,3 mm.....	J2111.4300	38
Ø 5,0 mm.....	J2111.5000	38

Artikel	Artikel-Nr.	Seite
---------	-------------	-------

## M

<b>Menetvágó, adapter SCREW-LINE</b>		
hosszú hossz 23,0 mm.....	J5322.0011	30
rövid hossz 18,0 mm.....	J5322.0010	30
<b>Menetvágó SCREW-LINE, hatszögű</b>		
Ø 3,3 mm.....	J5054.3309	21
Ø 3,8 mm.....	J5054.3809	21
Ø 4,3 mm.....	J5054.4309	21
Ø 5,0 mm.....	J5054.5009	21

## O

<b>Osztetóm készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</b>		
egyenes-domború.....	J5418.0030	23
egyenes-homorú.....	J5420.0030	25
hajlított-domború.....	J5418.0020	22
hajlított-homorú.....	J5420.0020	24
<b>Osztetóm SCREW-LINE, egyenes domború</b>		
Ø 3,3 mm.....	J5418.3300	22
Ø 3,8 mm.....	J5418.3800	22
Ø 4,3 mm.....	J5418.4300	22
Ø 5,0 mm.....	J5418.5000	22
<b>Osztetóm SCREW-LINE, egyenes homorú</b>		
Ø 3,3 mm.....	J5420.3300	24
Ø 3,8 mm.....	J5420.3800	24
Ø 4,3 mm.....	J5420.4300	24
Ø 5,0 mm.....	J5420.5000	24
<b>Osztetóm SCREW-LINE, hajlított domború</b>		
Ø 3,3 mm.....	J5418.3310	23
Ø 3,8 mm.....	J5418.3810	23
Ø 4,3 mm.....	J5418.4310	23
Ø 5,0 mm.....	J5418.5010	23
<b>Osztetóm SCREW-LINE, hajlított homorú</b>		
Ø 3,3 mm.....	J5420.3310	25
Ø 3,8 mm.....	J5420.3810	25
Ø 4,3 mm.....	J5420.4310	25
Ø 5,0 mm.....	J5420.5010	25

## P

<b>Párhuzamosító csap SCREW-LINE</b>		
Ø 1,7-2,8/2,0 mm.....	J5300.2028	30
<b>PickUp eszköz</b> .....	J5300.0030	31
<b>Pre-osztetotóm SCREW-LINE, egyenes domború</b>		
Ø 1,7-2,8 mm.....	J5417.2800	22, 23
<b>Pre-osztetotóm SCREW-LINE, egyenes homorú</b>		
Ø 1,7-2,8 mm.....	J5419.2800	24, 25
<b>Protetikai készlet</b> .....	J5330.8600	32
<b>Protetikai tálca</b> .....	J5330.8500	32

## R

<b>Racsnis nyomaték kulcs</b> .....	J5320.1030	<b>32</b>
<b>Röntgenképre ragasztható matrica 1:1,25</b>		
<b>CONELOG® SCREW-LINE implantátum</b>		
Ø 3,3 mm .....	C5300.9080	<b>14</b>
Ø 3,8 mm .....	C5300.9081	<b>14</b>
Ø 4,3 mm .....	C5300.9082	<b>14</b>
Ø 5,0 mm .....	C5300.9083	<b>14</b>
<b>Röntgen tervező fólia 1:1,25</b>		
<b>CONELOG® SCREW-LINE implantátum</b> .....	C5300.9010	<b>14</b>
<b>Röntgen tervező fólia 1:1,4</b>		
<b>CONELOG® SCREW-LINE implantátum</b> .....	C5300.9011	<b>14</b>

## S

<b>Sebészi készlet</b>		
<b>CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE</b> .....	J5300.0057	<b>18</b>
<b>Szinusz készlet</b> .....	T2010.0010	<b>29</b>

