

a perfect fit™

**CAMLOG®**  
**IMPLANTÁCIÓS**  
**RENDSZER**  
**TERMÉKKATALÓGUS**  
**2014**



**camlog**

## HOZZÁADOTT ÉRTÉK

A jó ügyfélkapcsolatot a CAMLOG® 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!

# MAXIMALISTÁKNAK

## MINIMALISTÁKNAK

# RAJONGÓKNAK



## **CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER** RENDSZER INFORMÁCIÓK

### **ÚJ TERMÉKEK**

## **SEBÉSZET**

### **TERVEZÉS**

RÖNTGEN TERVEZŐ FÓLIÁK  
RÖNTGEN TERVEZŐ MATRICÁK  
CT-TERVEZÉS

### **IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE**

#### **SCREW-LINE**

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

#### **GUIDE RENDSZER**

#### **ROOT-LINE**

CAMLOG® ROOT-LINE IMPLANTÁTUMOK  
CAMLOG® ROOT-LINE SEBÉSZI KÉSZLET  
ROOT-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

#### **CAMLOG® ÍNYFORMÁZÓK**

#### **ALTAPIN KÉSZLET**

#### **MŰSZEREK**

SEBÉSZI MŰSZEREK  
SEBÉSZI-PROTETIKAI MŰSZEREK  
PROTETIKAI MŰSZEREK

## **CAMLOG® PROTETIKA**

### **PROTETIKAI ELEMELK ÁTTEKINTÉSE**

#### **A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI**

#### **LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS**

LENYOMATVÉTEL, NYITOTT/ZÁRT KANALAS  
HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ  
MINTAKÉSZÍTÉS

#### **KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK**

CAMLOG® IDEIGLENES MŰCSONKOK  
CAMLOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK  
CAMLOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONKOK  
CAMLOG® ARANY-MŰANYAG MŰCSONKOK  
CAMLOG® KERÁMIA MŰCSONKOK  
CAMLOG® LOGFIT® PROTETIKAI RENDSZER

#### **KORONA-, HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK**

CAMLOG® TITÁN ALAPOK CAD/CAM-HEZ  
CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI  
CAMLOG® VARIO SR MŰCSONKOK  
VARIO SR MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

#### **HIBRIDPROTÉZISEK**

STÉGES ELHORGONYZÁS  
GÖMBFEJES ELHORGONYZÁS  
LOCATOR® ELHORGONYZÁS  
TELESZKÓPOS ELHORGONYZÁS CAMLOG®  
UNIVERZÁLIS ÉS TELESZKÓP MŰCSONKOKKAL  
CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI

#### **FOGTECHNIKAI SZERSZÁMOK**

#### **CAMLOG® MŰCSONK KIVÁLASZTÓ SABLONOK**

## **KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK**

## **INFORMÁCIÓK**

## **TÁRGYMUTATÓ**

ABC SZERINT

#### **MEGRENDELŐ LAP**



# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

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

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 hosszú távú klinikai eredmények meggyőzőek.

### ÚJ TERMÉKEK

#### GUIDE RENDSZER

A sablonvezetett implantátum ágy kialakítására és beültetésére alkalmas CAMLOG® Guide rendszer kibővült a CONELOG® SCREW-LINE implantátumokkal és mostantól Guide rendszer a neve.

A Guide rendszerben a CONELOG® SCREW-LINE implantátumok 3,3 mm átmérőben 9,11,13 és 16 mm hosszal valamint 3,8 és 4,3 mm átmérőben 7,9,11,13 és 16 mm hosszal rendelhetők.

Ezzel együtt az eredeti Guide rendszer kibővítette a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok választékát. Új méretek: 3,3 mm átmérőben 11,13 és 16 mm hossz valamint 3,8 és 4,3 mm átmérőknél a 16 mm hossz, beleértve a hozzátartozó sebészeti műszereket.

Újdonságként elérhető a Guide rendszerben a vezetett vezetőcsatorna fúró és az ISO-szárú becsavaró műszer. A csontfészek fúrókat az egyenes járás fokozására forgácsoló hornyokkal és négyélű geometriával látták el. A minimál-invazív implantáláshoz igazodó vezetőhüvelyek 1 mm-el lettek rövidebbek nagyobb gingivavastagsághoz. Szűk foghelyek esetén történő behelyezéskor a hüvelyek két ellentétes bemarással vannak ellátva és a jobb horony beállításához egy jelölés mutat. A sablonfúrók új spirálformájú vágóélekkel és hosszabb szárral rendelkeznek. Minden fúró, körtrepán, behelyező toldalék és vezetőhüvely egyöntetűen színeződött.

Az új Guide rendszer 84 termékből áll.

Minden új Guide rendszerhez tartozó termék 2014. májustól rendelhető.

#### LOCATOR®

A Locator® elhorgonyzási rendszerben egy új retenció betét érhető el nagyobb szögeltérés esetén retenció nélkül. A betét sötét színű és halmozott tartóerő illesztésére szolgál 3,8/4,3/5,0 mm átmérőjű implantátumokra készült Locator® elhorgonyzású protézis esetén.

# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### CAMLOG® IMPLANTÁTUM TÍPUSOK

#### CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok

A SCREW-LINE implantátumok enyhén kúpos formájú csavarimplantátumok Promote® (1,4 mm simára esztergált implantátum-nyaki rész) és Promote® Plus (0,4 mm simára esztergált implantátum-nyaki rész) felszínnel.

Mindkét implantátum típus szögletes hornyokkal ellátott Tube-in-Tube™ belső formai kialakítású, amely lehetőséget biztosít a Platform Switching kialakítására.

A CAMLOG® PS ínyformázókat, PS lenyomatvételi műcsonkokat és PS műcsonkokat kizárólag a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz lehet használni.

A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok steril csomagolásban, az átmérőjüknek megfelelően színekódolt behelyező toldalékkal kerülnek kereskedelmi forgalomba.

Implantátumok átmérője: 3,3/3,8/4,3/5,0/6,0 mm

Implantátumok hossza: 9/11/13/16 mm



#### CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok

A ROOT-LINE implantátumok gyökérformájú csavarimplantátumok Promote® felszínnel (2,0 mm simára esztergált implantátum-nyaki rész). Az implantátum Tube-in-Tube™ belső formai kialakítású és a hornyok lekerekítettek.

A CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok steril csomagolásban, az átmérőjüknek megfelelően színekódolt behelyező toldalékkal kerülnek kereskedelmi forgalomba.

Implantátumok átmérője: 3,8/4,3/5,0/6,0 mm

Implantátumok hossza: 9/11/13/16 mm



**Megjegyzés: A Platform Switching kialakítása csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal lehetséges!**

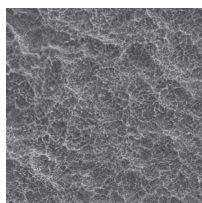
# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### CAMLOG FELÜLETI STRUKTÚRÁK

#### Promote®-felszín

A CAMLOG® SCREW-LINE és ROOT-LINE implantátumok Promote® felszínűek. Ez a homokfúvott és savmaratott felszín az implantátum nyaki peremén kialakított simára esztergált sávig terjed, ez a sáv a Promote® felszínű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumnál 1,4 mm széles a Promote® plus felszínű implantátumnál 0,4 mm, a CAMLOG® ROOT-LINE implantátum esetén 2,0 mm széles. A Promote® felszín csontszövet-tani és biomechanikai tudományos vizsgálatok eredményeivel bizonyítottan kiválóan alkalmas a dentális implantátumok csontban való rögzülésének a biztosítására. Ezek az eredmények azt bizonyítják, hogy a Promote® felszín a CAMLOG® implantátumok gyors és biztonságos osseointegrációját teszi lehetővé.

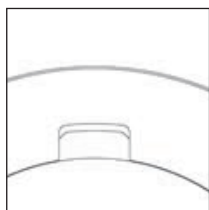
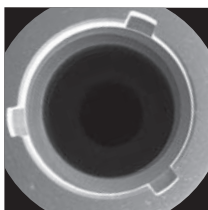


Promote®-felszín

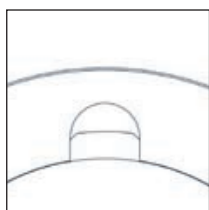
### CAMLOG® Tube-in-Tube® implantátum-műcsont kötés

Minden CAMLOG® implantátum a már jól bevált Tube-in-Tube® implantátum-műcsont kötéssel rendelkezik és az implantátum belsejében három, szimmetrikusan elhelyezkedő hornyok (szélesség 0,5 illetve 0,7 mm, mélység 1,2 mm) található.

A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok hengeres nyaki részében a hornyok szögletesek.



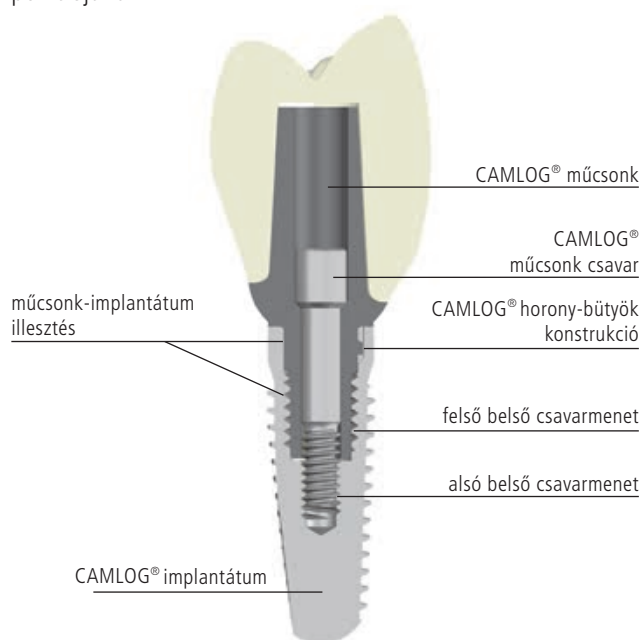
A CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok hengeres nyaki részében a hornyok lekerekítettek.



### A CAMLOG® implantátum belső csavarmentete és külső geometriája

Az implantátum Tube-in-Tube® illesztésre kiképzett belső falában minden 3,8/4,3/5,0/6,0 mm külső átmérőjű CAMLOG® implantátumban egy felső belső csavarmentet alakítottak ki, amelybe az ínformázót lehet belesavarni (a 3,3 mm átmérőjű implantátumoknál csak alsó belső csavarmentet van). Ez alatt apikális irányban található egy M 1,6, ill. M 2,0 menetű második belső csavarmentet (a CAMLOG® műcsont és rögzítő-csavarja számára).

Az implantátum beültetésekor annak érdekében, hogy a műcsont pozicionálása optimálisan történjen az implantátum belsejében lévő egyik hornyoknak vesztibuláris irányúnak kell lennie. A CAMLOG® SCREW-LINE és ROOT-LINE implantátumokhoz használatos becsavaró eszközök külsején lévő jelölések megfelelnek az implantátum belsejében lévő hornyok pozíciójának.



A CAMLOG® implantátumok és műcsontok külső és belső felszínét legnagyobb részben esztergálással alakítják ki. Így a tolerancia nagyon kicsi. Ezáltal az implantátum-műcsont illeszkedése rendkívül pontos anélkül, hogy károsítaná az anyagszerkezetet. Az implantátum-műcsont szabadalmaztatott Tube-in-Tube® illesztésű szerkezet (EP 851 744 sz. patent és kapcsolódó jogok fenntartva), ezért különösen precíz, mechanikailag nagyon stabil és elfordulásmentes kapcsolódást biztosít a protetikai elemek számára.

### A műcsontok kompatibilitása

A J-cikkszámú CAMLOG® ROOT-LINE implantátumokhoz, a hosszú, lekerekített hornyok miatt a Platform Switching kialakítására alkalmas PS lenyomatvételi műcsontok, a PS ínformázók és a PS műcsontok nem használhatóak.

A rövid, szögletes hornyok miatt a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok nem használhatóak a J-cikkszámú (hosszabb bütykökkel rendelkező) lenyomatvételi műcsontokkal és műcsontokkal.

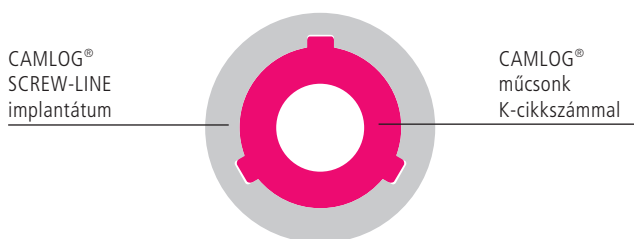
# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### Platform Switching kialakításának lehetősége

#### CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal

Annak érdekében, hogy a CAMLOG felhasználók lehetőséget kapjanak a Platform Switching alkalmazására, a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok (Promote® és Promote® plus felszín) továbbfejlesztésével azok geometriája némileg megváltozott, és K-cikkszámot kapott. A Tube-in-Tube® illesztésű implantátum belső felszínén lévő hornyok szögletesek. A CAMLOG® PS ínyformázókat, PS lenyomatvételi műcsontokat és PS műcsontokat kizárólag a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz lehet használni. A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok a standard és a PS műcsontokkal is használhatók.



CAMLOG® Tube-in-Tube™ implantátum-műcsont kötés szögletes hornyokkal az implantátumban és szögletes bütykökkel a műcsonton.

### CAMLOG® PS ínyformázók Platform Switching kialakítására

A CAMLOG® PS ínyformázók (hengeres, wide body, palacknyakú) átmérője a váll felé keskenyedik, így az ínyformázó és az implantátum között kialakuló váll alátámasztással szolgál a tapadó lágyszövetek számára.



### CAMLOG® PS nyitott és zárt kanalas lenyomatvételi műcsontok Platform Switching kialakítására

A CAMLOG® PS ínyformázók használatakor a lágyszövetek rányőnek az implantátum vállára, ezért a CAMLOG® PS lenyomatvételi műcsontok használata elengedhetetlen a gingiva adaptációja és a Platform Switching szempontjából. A lenyomatvételi műcsontok bütykei a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok hornyainak megfelelően lettek kialakítva.



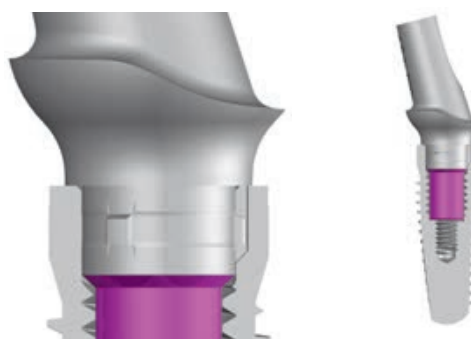
### CAMLOG® PS ideiglenes műcsontok, CAMLOG® PS Esthomic® műcsontok és CAMLOG® PS univerzális műcsontok Platform Switching kialakítására

A CAMLOG® PS műcsontok átmérője is a váll felé keskenyedik, így az ínyformázó és az implantátum között kialakuló váll alátámasztással szolgál a tapadó lágyszövetek számára a protetikai ellátás során. A műcsontok bütykei a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok hornyainak megfelelően lettek kialakítva.



A Platform Switching az esztétikailag fontos régiókban a kemény- és lágyszövet alátámasztására szolgál. Mivel a CAMLOG® PS műcsont átmérője az implantátum átmérőjénél kisebb, az implantátum vállon lévő implantátum-műcsont illesztés rése jobban az implantátum közepe felé tolódik.

A CAMLOG® PS műcsontokat csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal lehet használni.



PS: Platform Switching



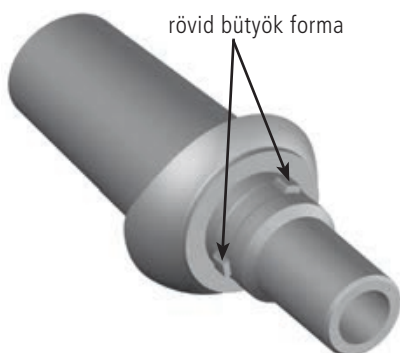
# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### K-cikkszámú CAMLOG® mûcsonkok

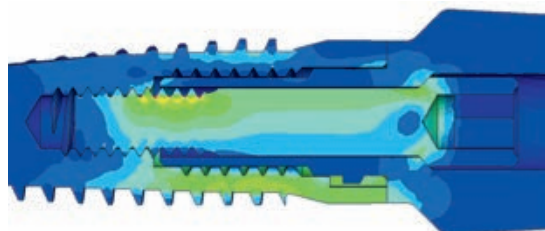
A mûcsonkok apikális irányban csûszerûen meghosszabbítottak (hossz 5,4 mm), és felsû részûkûn az implantátumokkal felfekvû területen három bûtyûk található az implantátumokon lévû három horonynak megfelelûen.

Az összes K-cikkszámû mûcsonk rövidített bûtyûkkel rendelkezik, amelyek a CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok hasonlóan rövidített hornyaiba illeszke­denek, és kompatibilisek a CAMLOG® ROOT-LINE implantátumokkal.



A mûcsonk apikális irányû csûszerû meghosszabbítása gyorsabbá és biztosabbá teszi a mûcsonk implantátumba illesztését, a behelyezéskor már jóval azelőtt elkezd vezetni a mûcsonkot az implantátum hossz­ten­gelyének megfelelûen, mielőtt a három bûtyûk érintkezne az implantátum vállának okkluzális felszínével. Miután a bûtyûk elérték a nyaki felszínt, a pontosan tengelyirányban beillesztett mûcsonkot – továbbra is lefelé nyomva – addig kell elfordítani, amíg a bûtyûk bele „kattannak” a hornyokba, vagyis elérik végleges helyzetüket.

A CAMLOG® implantációs rendszer implantátum-mûcsonk kötése túlnyomóan formai illesztésen alapuló kapcsolódás. A rövidebb bûtyûkformával kialakított kötést biomechanikailag kiterjedt véges elem analízis vizsgálatokkal optimalizálták. ISO 14801 szerinti 200 N erûvel történû terhelés esetén az implantátum-mûcsonk kötésnél fellépû von Mises-féle eloszlást az alábbi ábra mutatja.



### CAMLOG® ínyformázók

A különbûzû ínyformázók indikációtól függûen egy- vagy kétfázisû mûtéti eljárás esetén egyaránt alkalmazhatók. Három fajta CAMLOG® ínyformázó (hengeres, wide body, palacknyakû) kapható.

A Platform Switching kialakításához CAMLOG® PS ínyformázók (hengeres, wide body, palacknyakû) állnak rendelkezésre.

A CAMLOG® PS ínyformázók csak a K-cikkszámû CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal kompatibilisek.

### CAMLOG® felépítmûnyek

A felépítmûny mûcsonkok abban különbûznek a többi mûcsonktól, hogy apikális csavarmenetûk az implantátum belsejében található felsû illetve alsû (3,3 mm átmérûjû implantátumoknál) csavarmenetbe illeszke­denek. A hibridprotézisekhez CAMLOG® stûges, gömbfejes és Locator® felépítmûnyek állnak rendelkezésre, mûködésûknél fogva azonban ezek az elemek nem rendelkeznek bûtyûkkel.



CAMLOG® stûges, gömbfejes és Locator® felépítmûnyek

# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### PROTETIKAI ELLÁTÁS

A CAMLOG® implantátumok a sokoldalú és az anatómiai kívánalmaknak mindig megfelelő protetikai elemek széles választékával kombinálhatóak. Minden esztétikai elvárásnak megfelelnek. Valamennyi CAMLOG® műcsont és felépítmény az implantátum átmérőinek megfelelően szinkódolt.

#### CAMLOG® műcsontok korona- és hídpótlásokhoz

- CAMLOG® ideiglenes műcsont
- CAMLOG® PS ideiglenes műcsont Platform Switching kialakításához
- CAMLOG® Esthomic® műcsontok
- CAMLOG® Esthomic® PS műcsontok Platform Switching kialakításához
- CAMLOG® univerzális műcsont
- CAMLOG® PS univerzális műcsont Platform Switching kialakításához
- CAMLOG® arany-műanyag műcsont
- CAMLOG® titán alap CAD/CAM-hez
- CAMLOG® kerámia műcsont
- CAMLOG® Logfit® műcsont
- CAMLOG® Vario SR műcsontok

#### CAMLOG® felépítmények és műcsontok hibridprotézisekhez

- CAMLOG® stéges műcsont
- CAMLOG® gömbfejes műcsont
- CAMLOG® Locator® műcsont
- CAMLOG® univerzális és teleszkóp műcsont
- CAMLOG® Vario SR műcsontok

#### CAMLOG® ideiglenes műcsont

Az ideiglenes műcsontok (anyaga PEEK) felhasználhatók azonnali implantáció vagy kétszakaszos eljárás esetén a fel-tárás utáni ideiglenes protetikai ellátás céljából. A CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz igény esetén ideiglenes műcsontok illetve a Platform Switching kialakításához PS ideiglenes műcsontok állnak rendelkezésre.

#### CAMLOG® Esthomic® műcsontok

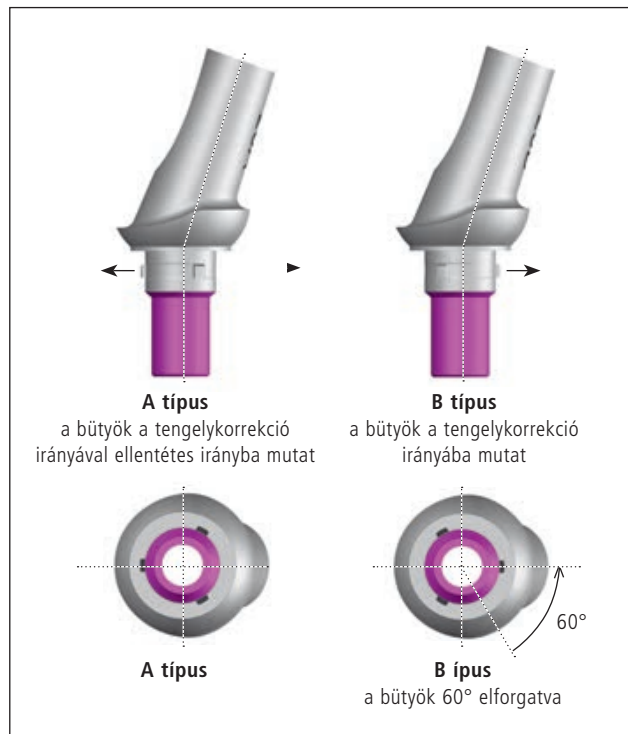
Az Esthomic® műcsontok vállformája az ínyszél anatómiáját követi, és többféle ínymagasságban rendelhető.

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

A mesterminta elkészülte után a fogtechnikai laboratóriumokban a készítendő fogműhöz leginkább megfelelő CAMLOG® Esthomic® műcsontok kiválasztása a szinkódolt CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablonok használatával gyorsan és egyszerűen történhet. Így már nincs szükség a valódi műcsontok nagy ráfordítást és anyagiakat igénylő raktáron tartására sem a rendelésben, sem a fogtechnikai laboratóriumban.

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

Az Esthomic® műcsont sorozaton belül A és B típusú tengelykorrekciós műcsontok állnak rendelkezésre. Az A típus esetén az egyik bütyök a tengelykorrekciós dőlés irányával ellentétes irányba mutat. A B típus esetén az A típusal ellentétben a bütyök 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.



#### CAMLOG® Vario SR műcsontok

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

#### Sebészi műszerek

A sebészi műszerek a kezelés menetének sorrendjében helyezkednek el a sebészi készletben, ahol a fúrók az implantátumok átmérőjének megfelelően szinkódoltak.

A könnyen áttekinthető, autoklávban sterilizálható sebészi készletek minden szükséges eszközt tartalmaznak a különböző implantátum típusoknak megfelelően. A sebészi műszerek a készletben a beültetési folyamat menetének megfelelően vannak elhelyezve és jelölve.

A különböző implantátum típusok az indikációtól függően egyaránt alkalmasak a nyitott gyógyuló (egyfázisú) és a zárt gyógyuló (kétfázisú) beültetési módszerhez. Lásd még a megfelelő használati utasításban található egyéb javallatokat.

# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK

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

A CAMLOG® termékek szakszerűtlen alkalmazása sikertelen munkát, az implantátum elvesztését, csontállomány-vesztést vagy esztétikailag nem kielégítő munkát eredményezhet. A termékeket csak a rendszer alkalmazásához megfelelő képzésben részesült fogorvosok, szájszabászok és fogtechnikusok használhatják. A termékek alkalmazása a dentális implantológia terén szerzett speciális ismereteket és készségeket igényel. A megfelelő implantátumok és protetikai elemek kiválasztására, valamint a kezelés tervezésére és a CAMLOG® implantátumok felhasználására vonatkozó részletes információk a megfelelő használati útmutatóban találhatóak. Szakmai tanácsért forduljon bizalommal a Logintech Kft. munkatársaihoz.

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 rendszeridegen termékek felhasználása mindenféle garancia és pótalkatrész biztosítása alól felmenti a céget.

A CAMLOG® 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® implantációs rendszer minden alkotóeleme szerves egységet alkot egymással. A rendszeridegen elemek felhasználása károsan befolyásolhatja a rendszer működését és megbízhatóságát.

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 műcsontokat és műszereket a színjelzés alapján lehet kiválasztani.

Az egyszer használatos CAMLOG® termékeket nem szabad többször használni, mivel többszöri használat esetén nem garantált a sikeres előkészítés és/vagy a biztonságos használat. Értékesítési és szállítási rendszerünk keretében garantáljuk termékeink kifogástalan minőségét. Apró méretük miatt az alkatrészeket a beteg lenyelheti vagy belélegezheti. Az aspiráció légzészavarhoz, legrosszabb esetben fulladáshoz vezethet. Ezért intraorális munka során a darabokat célnaszállal vagy fogselyemmel kell biztosítani.

Az egyes termékeknél nem megadott indikációk kontraindikációnak számítanak.

A sterilen csomagolt termékeket száraz helyen, közvetlen napsütéstől védve, szobahőmérsékleten kell tartani. Felnyitás előtt ellenőrizni kell a csomagolás épségét és a lejárati időt. A csomagolást csak közvetlenül felhasználás előtt szabad felbontani. A rendszer nem minden elemét forgalmazzák minden országban.

### CSOMAGOLÁSI EGYSÉGEK

Amennyiben más megjelölés nincs, a csomagolási egység 1 db.