## T

<b>Tartóhévely csavarimplantátumhoz</b>		
Ø 3,3 mm .....	J5302.3300	<b>31</b>
Ø 3,8 mm .....	J5302.3800	<b>31</b>
Ø 4,3 mm .....	J5302.4300	<b>31</b>
<b>Távtartó henger csontfészek fúrókhoz</b>		
SCREW-LINE, redukált gyűrűvel		
Ø 3,3 mm .....	J5015.3300	<b>20</b>
Ø 3,8 mm .....	J5015.3800	<b>20</b>
Ø 4,3 mm .....	J5015.4300	<b>20</b>
Ø 5,0 mm .....	J5015.5000	<b>20</b>
<b>Távtartó henger SCREW-LINE</b>		
vezetőcsatorna fúróhoz (J5051.2000) és előfúróhoz (J5051.2800)		
hossz 7 mm .....	J5015.0007	<b>19</b>
hossz 9 mm .....	J5015.0009	<b>19</b>
hossz 11 mm .....	J5015.0011	<b>19</b>
hossz 13 mm .....	J5015.0013	<b>19</b>
<b>Tisztító kanül</b>		
belső hűtésű fúrókhoz .....	J5002.0020	<b>31</b>
<b>Tisztító</b>		
belső hűtésű fúrókhoz .....	J5002.0012	<b>31</b>

## U

<b>Univerzális körkulcs</b> .....	J5302.0010	<b>31</b>
<b>Univerzális nyél</b> .....	J3709.0015	<b>52</b>
<b>Univerzális nyél műcsonkok becsiszolásához</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	C3709.0010	<b>52</b>

## V

<b>Vario SR laboranalóg</b>		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2567.4300	<b>45</b>
Ø 5,0 mm .....	J2567.6000	<b>45</b>
<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas</b>		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2566.4300	<b>45</b>
Ø 5,0 mm .....	J2566.6000	<b>45</b>
<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas</b>		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2565.4300	<b>45</b>
Ø 5,0 mm .....	J2565.6000	<b>45</b>
<b>Vario SR műanyag sapka hidhoz,</b>		
kiégethető		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2563.4301	<b>46</b>
Ø 5,0 mm .....	J2563.6001	<b>46</b>
<b>Vario SR műanyag sapka koronához,</b>		
három oldalon lapolt, kiégethető		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2563.4302	<b>46</b>
Ø 5,0 mm .....	J2563.6002	<b>46</b>
<b>Vario SR műanyag sapka koronához,</b>		
egy oldalon lapolt, kiégethető		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2563.4303	<b>46</b>
Ø 5,0 mm .....	J2563.6003	<b>46</b>
<b>Vario SR műcsonk védősapka</b>		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2568.4300	<b>48</b>
Ø 5,0 mm .....	J2568.6000	<b>48</b>
<b>Vario SR protetikai csavar, imbusz</b>		
Ø 3,8/4,3/5,0 mm, Menet 2,0 .....	J4005.2004	<b>48</b>
<b>Vario SR stégsapka, lézerezhető,</b>		
Vario SR protetikai csavarral		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2570.4300	<b>47</b>
Ø 5,0 mm .....	J2570.6000	<b>47</b>
<b>Vario SR titánsapka, hidhoz,</b>		
Vario SR protetikai csavarral		
Ø 3,8/4,3 mm .....	J2564.4301	<b>47</b>
Ø 5,0 mm .....	J2564.6001	<b>47</b>
<b>Vario SR szögbemérő eszköz 20°,</b>		
behelyező toldalékhoz		
Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2569.0001	<b>48</b>
<b>Vario SR szögbemérő eszköz 30°,</b>		
behelyező toldalékhoz		
Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2569.0002	<b>48</b>
<b>Vezetőcsatorna fúró, gyűrű nélkül</b>		
Ø 2,0 mm .....	J5005.2003	<b>19</b>
<b>Vezetőcsatorna fúró SCREW-LINE</b>		
redukált gyűrűvel		
Ø 2,0 mm .....	J5051.2000	<b>19</b>











**KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓ**

LOGINTECH Magyarország Kft. | 6726 Szeged | Fő fasor 16-20.

Telefon +36 62 424 379 | Fax +36 62 424 378 | [logintech@logintech.hu](mailto:logintech@logintech.hu) | [www.logintech.hu](http://www.logintech.hu)

CAMLOG®/CONELOG® termékek gyártója: ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim

**camlog**