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

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

### A CAMLOG® 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

# CAMLOG® IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

## RENDSZER INFORMÁCIÓK

### Külső csomagolás:

lezárt, színekódolt, hajtogatott kartondoboz termékcímkével

### Középső csomagolás:

leforrasztva

### Implantátum belső csomagolás (primér csomagolás):

leforrasztva, színekódolt

### Az implantátum külső csomagolásán található termékcímke mintája

cikkszám, átmérő és hossz mm-ben (pl. K-széria)  
 termékcsalád  
 átmérő  
 hossz  
 újrafelhasználni tilos

az implantátum típus jelölése:  
 SL: SCREW-LINE  
 RL: ROOT-LINE

implantátum megnevezése/felkészítés típusa  
 gammasterilizált állapot szimbóluma  
 HIBC – vonalkód  
 Az USA törvények alapján a terméket csak szakképzett orvosok részére vagy általuk meghatalmazottak részére lehet értékesíteni.

gyártó  
 a sterilitás lejártának dátuma  
 Charge-szám  
 a CE jel és a használatának jogosságát megerősítő azonosító szám a 93/42 EWG: TÜV SÜD Product Service GmbH  
 a zöld pont  
 szabadalmi szám  
 vegye figyelembe a használati utasítást  
 színekód az implantátum átmérőnek megfelelően

camlog K1052.4313 Ø 4,3 L 13 1 St./pc.  
 CAMLOG® SCREW-LINE Implant, Promote® plus  
 CAMLOG® SCREW-LINE Implant, Promote® plus  
 STERILE R Use by LOT 0000000000 Do not reuse  
 caution consult accompanying documents !  
 Inhalt ist steril bei unbeschädigter Verpackung Contents sterile unless packaging is opened or damaged  
 Rx only Hersteller / Manufacturer ALTATEC GmbH Maybachstrasse 5 D-71299 Wimsheim CE0123 Made in Germany US Pat. No. 5,823,776  
 camlog K1052.4313 Ø 4,3 L 13 CAMLOG® SCREW-LINE Implant, Promote® plus CAMLOG® SCREW-LINE Implant, Promote® plus STERILE R LOT 0000000000 2016-08

## **SEBÉSZET**

### **TERVEZÉS**

RÖNTGEN TERVEZŐ FÓLIÁK  
RÖNTGEN TERVEZŐ MATRICÁK  
CT-TERVEZÉS

### **IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE**

#### **SCREW-LINE**

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

#### **GUIDE RENDSZER**

#### **ROOT-LINE**

CAMLOG® ROOT-LINE IMPLANTÁTUMOK  
CAMLOG® ROOT-LINE SEBÉSZI KÉSZLET  
ROOT-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

#### **CAMLOG® ÍNYFORMÁZÓK**

#### **ALTAPIN KÉSZLET**

#### **MŰSZEREK**

SEBÉSZI MŰSZEREK  
SEBÉSZI-PROTETIKAI MŰSZEREK  
PROTETIKAI MŰSZEREK

# SEBÉSZET

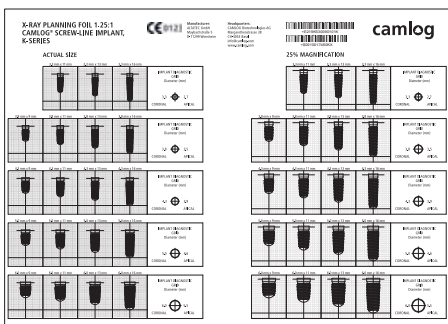
## TERVEZŐ FÓLIÁK/RÖNTGENKÉPRE RAGASZTHATÓ MATRICÁK

Cikkszám

Termék

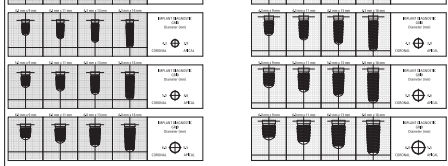
∅  
mm-ben

K5300.9010



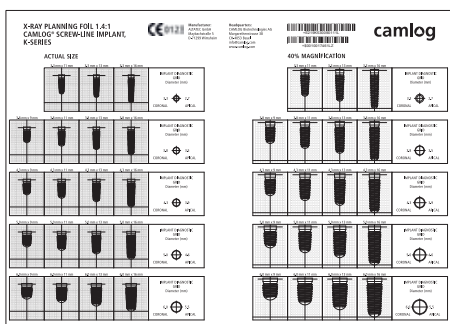
**Röntgen tervező fólia 1:1,25**  
**CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok**  
25%-os nagyítás

J5300.9003



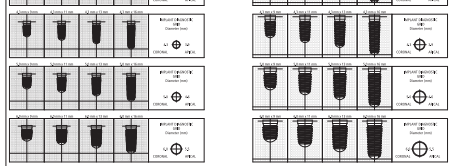
**Röntgen tervező fólia 1:1,25**  
**CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok**  
25%-os nagyítás

K5300.9011



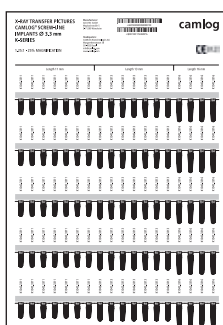
**Röntgen tervező fólia 1:1,4**  
**CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok**  
40%-os nagyítás

J5300.9006



**Röntgen tervező fólia 1:1,4**  
**CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok**  
40%-os nagyítás

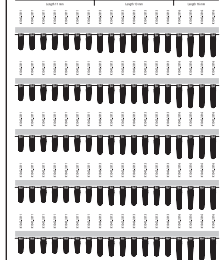
K5300.9080



**Röntgenképre ragasztható matricák 1:1,25**  
**CAMLOG® SCREW-LINE implantátumok**

3,3

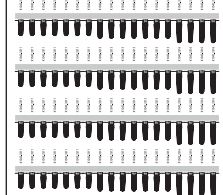
K5300.9081



tervező fólia, öntapadó  
25%-os nagyítás

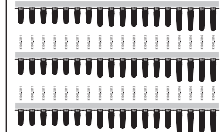
3,8

K5300.9082



4,3

K5300.9083



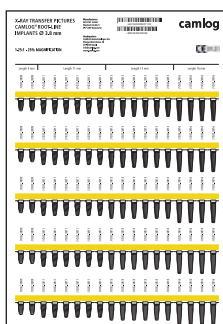
5,0

K5300.9084



6,0

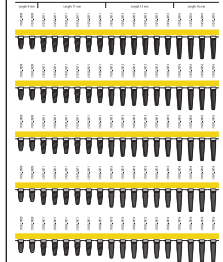
J5300.9071



**Röntgenképre ragasztható matricák 1:1,25**  
**CAMLOG® ROOT-LINE implantátumok**

3,8

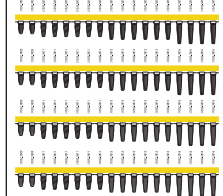
J5300.9072



tervező fólia, öntapadó  
25%-os nagyítás

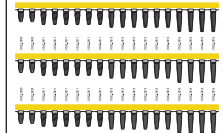
4,3

J5300.9073


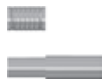




5,0

J5300.9074



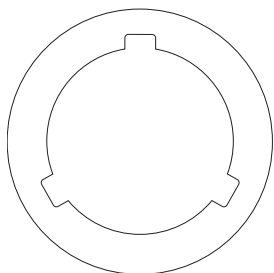
6,0

Cikkszám		Termék	Anyag
A2002.2000		<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	titánötvözet
A2222.2200		<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	titánötvözet
A2050.2600		<b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b> (A2002.2000), Ø 2,6 mm	rozsdamentes acél
A2050.2800		<b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b> (A2222.2200), Ø 2,8 mm	rozsdamentes acél

# SEBÉSZET

## IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE

### CAMLOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUM Promote®



hossz: 9 mm

hossz: 11 mm

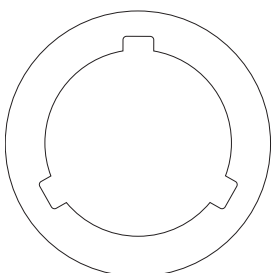
hossz: 13 mm

hossz: 16 mm

Ø apikális  
(középtérték)

	Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
		K1042.3809	K1042.4309	K1042.5009	K1042.6009
K1042.3311		K1042.3811	K1042.4311	K1042.5011	K1042.6011
K1042.3313		K1042.3813	K1042.4313	K1042.5013	K1042.6013
K1042.3316		K1042.3816	K1042.4316	K1042.5016	K1042.6016
	2,7 mm	3,5 mm	3,9 mm	4,6 mm	5,5 mm

### CAMLOG® SCREW-LINE IMPLANTÁTUM Promote® plus



hossz: 9 mm

hossz: 11 mm

hossz: 13 mm

hossz: 16 mm


Ø apikális  
(középtérték)

	Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
		K1052.3809	K1052.4309	K1052.5009	K1052.6009
K1052.3311		K1052.3811	K1052.4311	K1052.5011	K1052.6011
K1052.3313		K1052.3813	K1052.4313	K1052.5013	K1052.6013
K1052.3316		K1052.3816	K1052.4316	K1052.5016	K1052.6016
	2,7 mm	3,5 mm	3,9 mm	4,6 mm	5,5 mm

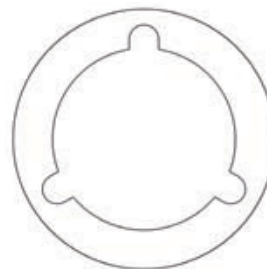
Minden K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátum belső felszínén a hornyok szögletesek.



# SEBÉSZET IMPLANTÁTUMOK ÁTTEKINTÉSE

∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm	
	J1032.3809 	J1032.4309 	J1032.5009 	J1032.6009 	hossz: 9 mm
	J1032.3811 	J1032.4311 	J1032.5011 	J1032.6011 	hossz: 11 mm
	J1032.3813 	J1032.4313 	J1032.5013 	J1032.6013 	hossz: 13 mm
	J1032.3816 	J1032.4316 	J1032.5016 	J1032.6016 	hossz: 16 mm
	2,3 mm	2,6 mm	2,9 mm	3,8 mm	∅ apikális (középtérték)

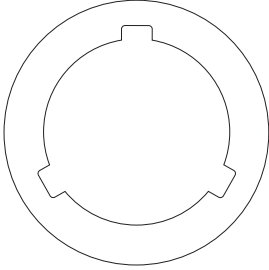



## CAMLOG® ROOT-LINE IMPLANTÁTUM Promote®



Minden CAMLOG® ROOT-LINE implantátum belső felszínén a hornyok lekerekítettek.

# SEBÉSZET SCREW-LINE

## CAMLOG® SCREW-LINE PROMOTE® IMPLANTÁTUMOK

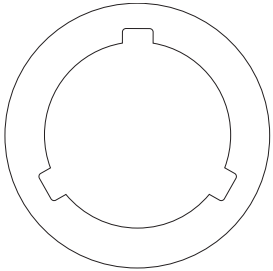



Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
K1042.3311	<b>CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote®</b> kicsavarozható behelyező toldalékkal és zárócsavarral	3,3	11	Titan Grade 4
K1042.3313			13	
K1042.3316			16	
K1042.3809		3,8	9	Titan Grade 4
K1042.3811			11	
K1042.3813			13	
K1042.3816			16	
K1042.4309		4,3	9	Titan Grade 4
K1042.4311			11	
K1042.4313			13	
K1042.4316			16	
K1042.5009		5,0	9	Titan Grade 4
K1042.5011			11	
K1042.5013			13	
K1042.5016			16	
K1042.6009		6,0	9	Titan Grade 4
K1042.6011			11	
K1042.6013			13	
K1042.6016			16	

Minden CAMLOG® implantátum steril csomagolású.

Felszín: Promote®

# SEBÉSZET SCREW-LINE

## CAMLOG® SCREW-LINE PROMOTE® PLUS IMPLANTÁTUMOK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
K1052.3311	<b>CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote® plus</b> kicsavarozható behelyező toldalékkal és zárócsavarral	3,3	11	Titan Grade 4
K1052.3313			13	
K1052.3316			16	
K1052.3809			9	
K1052.3811		3,8	11	Titan Grade 4
K1052.3813			13	
K1052.3816			16	
K1052.4309			9	
K1052.4311		4,3	11	Titan Grade 4
K1052.4313			13	
K1052.4316			16	
K1052.5009			9	
K1052.5011		5,0	11	Titan Grade 4
K1052.5013			13	
K1052.5016			16	
K1052.6009			9	
K1052.6011		6,0	11	Titan Grade 4
K1052.6013			13	
K1052.6016			16	

Minden CAMLOG® implantátum steril csomagolású.

Felszín: Promote®

A Promote® elnevezésű Mikro-Makro strukturált implantátum felszín bebizonyította klinikai alkalmasságát, amelyet számos tudományos vizsgálat is alátámaszt. Annak érdekében, hogy a csontos rögzülés számára nagyobb érdes felszín álljon rendelkezésre a Promote® plus felszín a Promote® felszínhez képest további 1,0 mm-el lett megnövelve a csont lágyrész határ irányában. Ezáltal vált lehetővé, hogy az esztétikailag fontos zónában a csont-implantátum kapcsolat magasabbra kerülhessen. A Promote® és a Promote® plus implantátumok azonos beültetési módszerük révén kombináltan is alkalmazhatók.

**Megjegyzés: A Platform Switching kialakítása csak a 3,8/4,3/5,0/6,0 mm átmérőjű CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal lehetséges.**

**További információkat lásd a 6. oldalon.**

# SEBÉSZET SCREW-LINE

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

Cikkszám

Termék

J5300.0057

### Sebészeti készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE





minden szükséges sebészeti műszert tartalmaz színkódolás szerint rendezve, nyomatékkulccsal és univerzális körkulccsal (6,0 mm átmérőjű fúrot és menetvágót nem tartalmaz)



Megjegyzés: A CAMLOG® SCREW-LINE ÉS A CONELOG® SCREW-LINE implantátumok csorfészkeinek kialakítása ugyanaz.

# SEBÉSZET SCREW-LINE











## 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	
J5051.2003	 <b>Vezetőcsatorna fúró</b> gyűrű nélkül, 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	
J5015.0009*	  	<b>Távtartó henger</b>		9	rozsdamentes acél
J5015.0011*		SCREW-LINE vezetőcsatorna fúróhoz (J5051.2000)		11	rozsdamentes acél
J5015.0013*		és előfúróhoz (J5051.2800) redukált gyűrűvel, újrasterilizálható		13	rozsdamentes acél

\*A fent megjelölt műszereket a CAMLOG®/CONOLOG® SCREW-LINE sebészi készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET SCREW-LINE

## 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
J5052.3809 J5052.3811 J5052.3813 J5052.3816		3,8	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.4309 J5052.4311 J5052.4313 J5052.4316		4,3	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.5009 J5052.5011 J5052.5013 J5052.5016		5,0	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5052.6009 J5052.6011 J5052.6013 J5052.6016		6,0	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5015.3300	 <b>Távtartó henger</b> SCREW-LINE redukált gyűrűs csontfészek fúróhoz, újrasterilizálható	3,3	–	titánötvözet
J5015.3800		3,8	–	
J5015.4300		4,3	–	
J5015.5000		5,0	–	
J5015.6000		6,0	–	

A fenti műszereket a CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sebészeti készlet is tartalmazza (a 6,0 mm átmérőjű fúrókat nem tartalmazza).

# SEBÉSZET SCREW-LINE

## SCREW-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5053.3316	<b>Csontfészek fúró</b> SCREW-LINE kortikális csomhoz, újrasterilizálható	3,3	–	rozsdamentes acél
J5053.3816		3,8	–	
J5053.4316		4,3	–	
J5053.5016		5,0	–	
J5053.6016		6,0	–	
J5054.3309	<b>Menetvágó</b> SCREW-LINE hatszögű, újrasterilizálható	3,3	–	rozsdamentes acél
J5054.3809		3,8	–	
J5054.4309		4,3	–	
J5054.5009		5,0	–	
J5054.6009		6,0	–	

A fenti műszereket a CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE sebészeti készlet is tartalmazza (a 6,0 mm átmérőjű fúrot és menetvágót nem tartalmazza).

# SEBÉSZET SCREW-LINE

## SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

Cikkszám	Termék	Ø 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

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

J5418.4300



4,3

J5418.5000



5,0

J5418.6000



6,0

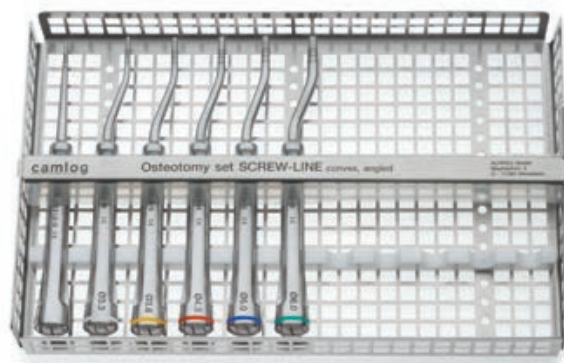




# SEBÉSZET SCREW-LINE SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

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

J5418.0030



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

Tartalma:

J5417.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-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

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

J5418.4310



4,3

J5418.5010



5,0

J5418.6010



6,0



# SEBÉSZET SCREW-LINE

## 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

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

J5420.4300



4,3

J5420.5000



5,0

J5420.6000



6,0



# SEBÉSZET SCREW-LINE SCREW-LINE OSZTEOTÓM KÉSZLET

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

J5420.0030



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

Tartalma:

J5419.2800 Pre-oszteotóm SCREW-LINE, hajlított-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

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

J5420.4310



4,3

J5420.5010



5,0

J5420.6010




6,0



# SEBÉSZET SCREW-LINE GUIDE RENDSZER








## IMPLANTÁTUM ÁGY KIALAKÍTÁSA FÚRÓSABLON SEGÍTSÉGÉVEL

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
K1053.3311	 <b>Guide rendszer CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote® plus,</b> Guide rendszer CAMLOG® kicsavarozható behelyező toldalékkal és CAMLOG® zárócsavarral	3,3	11	Titan Grade 4
K1053.3313		3,3	13	
K1053.3316		3,3	16	
K1053.3809		3,8	9	
K1053.3811		3,8	11	
K1053.3813		3,8	13	
K1053.3816		3,8	16	
K1053.4309		4,3	9	
K1053.4311		4,3	11	
K1053.4313		4,3	13	
K1053.4316	4,3	16		

Minden CAMLOG® implantátum steril csomagolású.

Felszín: Promote®












### Guide rendszer vezetőcsatorna fúrók

J5043.3311	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró készlet 3,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer vezetőcsatorna fúró Ø 2,0 mm, hossz 5, 9 és 11 mm	3,3	11	rozsdamentes acél
J5043.3313	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró készlet 3,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer vezetőcsatorna fúró Ø 2,0 mm, hossz 5, 9, 11 és 13 mm	3,3	13	
J5044.3316	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró 3,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril, Ø 2,0 mm, hossz 16 mm	3,3	16	
J5043.4309	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró készlet 3,8/4,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer vezetőcsatorna fúró Ø 2,0 mm, hossz 5 és 9 mm	3,8 4,3	9	rozsdamentes acél
J5043.4311	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró készlet 3,8/4,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer vezetőcsatorna fúró Ø 2,0 mm, hossz 5, 9 és 11 mm	3,8 4,3	11	
J5043.4313	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró készlet 3,8/4,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer vezetőcsatorna fúró Ø 2,0 mm, hossz 5, 9, 11 és 13 mm	3,8 4,3	13	
J5044.4316	 <b>Guide rendszer vezetőcsatorna fúró 3,8/4,3 mm átmérőhöz</b> belső hűtésű, steril, Ø 2,0 mm, hossz 16 mm	3,8 4,3	16	

**Megjegyzés: A Guide rendszer fúrói és a körtrepánok egyszer használatosak!**

# SEBÉSZET SCREW-LINE GUIDE RENDSZER

## IMPLANTÁTUM ÁGY KIALAKÍTÁSA FÚRÓSABLON SEGÍTSÉGÉVEL






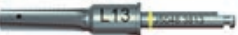





Cikkszám	Termék	∅ mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5045.3311	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 3,3 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 3,3 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 3,3 mm, hossz 9 és 11 mm</p>	3,3	11	rozsdamentes acél
J5045.3313	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 3,3 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 3,3 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 3,3 mm, hossz 9, 11 és 13 mm</p>	3,3	13	
J5046.3316	 <p><b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE, Ø 3,3 mm</b>, belső hűtésű, steril, hossz 16 mm</p>	3,3	16	
J5045.3809	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 3,8 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 3,8 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 3,8 mm, hossz 9 mm</p>	3,8	9	rozsdamentes acél
J5045.3811	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 3,8 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 3,8 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 3,8 mm, hossz 9 és 11 mm</p>	3,8	11	
J5045.3813	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 3,8 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 3,8 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 3,8 mm, hossz 9, 11 és 13 mm</p>	3,8	13	
J5046.3816	 <p><b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE, Ø 3,8 mm</b>, belső hűtésű, steril, hossz 16 mm</p>	3,8	16	
J5045.4309	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 4,3 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 4,3 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 4,3 mm, hossz 9 mm</p>	4,3	9	rozsdamentes acél
J5045.4311	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 4,3 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 4,3 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 4,3 mm, hossz 9 és 11 mm</p>	4,3	11	
J5045.4313	 <p><b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE, Ø 4,3 mm</b>, belső hűtésű, steril Tartalma: Guide rendszer előfúró Ø 4,3 mm, hossz 5 mm és Guide rendszer csontfészek fúró Ø 4,3 mm, hossz 9, 11 és 13 mm</p>	4,3	13	
J5046.4316	 <p><b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE, Ø 4,3 mm</b>, belső hűtésű, steril, hossz 16 mm</p>	4,3	16	

**Megjegyzés: A Guide rendszer fúrói és a körtrepánok egyszer használatosak!**




Minden új Guide rendszer termék 2014. májustól rendelhető.

# SEBÉSZET SCREW-LINE GUIDE RENDSZER

## IMPLANTÁTUM ÁGY KIALAKÍTÁSA FÚRÓSABLON SEGÍTSÉGÉVEL




Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
<b>Guide rendszer csontfészek fúró kortikális csonthoz</b>				
J5048.3311	 <b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE, kortikális csonthoz, belső hűtésű, steril</b>	3,3	11	rozsdamentes acél
J5048.3313		3,3	13	
J5048.3316		3,3	16	
J5048.3809		3,8	9	
J5048.3811		3,8	11	
J5048.3813		3,8	13	
J5048.3816		3,8	16	
J5048.4309		4,3	9	
J5048.4311		4,3	11	
J5048.4313		4,3	13	
J5048.4316		4,3	16	

### Guide rendszer körtrepánok, steril

J5041.3300		3,3		rozsdamentes acél
J5041.3800		3,8		
J5041.4300		4,3		

**Megjegyzés: A Guide rendszer fúrói és a körtrepánok egyszer használatosak!**












### Guide rendszer vezetőhüvelyek, magasság 3,0 mm (2 db)

J3714.3303		3,3		titánötvözet
J3714.3803		3,8		
J3714.4303		4,3		

Minden új Guide rendszer termék 2014. májustól rendelhető.

# SEBÉSZET SCREW-LINE GUIDE RENDSZER







## IMPLANTÁTUM ÁGY KIALAKÍTÁSA FÚRÓSABLON SEGÍTSÉGÉVEL

Cikkszám	Termék	∅ mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
<b>Guide rendszer behelyező toldalék</b>				
K2026.3300	 <b>Guide rendszer CAMLOG® behelyező toldalék,</b> CAMLOG® laborimplantátumhoz rögzítőcsavarral (2 db)	3,3		titánötvözet
K2026.3800		3,8		
K2026.4300		4,3		
<b>Guide rendszer szerszámjai</b>				
J3713.3300	 <b>Guide rendszer sablon fúró,</b> Guide rendszer vezetőhüvelyéhez	3,3		rozsdamentes acél
J3713.4300		3,8		
J3716.3300	 <b>Guide rendszer behelyező eszköz,</b> Guide rendszer vezetőhüvelyéhez	3,3		rozsdamentes acél
J3716.4300		3,8		
J5301.3300	 <b>Guide rendszer jelölőtift,</b> Guide rendszer vezetőhüvelyéhez	3,3		rozsdamentes acél
J5301.4300		3,8		
J5303.4300	 <b>Guide rendszer becsavaró eszköz,</b> Guide rendszer implantátumához ∅ 3,3/3,8/4,3 mm, kézi/racsni	3,3		rozsdamentes acél
J5304.4300	 <b>Guide rendszer becsavaró eszköz,</b> Guide rendszer implantátumához ∅ 3,3/3,8/4,3 mm, ISO-szárú kézi darabhoz	3,3		rozsdamentes acél

Minden új Guide rendszer termék 2014. májustól rendelhető.

# SEBÉSZET ROOT-LINE

## CAMLOG® ROOT-LINE IMPLANTÁTUMOK

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J1032.3809	 <p><b>CAMLOG® ROOT-LINE implantátum, Promote®</b> kicsavarozható behelyező toldalékkal és zárócsavarral</p> 	3,8	9	Titan Grade 4
J1032.3811			11	
J1032.3813			13	
J1032.3816			16	
J1032.4309	 	4,3	9	Titan Grade 4
J1032.4311			11	
J1032.4313			13	
J1032.4316			16	
J1032.5009		5,0	9	Titan Grade 4
J1032.5011			11	
J1032.5013			13	
J1032.5016			16	
J1032.6009		6,0	9	Titan Grade 4
J1032.6011			11	
J1032.6013			13	
J1032.6016			16	

Minden CAMLOG® implantátum steril csomagolású.

Felszín: Promote®



# SEBÉSZET ROOT-LINE

## ROOT-LINE SEBÉSZI KÉSZLET

Cikkszám

Termék

J5300.0054

### Sebészi készlet









#### CAMLOG® ROOT-LINE

minden szükséges sebészi műszert tartalmaz  
színkódolás szerint rendezve, nyomatékulccsal  
és univerzális körkulccsal



# SEBÉSZET ROOT-LINE













## ROOT-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK

Cikkszám		Termék	∅ 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
J5005.2001*		<b>Vezetőcsatorna fúró</b> belső hűtésű, újrasterilizálható	2,0	–	rozsdamentes acél
J5051.2003		<b>Vezetőcsatorna fúró</b> gyűrű nélkül, újrasterilizálható	2,0	–	rozsdamentes acél
J5020.2800*		<b>Előfúró</b> ötélű belső hűtésű, újrasterilizálható	2,8	–	rozsdamentes acél
J5016.0009*		<b>Távtartó henger</b> vezetőcsatorna fúróhoz (J5005.2001) és előfúróhoz (J5020.2800)	–	9	rozsdamentes acél
J5016.0011*		újrasterilizálható	–	11	
J5016.0013*			–	13	

\*A fent megjelölt műszereket a CAMLOG® ROOT-LINE sebészi készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET ROOT-LINE

## ROOT-LINE SEBÉSZI MŰSZEREK


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
J5022.3809 J5022.3811 J5022.3813 J5022.3816	 <b>Csontfészkek fúró</b> ROOT-LINE, belső hűtésű, újrasterilizálható	3,8	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5022.4309 J5022.4311 J5022.4313 J5022.4316	 <b>Csontfészkek fúró</b> ROOT-LINE, belső hűtésű, újrasterilizálható	4,3	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5022.5009 J5022.5011 J5022.5013 J5022.5016	 <b>Csontfészkek fúró</b> ROOT-LINE, belső hűtésű, újrasterilizálható	5,0	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5022.6009 J5022.6011 J5022.6013 J5022.6016	 <b>Csontfészkek fúró</b> ROOT-LINE, belső hűtésű, újrasterilizálható	6,0	9 11 13 16	rozsdamentes acél
J5016.3800	 <b>Távtartó gyűrű</b> ROOT-LINE csontfészkek fúróhoz, újrasterilizálható	3,8	–	titánötvözet
J5016.4300	 <b>Távtartó gyűrű</b> ROOT-LINE csontfészkek fúróhoz, újrasterilizálható	4,3	–	titánötvözet
J5016.5000	 <b>Távtartó gyűrű</b> ROOT-LINE csontfészkek fúróhoz, újrasterilizálható	5,0	–	titánötvözet
J5016.6000	 <b>Távtartó gyűrű</b> ROOT-LINE csontfészkek fúróhoz, újrasterilizálható	6,0	–	titánötvözet
J5030.3855 J5030.4355 J5030.5055 J5030.6055	 <b>Menetvágó</b> ROOT-LINE belső hűtésű, újrasterilizálható	3,8	–	rozsdamentes acél
J5030.4355	 <b>Menetvágó</b> ROOT-LINE belső hűtésű, újrasterilizálható	4,3	–	rozsdamentes acél
J5030.5055	 <b>Menetvágó</b> ROOT-LINE belső hűtésű, újrasterilizálható	5,0	–	rozsdamentes acél
J5030.6055	 <b>Menetvágó</b> ROOT-LINE belső hűtésű, újrasterilizálható	6,0	–	rozsdamentes acél

A fenti műszereket a CAMLOG® ROOT-LINE sebészeti készlet is tartalmazza.

# SEBÉSZET


## CAMLOG® ÍNYFORMÁZÓK

### CAMLOG® ínyformázó, hengeres, titánötvözet, steril


		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 2.0	J2015.3320	J2015.3820	J2015.4320	J2015.5020	J2015.6020
	GM 4.0	J2015.3340	J2015.3840	J2015.4340	J2015.5040	J2015.6040
	GM 6.0		J2015.3860*	J2015.4360*	J2015.5060*	J2015.6060*

\* harapásvételhez alkalmazható

### CAMLOG® ínyformázó, wide body, titánötvözet, steril

		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 2.0	J2014.3320	J2014.3820	J2014.4320	J2014.5020	J2014.6020
	GM 4.0	J2014.3340	J2014.3840	J2014.4340	J2014.5040	J2014.6040
	GM 6.0		J2014.3860	J2014.4360	J2014.5060	J2014.6060


### CAMLOG® ínyformázó, palacknyakú, titánötvözet, steril

		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 4.0	J2011.3340	J2011.3840	J2011.4340	J2011.5040	J2011.6040
	GM 6.0		J2011.3860	J2011.4360	J2011.5060	J2011.6060



### CAMLOG® PS ínyformázó, hengeres, titánötvözet, steril,

Platform Switching kialakításához K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal


		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 2.0		K2005.3820	K2005.4320	K2005.5020	K2005.6020
	GM 4.0		K2005.3840	K2005.4340	K2005.5040	K2005.6040
	GM 6.0		K2005.3860*	K2005.4360*	K2005.5060*	K2005.6060*

\* harapásvételhez alkalmazható



### CAMLOG® PS ínyformázó, wide body, titánötvözet, steril,


Platform Switching kialakításához K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal

		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 4.0		K2004.3840	K2004.4340	K2004.5040	K2004.6040
	GM 6.0		K2004.3860	K2004.4360	K2004.5060	K2004.6060



### CAMLOG® PS ínyformázó, palacknyakú, titánötvözet, steril,

Platform Switching kialakításához K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokkal

		Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
GM 	GM 4.0		K2001.3840	K2001.4340	K2001.5040	K2001.6040
	GM 6.0		K2001.3860	K2001.4360	K2001.5060	K2001.6060

∅ = implantátum átmérő • GM = gingiva magasság












# SEBÉSZET







## ALTAPIN KÉSZLET

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

# 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
J5300.2033		<b>Párhuzamosító csap</b> ROOT-LINE, hosszú mélységjelöléssel	∅ 2,0/3,3	titánötvözet
J5300.2836			∅ 2,8/3,6	titánötvözet
J5301.2033		<b>Párhuzamosító csap</b> ROOT-LINE, rövid	∅ 2,0/3,3	titánötvözet
J5301.2836			∅ 2,8/3,6	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/racsni	18,0	rozsdamentes acél
J5300.0009		<b>Becsavaró műszer, hosszú</b> csavarimplantátumokhoz, kézi/racsni	27,0	rozsdamentes acél











Cikkszám	Termék	Méret mm-ben	Anyag
J5300.0010	<b>Becsavaró műszer, kardáncsuklós (30°)</b> minden csavarimplantátumhoz állítható hosszal	–	rozsdamentes acél
			
J5300.0030	<b>PickUp szerszám</b> implantátum áthelyezésére szolgáló nyél	–	rozsdamentes acél
			
J5002.0010	<b>Adapter</b> ISO-szárú könyökdarabhoz/racsn	21,0	rozsdamentes acél
			
J5302.0010	<b>Univerzális körkulcs</b>	–	rozsdamentes acél
			
K5302.3310	<b>Behelyező toldalék, hosszú</b> CAMLOG® SCREW-LINE és ROOT-LINE implantátumokhoz	3,3	rozsdamentes acél
K5302.3810		3,8	
K5302.4310		4,3	
J5302.3300	<b>Tartóhüvely csavarimplantátumhoz</b> színekódolt	3,3	titánötvözet
J5302.3800		3,8	
J5302.4300		4,3	
J5002.0012	<b>Tisztítótű</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 nyomatékkulcs 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-szárral	18,0	rozsdamentes acél
J5316.0503	 <b>Csavarhúzó</b> imbusz, hosszú ISO-szárral	26,0	rozsdamentes acél
J5320.1030	<b>Racsnis nyomatékkulcs</b> fokozatmentes nyomatékbeállítással max. 30 Ncm-ig	–	rozsdamentes acél
			



Cikkszám		Termék	Hossz mm-ben	Anyag
J5300.0011		<b>Becsavaró műszer</b> gömbfejes műcsonkhoz kézi/racsni	18,3	rozsdamentes acél
J5315.0005		<b>Csavarhúzó</b> aktivátor CM Dalbo®-Plus gömbfejes matricához	–	rozsdamentes acél
J5300.0020		<b>Becsavaró műszer</b> stéges műcsonkhoz Ø 3,3/3,8/4,3 mm	18,6	rozsdamentes acél
J5300.0025		<b>Becsavaró műszer</b> stéges műcsonkhoz Ø 5,0/6,0 mm	18,6	rozsdamentes acél
J5300.0027		<b>Becsavaró műszer</b> stéges műcsonk lenyomatvételi műcsonkjához, gyógyulási sapkájához Ø 3,3/3,8/4,3 mm	19,1	rozsdamentes acél
J5300.0028		<b>Becsavaró műszer</b> stéges műcsonk lenyomatvételi műcsonkjához, gyógyulási sapkájához Ø 5,0/6,0 mm	19,1	rozsdamentes acél
J2253.0001		<b>Becsavaró műszer</b> Locator® műcsonkhoz kézi/racsni	24,3	rozsdamentes acél
J2253.0002		<b>Locator® műszer</b> 3 részes	83,0	rozsdamentes acél
J2253.0003		<b>Locator® sablon</b>	–	rozsdamentes acél
J2253.0004		<b>Locator® tengelyeltérés-mérő</b> (4 db)	–	nylon



## **CAMLOG® PROTETIKA**

### **PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE**

#### **A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI**

#### **LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ MINTAKÉSZÍTÉS**

LENYOMATVÉTEL, NYITOTT/ZÁRT KANALAS  
HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ  
MINTAKÉSZÍTÉS

#### **KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK**

CAMLOG® IDEIGLENES MŰCSONKOK  
CAMLOG® ESTHOMIC® MŰCSONKOK  
CAMLOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONKOK  
CAMLOG® ARANY-MŰANYAG MŰCSONKOK  
CAMLOG® KERÁMIA MŰCSONKOK  
CAMLOG® LOGFIT® PROTETIKAI RENDSZER

#### **KORONA-, HÍD ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK**

CAMLOG® TITÁN ALAPOK CAD/CAM-HEZ  
CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI  
CAMLOG® VARIO SR MŰCSONKOK  
VARIO SR MŰCSONKOK TARTOZÉKAI

#### **HIBRIDPROTÉZISEK**



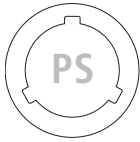

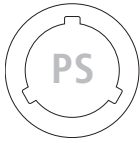





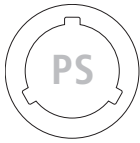



STÉGES ELHORGONYZÁS  
GÖMBFEJES ELHORGONYZÁS  
LOCATOR® ELHORGONYZÁS  
TELESZKÓPOS ELHORGONYZÁS CAMLOG®  
UNIVERZÁLIS ÉS TELESZKÓP MŰCSONKOKKAL  
CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI

#### **FOGTECHNIKAI SZERSZÁMOK**

#### **CAMLOG® MŰCSONK KIVÁLASZTÓ SABLONOK**

# CAMLOG® PROTETIKA






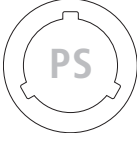





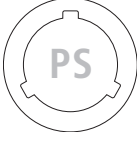


## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék	GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm
<b>Lenyomat- vétel</b>						
<b>CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas</b>		K2121.3300	K2121.3800	K2121.4300	K2121.5000	K2121.6000
<b>CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas</b>		K2110.3300	K2110.3800	K2110.4300	K2110.5000	K2110.6000
 <b>CAMLOG® PS nyitott kanalas lenyomatvételi műcsont, Platform Switchinghez, K-cikk- számú CAMLOG® SCREW- LINE implantátumokhoz</b>		–	K2119.3800	K2119.4300	K2119.5000	K2119.6000
 <b>CAMLOG® PS zárt kanalas lenyomatvételi műcsont, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátu- mokhoz</b>		–	K2109.3800	K2109.4300	K2109.5000	K2109.6000
<b>Lenyomatvételi sapka zárt kanalas lenyomat- vételi műcsontokhoz</b>		J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	J2111.6000
<b>Harapás- regisztráció</b>						
<b>CAMLOG® harapásvételi műcsont, harapásvételi sapkával</b>		J2140.3300	J2140.3800	J2140.4300	J2140.5000	J2140.6000
<b>Minta- készítés</b>						
<b>CAMLOG® laborimplantátum CAMLOG® műcsontokhoz</b>		J3010.3300	J3010.3800	J3010.4300	J3010.5000	J3010.6000
<b>Műcsontok korona- és hídplátláshoz</b>						
<b>CAMLOG® ideiglenes műcsont</b>		–	K2241.3800	K2241.4300	K2241.5000	K2241.6000
 <b>CAMLOG® PS ideiglenes műcsont, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátu- mokhoz</b>		–	K2208.3800	K2208.4300	K2208.5000	K2208.6000
<b>CAMLOG® Esthomic® műcsontok, egyenes</b>		1,0-1,8 3,0-4,5	– K2226.3830	K2226.4310 K2226.4330	K2226.5010 K2226.5030	K2226.6010 K2226.6030
<b>CAMLOG® Esthomic® műcsontok, 15°-os tengely- döntésű, A típus</b>		1,0-1,8 3,0-4,5	– K2227.3830	K2227.4310 K2227.4330	K2227.5010 K2227.5030	K2227.6010 K2227.6030

GM: gingiva magasság

# CAMLOG® PROTETIKA














## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék	GM mm-ben	Ø 3,3 mm	Ø 3,8 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm
<b>Műcsokok korona- és híd pótláshoz</b> <b>CAMLOG® Esthomic® műcsokok, 15°-os tengelydöntésű, B típus</b> 	1,0-1,8 3,0-4,5	–	K2228.3810 K2228.3830	K2228.4310 K2228.4330	K2228.5010 K2228.5030	K2228.6010 K2228.6030
<b>CAMLOG® Esthomic® műcsokok, 20°-os tengelydöntésű, A típus</b> 	1,0-1,8 3,0-4,5	–	K2231.3810 K2231.3830	K2231.4310 K2231.4330	K2231.5010 K2231.5030	K2231.6010 K2231.6030
<b>CAMLOG® Esthomic® műcsokok, 20°-os tengelydöntésű, B típus</b> 	1,0-1,8 3,0-4,5	–	K2232.3810 K2232.3830	K2232.4310 K2232.4330	K2232.5010 K2232.5030	K2232.6010 K2232.6030
 <b>CAMLOG® PS Esthomic® egyenes műcsok, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz</b> 	1,5-2,5	–	K2202.3815	K2202.4315	K2202.5015	K2202.6015
 <b>CAMLOG® PS Esthomic® 15°-os tengelydöntésű műcsok, A típus, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz</b> 	1,5-2,5	–	K2203.3815	K2203.4315	K2203.5015	K2203.6015
 <b>CAMLOG® PS Esthomic® 15°-os tengelydöntésű műcsok, B típus, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz</b> 	1,5-2,5	–	K2204.3815	K2204.4315	K2204.5015	K2204.6015
<b>CAMLOG® Esthomic® műcsok Inset</b> 	1,5-2,8	K2235.3315	K2235.3815	K2235.4315	K2235.5015	K2235.6015
<b>CAMLOG® univerzális műcsok</b> 		K2211.3300	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000
 <b>CAMLOG® PS univerzális műcsok, Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz</b> 		–	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000
<b>CAMLOG® arany-műanyag műcsok</b> 		K2246.3300	K2246.3800	K2246.4300	K2246.5000	K2246.6000

GM: gingiva magasság

# CAMLOG® PROTETIKA













## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék	GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm
<b>Műcsonkok korona- és hídpótláshoz</b>						
CAMLOG® titán alap CAD/CAM-hez		K2244.3348	K2244.3848	K2244.4348	K2244.5048	K2244.6048
CAMLOG® kerámia műcsonk		K2242.3340	K2242.3840	K2242.4340	K2242.5040	K2242.6040
CAMLOG® Logfit® műcsonkok	 0,8 1,5	–	K2550.3808 K2550.3815	K2550.4308 K2550.4315	K2550.5008 K2550.5015	K2550.6008 K2550.6015
Logfit® lenyomatvételi sapka		–	J2551.4300	J2551.4300	J2551.6000	J2551.6000
Logfit® laborimplantátum		–	J2552.4300	J2552.4300	J2552.6000	J2552.6000
Logfit® műanyag sapka, koronához		–	J2553.4302	J2553.4302	J2553.6002	J2553.6002
Logfit® műanyag sapka, hídhöz		–	J2553.4301	J2553.4301	J2553.6001	J2553.6001
<b>Műcsonkok korona-, híd- és hibridpót- lásokhoz</b>						
CAMLOG® Vario SR műcsonk, egyenes	 0,8	–	K2560.3808	K2560.4308	K2560.5008	K2560.6008
CAMLOG® Vario SR műcsonk, 20°-os tengelydöntésű		–	K2561.3800	K2561.4300	K2561.5000	K2561.6000
CAMLOG® Vario SR műcsonk, 30°-os tengelydöntésű		–	K2562.3800	K2562.4300	K2562.5000	K2562.6000
Vario SR lenyomat- vételi sapka, nyitott kanalas		–	J2566.4300	J2566.4300	J2566.6000	J2566.6000
Vario SR lenyomat- vételi sapka, zárt kanalas		–	J2565.4300	J2565.4300	J2565.6000	J2565.6000
Vario SR laboranalóg		–	J2567.4300	J2567.4300	J2567.6000	J2567.6000

GM: gingiva magasság

# CAMLOG® PROTETIKA










## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék	GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm	
<b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt</b> 	–	J2563.4302	J2563.4302	J2563.6002	J2563.6002	J2563.6002	
<b>Vario SR műanyag sapka, hídhoz</b> 	–	J2563.4301	J2563.4301	J2563.6001	J2563.6001	J2563.6001	
<b>Vario SR műanyag sapka, koronához, egy oldalon lapolt, tengelydöntött Vario SR műcsonkhoz</b> 	–	J2563.4303	J2563.4303	J2563.6003	J2563.6003	J2563.6003	
<b>Vario SR titán sapka, hídhoz</b> 	–	J2564.4301	J2564.4301	J2564.6001	J2564.6001	J2564.6001	
<b>Vario SR stégsapka</b> 	–	J2570.4300	J2570.4300	J2570.6000	J2570.6000	J2570.6000	
<b>Felépítmények és műcsonkok hibridprotézisekhez</b> 	CAMLOG® stéges műcsonkok	0,5 2,0 4,0	J2255.3305 J2255.3320 J2255.3840	J2255.3805 J2255.3820 J2255.4340	J2255.4305 J2255.4320 J2255.5040	J2255.5005 J2255.5020 J2255.6040	J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040
	<b>Lenyomatvételi műcsonk stéges műcsonkhoz</b> 	J2130.4300	J2130.4300	J2130.4300	J2130.6000	J2130.6000	
	<b>Gyógyulási sapka stéges műcsonkhoz</b> 	J2030.4300	J2030.4300	J2030.4300	J2030.6000	J2030.6000	
<b>Laborimplantátum/forrasztó segédeszköz stéges műcsonkhoz</b> 	J3020.4300	J3020.4300	J3020.4300	J3020.6000	J3020.6000		
<b>Kiégéthető műanyag sapka</b> 	J2257.3300	J2257.3800	J2257.4300	J2257.5000	J2257.6000		
<b>Önthető koronaalap</b> 	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	J2263.6000		
<b>Forrasztható stégalap</b> 	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	J2258.6000		

GM: gingiva magasság

# CAMLOG® PROTETIKA

## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék	GM mm-ben	∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm
<b>Felépít- mények és műcsontok hibridproté- zisekhez</b>	Lézerezhető stégalap, titán 	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	J2262.6000
	Beragasztható titán sapka 	J2260.3300	J2260.3800	J2260.4300	J2260.5000	J2260.6000
	Stégüvely beragaszt- ható titán sapkához 	J2261.3300	J2261.3800	J2261.4300	J2261.5000	J2261.6000
<b>CAMLOG® gömb- fejes műcsont készlet, patrica és CM Dalbo® Plus matrica</b> 	1,5	J2250.3315	J2250.3815	J2250.4315	J2250.5015	–
	3,0	J2250.3330	J2250.3830	J2250.4330	J2250.5030	–
	4,5		J2250.3845	J2250.4345	J2250.5045	–
<b>CAMLOG® gömbfejes műcsont, patrica</b> 	1,5	J2249.3315	J2249.3815	J2249.4315	J2249.5015	–
	3,0	J2249.3330	J2249.3830	J2249.4330	J2249.5030	–
	4,5		J2249.3845	J2249.4345	J2249.5045	–
<b>Gömbfejes műcsont analóg</b> 		J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	–
<b>CAMLOG® Locator® műcsont</b> 	1,0	J2253.3310	J2253.3810	J2253.4310	J2253.5010	–
	2,0	J2253.3320	J2253.3820	J2253.4320	J2253.5020	–
	3,0	J2253.3330	J2253.3830	J2253.4330	J2253.5030	–
	4,0	J2253.3340*	J2253.3840	J2253.4340	J2253.5040	–
	5,0		J2253.3850*	J2253.4350*	J2253.5050*	–
<b>Locator® lenyomatvételi sapka</b> 		J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	–
<b>Locator® analóg</b> 		J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0350	–







GM: gingiva magasság

\*2014. tavasztól rendelhető



# CAMLOG® PROTETIKA

## PROTETIKAI ELEMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termék		∅ 3,3 mm	∅ 3,8 mm	∅ 4,3 mm	∅ 5,0 mm	∅ 6,0 mm
<b>Felépít- mények és műcsontok hibridproté- zisekhez</b>	<b>Locator® laborkészlet</b> 	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	–
	<b>Locator laborkészlet, nagyobb szögeltérés esetén</b> 	–	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	–
	<b>CAMLOG® univerzális műcsont</b> 	–	K2211.3800	K2211.4300	K2211.5000	K2211.6000
	 <b>CAMLOG® PS univerzális műcsont Platform Switchinghez, K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz</b> 	–	K2201.3800	K2201.4300	K2201.5000	K2201.6000
	<b>CAMLOG® teleszkóp műcsont teleszkóp pótláshoz</b> 	–	K2212.3800	K2212.4300	K2212.5000	K2212.6000

# CAMLOG® PROTETIKA

## A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI

### SEBÉSZI ELEMÉK ÉS FOGMŰVEK VÉGLEGES RÖGZÍTÉSE

Termék



J5320.1030

**CAMLOG® implantátum zárócsavar**



**CAMLOG® inyformázó (beleértve PS)**

hengeres  
wide body  
palacknyakú



**Vario SR műcsont védősapka**



**CAMLOG® laborcsavar**

J4006.1601  
(∅ 3,3/3,8/4,3 mm)



J4006.2001  
(∅ 5,0/6,0 mm)



**CAMLOG® Vario SR laborcsavar**

J4008.1600  
(∅ 3,8/4,3 mm)



J4008.2000  
(∅ 5,0/6,0 mm)



**CAMLOG® ideiglenes műcsont (beleértve PS)**



**CAMLOG® műcsont csavar**

J4005.1601  
(∅ 3,3/3,8/4,3 mm)



J4005.2001  
(∅ 5,0/6,0 mm)



**CAMLOG® Vario SR műcsont csavar**

J4007.1600  
(∅ 3,8/4,3 mm)



J4007.2000  
(∅ 5,0/6,0 mm)



**CAMLOG® Esthomic® műcsont,**  
egyenes (beleértve PS)  
**CAMLOG® Esthomic® műcsont,**  
15°/20°-os tengelydöntésű (beleértve PS)  
**CAMLOG® Esthomic® műcsont, Inset**



**CAMLOG® arany-műanyag műcsont**  
**CAMLOG® univerzális műcsont**  
**CAMLOG® teleszkóp műcsont**  
**CAMLOG® kerámia műcsont**



**CAMLOG® Logfit® műcsont**  
**CAMLOG® titán alap CAD/CAM**



(balról jobbra)

**CAMLOG® Vario SR műcsont,**  
egyenes, 20°/30°-os tengelydöntésű



**Vario SR protetikai csavar**

J4005.2004  
(∅ 3,8/4,3/5,0/6,0 mm)



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



meghúzási nyomatékok

kézi beállítás



J5316.0510  
(imbusz, extra rövid)

J5316.0501  
(imbusz, rövid)

J5316.0502  
(imbusz, hosszú)

20 Ncm

15 Ncm

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

# CAMLOG® PROTETIKA

## A RACSNIS NYOMATÉKKULCS BEÁLLÍTÁSAI

### SEBÉSZI ELEMÉK ÉS FOGMŰVEK VÉGLEGES RÖGZÍTÉSE

Termék



Termék		mehívási nyomaték		∅ mm-ben
<b>CAMLOG® stéges mívsonk</b>		<p>J5300.0020 (∅ 3,3/3,8/4,3 mm)</p> <p>J5300.0025 (∅ 5,0/6,0 mm)</p>	20 Ncm	3,3
			30 Ncm	3,8 4,3 5,0 6,0
<b>Gyógyulási sapka stéges mívsonkhoz</b>		<p>J5300.0027 (∅ 3,3/3,8/4,3 mm)</p> <p>J5300.0028 (∅ 5,0/6,0 mm)</p>	kézi beállítás	
<b>Protetikai csavar</b>	<p>J4005.1602 (∅ 3,3/3,8/4,3 mm)</p> <p>J4005.2002 (∅ 5,0/6,0 mm)</p>	<p>J5316.0510 (imbusz, extra rövid)</p> <p>J5316.0501 (imbusz, rövid)</p> <p>J5316.0502 (imbusz, hosszú)</p>	15 Ncm	
<b>Stégalapok stéges mívsonkhoz</b> <b>Beragasztható titán sapka</b>				
<b>CAMLOG® gömbfejes mívsonk</b>		<p>J5300.0011</p>	20 Ncm	3,3
<b>CAMLOG® Locator® mívsonk</b>		<p>J2253.0001</p>	30 Ncm	3,8 4,3 5,0
			20 Ncm	3,3
<b>CAMLOG® Szkennelő mívsonk</b>		<p>J5316.0501 (imbusz, rövid)</p> <p>J5316.0502 (imbusz, hosszú)</p>	kézi beállítás	

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

# CAMLOG® PROTETIKA

## LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS

### LENYOMATVÉTEL

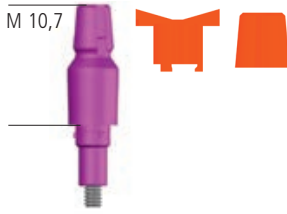
Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
----------	--------	-------------	-----------------	-------

#### CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas, rögzítőcsavarral

(A rögzítőcsavar extraorálisan 3 mm-rel megrövidíthető egy ímbusz csavarhúzóval)

K2121.3300		3,3	21,0/24,0	titánötvözet
K2121.3800		3,8	21,0/24,0	
K2121.4300		4,3	21,0/24,0	
K2121.5000		5,0	21,0/24,0	
K2121.6000		6,0	21,0/24,0	

#### CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas, lenyomatvételi és harapásvételi sapkával, rögzítőcsavarral

K2110.3300		3,3	–	titánötvözet
K2110.3800		3,8	–	
K2110.4300		4,3	–	
K2110.5000		5,0	–	
K2110.6000		6,0	–	


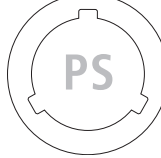
#### CAMLOG® PS nyitott kanalas lenyomatvételi műcsont, Platform Switchinghez, rögzítőcsavarral

(A rögzítőcsavar extraorálisan 3 mm-rel megrövidíthető egy ímbusz csavarhúzóval)

K2119.3800		3,8	21,0/24,0	titánötvözet
K2119.4300		4,3	21,0/24,0	
K2119.5000		5,0	21,0/24,0	
K2119.6000		6,0	21,0/24,0	
				

#### CAMLOG® PS zárt kanalas lenyomatvételi műcsont, Platform Switchinghez

lenyomatvételi és harapásvételi sapkával, rögzítőcsavarral

K2109.3800		3,8	–	titánötvözet
K2109.4300		4,3	–	
K2109.5000		5,0	–	
K2109.6000		6,0	–	
				


**Megjegyzés: A CAMLOG® PS lenyomatvételi műcsontok csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokon végzett lenyomatvétel során használhatóak.**

M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA


## LENYOMATVÉTEL, HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ, MINTAKÉSZÍTÉS

### LENYOMATVÉTEL


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>Lenyomatvételi sapka zárt kanalas lenyomatvételi műcsonkhoz (5 darab)</b>				
J2111.3300		3,3	–	POM
J2111.3800		3,8	–	
J2111.4300		4,3	–	
J2111.5000		5,0	–	
J2111.6000		6,0	–	

### HARAPÁSREGISZTRÁCIÓ

**CAMLOG® harapásvételi műcsonk, rögzítőcsavarral és harapásvételi sapkával (Platform Switchinghez is)**


J2140.3300	 M 8,1	3,3	–	titánötvözet/POM
J2140.3800		3,8	–	
J2140.4300		4,3	–	
J2140.5000		5,0	–	
J2140.6000		6,0	–	

**Harapásvételi sapka (5 darab)**

J2112.3300		3,3	–	POM
J2112.3800		3,8	–	
J2112.4300		4,3	–	
J2112.5000		5,0	–	
J2112.6000		6,0	–	

### MINTAKÉSZÍTÉS

**CAMLOG® laborimplantátum**

J3010.3300*		3,3	–	titánötvözet
J3010.3800*		3,8	–	
J3010.4300*		4,3	–	
J3010.5000*		5,0	–	
J3010.6000*		6,0	–	


\* Megjegyzés a CAMLOG® laborimplantátumokhoz: J-cikkszámról K-cikkszámra átállítás 2014. tavasztól.

POM: polioximetilén  
M: magasság mm-ben


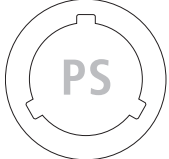
# CAMLOG® PROTETIKA

## KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

### IDEIGLENES ELLÁTÁS

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
K2241.3800	 M 12	3,8	–	PEEK
K2241.4300		4,3	–	
K2241.5000		5,0	–	
K2241.6000		6,0	–	

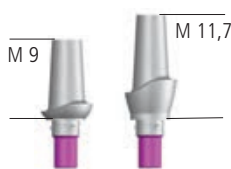
### CAMLOG® PS ideiglenes műcsont (PEEK), Platform Switchinghez, csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

K2208.3800	 M 12	 PS	3,8	–	PEEK
K2208.4300			4,3	–	
K2208.5000			5,0	–	
K2208.6000			6,0	–	

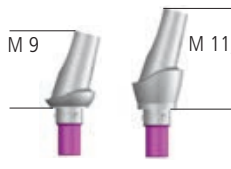
Megjegyzés: A CAMLOG® PS ideiglenes műcsontok csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz használhatóak.

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

#### CAMLOG® Esthomic® műcsontok, egyenes, csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

K2226.3810	 M 9      M 11,7	3,8	1,0-1,8	titánötvözet
K2226.3830			3,0-4,5	
K2226.4310		4,3	1,0-1,8	
K2226.4330			3,0-4,5	
K2226.5010		5,0	1,0-1,8	
K2226.5030			3,0-4,5	
K2226.6010	6,0	1,0-1,8		
K2226.6030		3,0-4,5		

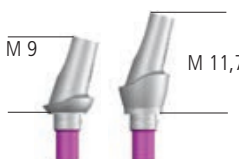
#### CAMLOG® Esthomic® műcsontok, 15°-os tengelydöntésű, A típus, csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

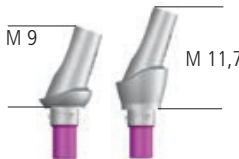
K2227.3810	 M 9      M 11,7	3,8	1,0-1,8	titánötvözet
K2227.3830			3,0-4,5	
K2227.4310		4,3	1,0-1,8	
K2227.4330			3,0-4,5	
K2227.5010		5,0	1,0-1,8	
K2227.5030			3,0-4,5	
K2227.6010	6,0	1,0-1,8		
K2227.6030		3,0-4,5		

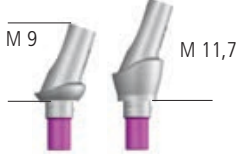
GM: gingiva magasság      PEEK: Polyetheretherketon  
M: magasság mm-ben


# CAMLOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

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

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
K2228.3810 K2228.3830		3,8	1,0-1,8	titánötvözet
K2228.4310 K2228.4330			3,0-4,5	
K2228.5010 K2228.5030		4,3	1,0-1,8	
K2228.6010 K2228.6030		5,0	3,0-4,5	
		6,0	1,0-1,8	

K2231.3810 K2231.3830		3,8	1,0-1,8	titánötvözet
K2231.4310 K2231.4330			3,0-4,5	
K2231.5010 K2231.5030		4,3	1,0-1,8	
K2231.6010 K2231.6030		5,0	3,0-4,5	
		6,0	1,0-1,8	

K2232.3810 K2232.3830		3,8	1,0-1,8	titánötvözet
K2232.4310 K2232.4330			3,0-4,5	
K2232.5010 K2232.5030		4,3	1,0-1,8	
K2232.6010 K2232.6030		5,0	3,0-4,5	
		6,0	1,0-1,8	

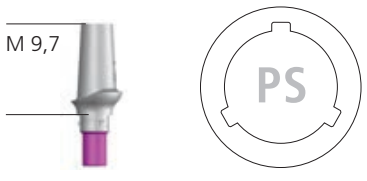
K2235.3315		3,3	1,5-2,8	titánötvözet
K2235.3815		3,8	1,5-2,8	
K2235.4315		4,3	1,5-2,8	
K2235.5015		5,0	1,5-2,8	
K2235.6015		6,0	1,5-2,8	

GM: gingiva magasság  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA

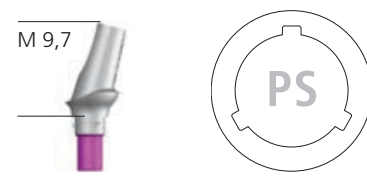
## KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

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

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
K2202.3815		3,8	1,5-2,5	titánötvözet
K2202.4315		4,3	1,5-2,5	
K2202.5015		5,0	1,5-2,5	
K2202.6015		6,0	1,5-2,5	

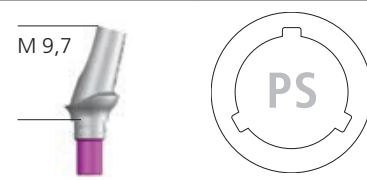
#### CAMLOG® PS Esthomic® mŰcsonkok, 15°-os tengelydöntésű, A típus, Platform Switchinghez

csiszolással alakítható, CAMLOG® mŰcsonk csavarral

K2203.3815		3,8	1,5-2,5	titánötvözet
K2203.4315		4,3	1,5-2,5	
K2203.5015		5,0	1,5-2,5	
K2203.6015		6,0	1,5-2,5	

#### CAMLOG® PS Esthomic® mŰcsonkok, 15°-os tengelydöntésű, B típus, Platform Switchinghez

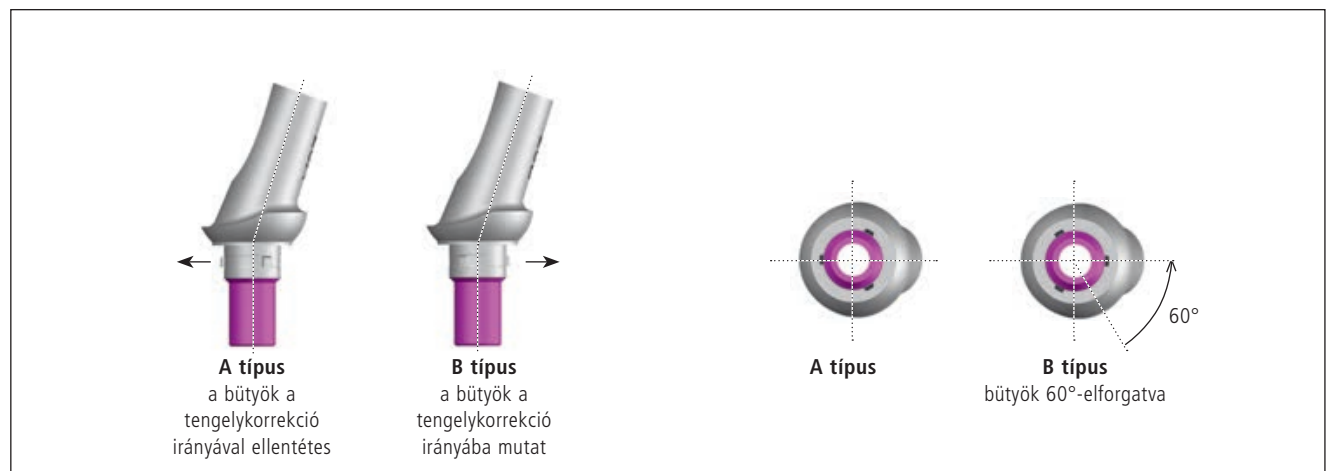
csiszolással alakítható, CAMLOG® mŰcsonk csavarral

K2204.3815		3,8	1,5-2,5	titánötvözet
K2204.4315		4,3	1,5-2,5	
K2204.5015		5,0	1,5-2,5	
K2204.6015		6,0	1,5-2,5	

**Megjegyzés:** A CAMLOG® PS Esthomic® mŰcsonkok csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz használhatóak.

GM: gingiva magasság  
M: magasság mm-ben


#### A és B típusú CAMLOG® Esthomic® mŰcsonkok leírása






# CAMLOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

## CAMLOG® UNIVERZÁLIS MŰCSONKOK CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
K2211.3300		3,3*	–	titánötvözet
K2211.3800		3,8	–	
K2211.4300		4,3	–	
K2211.5000		5,0	–	
K2211.6000		6,0	–	

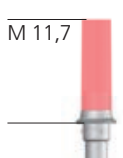
### CAMLOG® PS univerzális műcsont Platform Switchinghez, csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

K2201.3800	 	3,8	–	titánötvözet
K2201.4300		4,3	–	
K2201.5000		5,0	–	
K2201.6000		6,0	–	

**Megjegyzés: A CAMLOG® PS univerzális műcsontok csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz használhatóak.**

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

### CAMLOG® Arany-műanyag műcsont, önthető, CAMLOG® műcsont csavarral

K2246.3300		3,3*	0,42 g**	önthető aranyötvözet/ POM
K2246.3800		3,8	0,46 g**	
K2246.4300		4,3	0,65 g**	
K2246.5000		5,0	0,81 g**	
K2246.6000		6,0	0,89 g**	

\*\* nemesfém súlya kb.

## CAMLOG® KERÁMIA MŰCSONKOK KORONA PÓTLÁSOKHOZ

### CAMLOG® kerámia műcsontok, 2 részes, ragasztott/cementezett teljes kerámia koronákhoz csiszolással alakítható, CAMLOG® titán alappal, cirkonoxid hüvellyel és CAMLOG® műcsont csavarral


K2242.3340		3,3*	–	titánötvözet/ cirkonoxid
K2242.3840		3,8	–	
K2242.4340		4,3	–	
K2242.5040		5,0	–	
K2242.6040		6,0	–	

M: magasság mm-ben


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

# CAMLOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

## CAMLOG® KERÁMIA MŰCSONKOK KORONAPÓTLÁSOKHOZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
<b>Cirkonoxid hüvelyek, CAMLOG® kerámia műcsonkhoz, csiszolással alakítható</b>				
J2242.3341		3,3*	–	cirkonoxid
J2242.3841		3,8	–	
J2242.4341		4,3	–	
J2242.5041		5,0	–	
J2242.6041		6,0	–	


## CAMLOG® titán alapok, CAMLOG® kerámia műcsonkhoz

<b>CAMLOG® titán alapok, CAMLOG® kerámia műcsonkhoz</b>				
K2242.3342		3,3*	–	titánötvözet
K2242.3842		3,8	–	
K2242.4342		4,3	–	
K2242.5042		5,0	–	
K2242.6042		6,0	–	


\* kizárólag felső kismetszők és alsó metszők régiójában készített koronapótlásokhoz

## CAMLOG® LOGFIT® PROTETIKAI RENDSZER CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

### CAMLOG® Logfit® műcsonkok, CAMLOG® műcsonk csavarral

K2550.3808		3,8	0,8	titánötvözet
K2550.3815			1,5	
K2550.4308		4,3	0,8	
K2550.4315			1,5	
K2550.5008		5,0	0,8	
K2550.5015			1,5	
K2550.6008	6,0	0,8		
K2550.6015		1,5		

### Logfit® lenyomatvételi sapkák

J2551.4300		3,8	–	POM
J2551.4300		4,3	–	
J2551.6000		5,0	–	
J2551.6000		6,0	–	

### Logfit® laborimplantátumok

J2552.4300		3,8	–	titánötvözet
J2552.4300		4,3	–	
J2552.6000		5,0	–	
J2552.6000		6,0	–	

GM: gingiva magasság

POM: polioximetilén  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOK

## CAMLOG® LOGFIT® PROTETIKAI RENDSZER CEMENTEZETT KORONA- ÉS HÍDPÓTLÁSOKHOZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
<b>Logfit® műanyag sapkák, koronákhoz (elfordulásgátló elemekkel), kiégethető</b>				
J2553.4302		3,8	–	POM
J2553.4302		4,3	–	
J2553.6002		5,0	–	
J2553.6002		6,0	–	

<b>Logfit® műanyag sapkák, hidakhoz (elfordulásgátló elemek nélkül), kiégethető</b>				
J2553.4301		3,8	–	POM
J2553.4301		4,3	–	
J2553.6001		5,0	–	
J2553.6001		6,0	–	

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### CAD/CAM PROTETIKA

**CAMLOG® titán alap CAD/CAM-hez, ragasztási alap a CAD/CAM technikával egyedivé alakított fogpótláshoz**  
CAMLOG® műcsont csavarral és CAMLOG® ragasztási segédeszkővel (POM)

K2244.3348		3,3*	–	titánötvözet
K2244.3848		3,8	–	
K2244.4348		4,3	–	
K2244.5048		5,0	–	
K2244.6048		6,0	–	

\* kizárólag felső kismetszők és alsó metszők régiójában készített koronapótlásokhoz

**Megjegyzés: A felhasználóbarát alkalmazás és a nagyfokú pontosság elérése érdekében a CAMLOG® CAD/CAM titán alapok geometriája egyes fogászati CAD rendszerekben könyvtárként érhető el. További információkat a [www.camlog.com/products/camlog/digital-technology](http://www.camlog.com/products/camlog/digital-technology) oldalon talál.**

**CAMLOG® modellező segédeszkő CAMLOG® CAD/CAM titán alaphoz, kiégethető, mezostruktúrák és koronák készítéséhez**

J2244.3302		3,3	–	POM
J2244.3802		3,8	–	
J2244.4302		4,3	–	
J2244.5002		5,0	–	
J2244.6002		6,0	–	

GM: gingiva magasság POM: polioximetilén  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### CAD/CAM PROTETIKA

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>CAMLOG® szkennelő műcsont, CAMLOG® implantátumok szájban vagy CAMLOG® laborimplantátumok munkamodellen való optikai, 3 dimenziós pozícionáláshoz, CAMLOG® műcsont csavarral, steril</b>				
K2610.3310		3,3	–	PEEK
K2610.3810*		3,8	–	
K2610.4310*		4,3	–	
K2610.6010*		5,0	–	
		6,0	–	

\* Platform Switchinghez is használható

**Megjegyzés:** Néhány szkennelő rendszerhez csak az adott rendszer szkennelő felépítményei használhatók. Az egyes fogászati CAD rendszerek CAMLOG® szkennelő műcsontokkal való kompatibilitásáról további információkat a [www.camlog.com/products/camlog/digital-technology](http://www.camlog.com/products/camlog/digital-technology) oldalon talál.

### CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI

**CAMLOG® ragasztási segédeszköz, a CAMLOG® műcsontok és a CAMLOG® CAD/CAM titán alapok munkamodellen történő rögzítésére valamint a belső csavarment megvédésére, fehér (2 db)**

J4009.1600		3,3	Menet M 1,6	POM
		3,8		
		4,3		
J4009.2000		5,0	Menet M 2,0	
		6,0		

### CAMLOG® műcsont csavarok, imbusz, a műcsont implantátumba történő végleges rögzítéséhez

J4005.1601		3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
J4005.2001	5,0	Menet M 2,0		
	6,0			

### CAMLOG® laborcsavarok, imbusz, a műcsont munkamodellen történő rögzítéséhez, barnára anodizált

J4006.1601		3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
J4006.2001	5,0	Menet M 2,0		
	6,0			


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

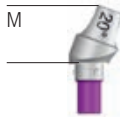
POM: polioximetilén  
PEEK: polietheretherketon  
M: magasság mm-ben


# CAMLOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK



### CAMLOG® VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLIS CSAVAROZÁSSAL RÖGZÜLŐ FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, egyenes, CAMLOG® Vario SR műcsont csavarral, steril</b>				
K2560.3808		3,8	0,8	titánötvözet
K2560.4308		4,3	0,8	
K2560.5008		5,0	0,8	
K2560.6008		6,0	0,8	


<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, 20° tengelydöntésű, CAMLOG® műcsont csavarral, steril</b>					
K2561.3800		H 6,3	3,8	3,1-1,8	titánötvözet
K2561.4300		H 6,3	4,3	3,2-1,7	
K2561.5000		H 6,9	5,0	3,9-2,2	
K2561.6000		H 6,9	6,0	4,0-2,0	

<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, 30° tengelydöntésű, CAMLOG® műcsont csavarral, steril</b>					
K2562.3800		H 6,1	3,8	3,1-1,2	titánötvözet
K2562.4300		H 6,1	4,3	3,2-1,0	
K2562.5000		H 7	5,0	4,0-1,5	
K2562.6000		H 7	6,0	4,3-1,3	

#### Lenyomatvételek, nyitott és zárt kanalas

J2566.4300		Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas, rögzítőcsavarral	3,8	–	titánötvözet
J2566.6000			4,3	–	
			5,0	–	
			6,0	–	
J2565.4300		Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas	3,8	–	titánötvözet
J2565.6000			4,3	–	
			5,0	–	
			6,0	–	

#### Mintakészítés




J2567.4300		Vario SR laboranalóg	3,8	–	titánötvözet
J2567.6000			4,3	–	
			5,0	–	
			6,0	–	

GM: gingiva magasság  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### CAMLOG® VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLIS CSAVAROZÁSSAL RÖGZÜLŐ FOGMŰVEKHEZ


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2563.4302	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt, kiegészítő</b>	3,8	–	POM
		4,3		
J2563.6002		5,0		
		6,0		
J2563.4301	 <b>Vario SR műanyag sapka hídhoz, kiegészítő (2 darab)</b>	3,8	–	POM
		4,3		
J2563.6001		5,0		
		6,0		
J2563.4303	 <b>Vario SR műanyag sapka koronához, egy oldalon lapolt, tengelydöntött Vario SR műcsomkhoz, kiegészítő</b>	3,8	–	POM
		4,3		
J2563.6003		5,0		
		6,0		

POM: polioximetilén


#### Ideiglenes és végleges hídpótlásokhoz

J2564.4301	 <b>Vario SR titán sapka, hídhoz, Vario SR protetikai csavarral</b>	3,8	–	titánötvözet
		4,3		
J2564.6001		5,0		
		6,0		

#### Stégsapkák lézerhegesztett stéghez

J2570.4300	 <b>Vario SR stégsapka, lézerezhető, Vario SR protetikai csavarral</b>	3,8	–	Titan Grade 4
		4,3		
J2570.6000		5,0		
		6,0		

#### Vario SR tartozékai












J2568.4300	 <b>Vario SR műcsomk védősapka steril</b>	3,8	–	titánötvözet
		4,3		
J2568.6000		5,0		
		6,0		

GM: gingiva magasság  
M: magasság mm-ben  
Ø: implantátum átmérő

# CAMLOG® PROTETIKA

## KORONA- HÍD- ÉS HIBRIDPÓTLÁSOK

### CAMLOG® VARIO SR PROTETIKAI ELEMOK OKKLUZÁLIS CSAVAROZÁSSAL RÖGZÜLŐ FOGMŰVEKHEZ

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag	
<b>Vario SR tartozékai</b>					
J2569.0001		<b>Vario SR szögbemérő eszköz 20°</b> , behelyező toldalékhoz, steril	3,8	–	polikarbonát
			4,3		
			5,0		
			6,0		
J2569.0002		<b>Vario SR Ausrichthilfe 30°</b> , behelyező toldalékhoz, steril	3,8	–	polikarbonát
			4,3		
			5,0		
			6,0		
J4007.1600		<b>CAMLOG® Vario SR mûcsonk csavar</b> , imbusz, CAMLOG® Vario SR egyenes mûcsonkhoz	3,8	Menet M 1,6	titánötvözet
			4,3		
J4007.2000		<b>CAMLOG® Vario SR mûcsonk csavar</b> , imbusz, CAMLOG® Vario SR egyenes mûcsonkhoz	5,0	Menet M 2,0	
			6,0		
J4005.1601		<b>CAMLOG® mûcsonk csavar</b> , imbusz, CAMLOG® Vario SR 20°/30° mûcsonkhoz	3,8	Menet M 1,6	titánötvözet
			4,3		
J4005.2001		<b>CAMLOG® mûcsonk csavar</b> , imbusz, CAMLOG® Vario SR 20°/30° mûcsonkhoz	5,0	Menet M 2,0	
			6,0		
J4008.1600		<b>CAMLOG® Vario SR laborcsavar</b> , imbusz, barnára anodizált CAMLOG® Vario SR egyenes mûcsonkhoz	3,8	Menet M 1,6	titánötvözet
			4,3		
J4008.2000		<b>CAMLOG® Vario SR laborcsavar</b> , imbusz, barnára anodizált CAMLOG® Vario SR egyenes mûcsonkhoz	5,0	Menet M 2,0	
			6,0		
J4006.1601		<b>CAMLOG® laborcsavar</b> , imbusz, barnára anodizált CAMLOG® Vario SR 20°/30° mûcsonkhoz	3,8	Menet M 1,6	titánötvözet
			4,3		
J4006.2001		<b>CAMLOG® laborcsavar</b> , imbusz, barnára anodizált CAMLOG® Vario SR 20°/30° mûcsonkhoz	5,0	Menet M 2,0	
			6,0		
J4005.2004		<b>Vario SR protetikai csavar</b> , imbusz, sárgára anodizált	3,8	Menet M 2,0	titánötvözet
			4,3		
			5,0		
			6,0		

# CAMLOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK

### STÉGES ELHORGONYZÁS

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2255.3305 J2255.3320		3,3	0,5	titánötvözet
J2255.3805 J2255.3820 J2255.3840			2,0	
J2255.4305 J2255.4320 J2255.4340			0,5	
J2255.5005 J2255.5020 J2255.5040		5,0	2,0	titánötvözet
J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040			4,0	
J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040			0,5	
J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040		6,0	2,0	titánötvözet
J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040			4,0	
J2255.6005 J2255.6020 J2255.6040			0,5	

#### Lenyomatvételi műcsontok stéges műcsontokhoz

J2130.4300		M 6,5	3,3	-	titánötvözet
		M 6,5	3,8		
		M 6,5	4,3		
J2130.6000		M 7	5,0	-	titánötvözet
		M 7	6,0		

#### Gyógyulási sapkák stéges műcsontokhoz

J2030.4300		3,3	-	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
J2030.6000		5,0	-	titánötvözet
		6,0		

#### Forrasztó segédeszköz/stég laborimplantátum stéges műcsontokhoz

J3020.4300		3,3	-	rozsdamentes acél
		3,8		
		4,3		
J3020.6000		5,0	-	rozsdamentes acél
		6,0		

#### Csavar, imbusz, stéges műcsontokhoz, rögzítőcsavar stégsapkához, nyitott kanalas lenyomatvételi műcsontokhoz és forrasztáshoz

J4005.1610		3,3	Menet M 1,6	rozsdamentes acél
		3,8		
		4,3		
J4005.2010		5,0	Menet M 2,0	rozsdamentes acél
		6,0		

GM: gingiva magasság  
M: magasság mm-ben



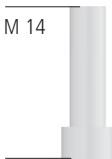
# CAMLOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK

### STÉGES ELHORGONYZÁS

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

#### Stégalapok stéges műcsonkhoz, kiégethető


J2257.3300		3,3	–	POM
J2257.3800		3,8	–	
J2257.4300		4,3	–	
J2257.5000		5,0	–	
J2257.6000		6,0	–	

#### Stégalapok stéges műcsonkhoz, önthető

J2263.4300		3,3	0,48 g*	önthető aranyötövözet/ POM
J2263.6000		3,8		
		4,3	0,70 g*	
		5,0		
		6,0		

\* nemesfém súlya kb.


#### Stégalapok stéges műcsonkhoz, forrasztható

J2258.4300		3,3	–	forrasztható aranyötövözet
J2258.6000		3,8		
		4,3		
		5,0		
		6,0		

#### Stégalapok stéges műcsonkhoz, forrasztható

J2262.4300		3,3	–	Titan Grade 4
J2262.6000		3,8		
		4,3		
		5,0		
		6,0		

#### Beragasztható titán sapkák stéges műcsonkhoz, Passzív-Fit

J2260.3300		3,3	–	titánötövözet
J2260.3800		3,8	–	
J2260.4300		4,3	–	
J2260.5000		5,0	–	
J2260.6000		6,0	–	

POM: polioximetilén  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK

### STÉGES ELHORGONYZÁS

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

#### Stégművelek beragasztható titán sapkához, kiégethető, Passzív-Fit

J2261.3300		3,3	–	POM
J2261.3800		3,8	–	
J2261.4300		4,3	–	
J2261.5000		5,0	–	
J2261.6000		6,0	–	

#### Stégrögző stift, stéges műcsonkhoz/stéges laborimplantátumhoz (4 darab)

J2256.1600		3,3	Menet M 1,6	POM
		3,8		
		4,3		
J2256.2000		5,0	Menet M 2,0	
		6,0		


#### Protetikai csavarok stéges műcsonkhoz,imbusz, stégalapokhoz/stégművelekhez (Passzív-Fithez is)

J4005.1602		3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
		3,8		
		4,3		
J4005.2002		5,0	Menet M 2,0	
		6,0		

### GÖMBFEJES ELHORGONYZÁS

#### CAMLOG® gömbfejes műcsonk készlet, CM Dalbo®-Plus matricával és patricával,

piros dublázó eszköz/helyfenntartó, stabilizáló gyűrű és gömbfejes analóg


J2250.3315 J2250.3330		3,3	1,5	titánötvözet/ Titan Grade 4/ aranyötvözet/ sárgaréz/ műanyag	
J2250.3815 J2250.3830 J2250.3845			3,8		3,0
J2250.4315 J2250.4330 J2250.4345		4,3	4,5		1,5
					3,0
					4,5
J2250.5015 J2250.5030 J2250.5045		5,0	4,5		1,5
					3,0
					4,5

GM: gingiva magasság POM: polioximetilén  
M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK


### GÖMBFEJES ELHORGONYZÁS

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2249.3315 J2249.3330		3,3	1,5 3,0	titánötvözet
J2249.3815 J2249.3830 J2249.3845		3,8	1,5 3,0 4,5	
J2249.4315 J2249.4330 J2249.4345		4,3	1,5 3,0 4,5	
J2249.5015 J2249.5030 J2249.5045		5,0	1,5 3,0 4,5	

#### CM Dalbo®-Plus matrica, gömbfejes műcsomkhoz, lamellás retenció betéttel


J2250.0005		3,3	-	Titan Grade 4/ aranyötvözet
		3,8		
		4,3		
		5,0		

#### Lamellás retenció betét, CM Dalbo®-Plus matricához

J2250.0007		3,3	-	aranyötvözet
		3,8		
		4,3		
		5,0		

A Dalbo®-Plus a Cendres + Métaux SA, Biel, Svájc cég bejegyzett márkanéve.

#### Gömbfejes műcsomk analóg, stabilizáló gyűrűvel


J3015.3300		3,3	-	sárgaréz/ műanyag
J3015.3800		3,8	-	
J3015.4300		4,3	-	
J3015.5000		5,0	-	

GM: gingiva magasság M: magasság mm-ben

# CAMLOG® PROTETIKA


## HIBRIDPÓTLÁSOK

### LOCATOR® ELHORGONYZÁS


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	GM mm-ben	Anyag
J2253.3310 J2253.3320 J2253.3330 J2253.3340*		3,3	1,0	titánötvözet/TiN
2,0				
3,0				
4,0				
J2253.3810 J2253.3820 J2253.3830 J2253.3840 J2253.3850*		3,8	1,0	
2,0				
3,0				
4,0				
5,0				
J2253.4310 J2253.4320 J2253.4330 J2253.4340 J2253.4350*		4,3	1,0	
2,0				
3,0				
4,0				
5,0				
J2253.5010 J2253.5020 J2253.5030 J2253.5040 J2253.5050*		5,0	1,0	
2,0				
3,0				
4,0				
5,0				

\*rendelhető 2014. tavasztól

### Lenyomatvételel





J2253.0200		<b>Locator® lenyomatvételi sapka</b> (4 darab)	3,3	–	alumínium/ polietilén
			3,8		
			4,3		
			5,0		

### Mintakészítés

J2253.0340		<b>Locator® laborimplantátum</b> (4 darab)	3,3	–	alumínium
			3,8		
			4,3		
J2253.0350			5,0	–	

GM: gingiva magasság TiN: titánnitrid-bevonat  
M: magasság mm-ben




**CAMLOG® PROTETIKA**  
**HIBRIDPÓTLÁSOK**  
**LOCATOR® ELHORGONYZÁS**

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
<b>Locator® laborkészletek</b>				
J2253.0102	 <p><b>Locator® laborkészlet</b>            (2 darab)            tartalma készletenként:            1 retenciós ház munkabetéttel            1 gipszelőgyűrű, fehér            1 retenciós betét, átlátszó            1 retenciós betét, pink            1 retenciós betét, kék</p>	3,3	–	titánötvezet/ polietilén/ teflon/nylon
		3,8		
		4,3		
		5,0		
J2253.0112	 <p><b>Locator® laborkészlet</b>            (2 darab)            tartalma készletenként:            1 retenciós ház munkabetéttel            1 gipszelőgyűrű, fehér            1 retenciós betét, zöld            1 retenciós betét, narancs            1 retenciós betét, piros</p>	3,8	–	titánötvezet/ polietilén/ teflon/nylon
		4,3		
		5,0		
<b>Locator® kiegészítő termékei</b>				
J2253.0401	 <p><b>Locator® gipszelőgyűrű</b>            (20 darab)</p>	3,3	–	teflon
		3,8		
		4,3		
		5,0		
J2253.0402	 <p><b>Locator® munkabetét</b>            (4 darab)</p>	3,3	–	polietilén
		3,8		
		4,3		
		5,0		





# CAMLOG® PROTETIKA

## HIBRIDPÓTLÁSOK

### LOCATOR® ELHORGONYZÁS

Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
J2253.1005	 <b>Locator® retenciós betét,</b> átlátszó, ERŐS, eltérés 0°-10° (4 darab)	3,3	–	nylon
		3,8		
		4,3		
		5,0		
J2253.1003	 <b>Locator® retenciós betét,</b> pink, KÖZEPES, eltérés 0°-10° (4 darab)	3,3	–	nylon
		3,8		
		4,3		
		5,0		
J2253.1002	 <b>Locator® retenciós betét,</b> kék, GYENGE, eltérés 0°-10° (4 darab)	3,3	–	nylon
		3,8		
		4,3		
		5,0		

### Locator® retenciós betétek nagyobb szögeltérés esetén

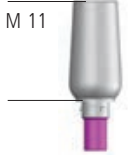
J2253.2004	 <b>Locator® retenciós betét</b> nagyobb szögeltérés esetén*, zöld, ERŐS, eltérés 10°-20° (4 darab)	3,8	–	nylon
		4,3		
		5,0		
J2253.2003	 <b>Locator® retenciós betét</b> nagyobb szögeltérés esetén*, narancs, KÖZEPES, eltérés 10°-20° (4 darab)	3,8	–	nylon
		4,3		
		5,0		
J2253.2002	 <b>Locator® retenciós betét</b> nagyobb szögeltérés esetén*, piros, GYENGE, eltérés 10°-20° (4 darab)	3,8	–	nylon
		4,3		
		5,0		
J2253.2000	 <b>Locator® retenciós betét</b> nagyobb szögeltérés esetén*, szürke, RETENCIÓ NÉLKÜL, eltérés: 0°-20° (4 darab)	3,8	–	nylon
		4,3		
		5,0		

\* 3,3 mm-es implantátum átmérőhöz nem megengedett

Locator® gyártója  
 Zest Anchors LLC  
 Escondido, CA 92029, USA

A Locator® a Zest Anchors LLC cég bejegyzett márkanéve.

### TELESZKÓPOS ELHORGONYZÁS CAMLOG® UNIVERZÁLIS ÉS TELESZKÓP MŰCSONKOKKAL

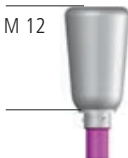
Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Méret mm-ben	Anyag
K2211.3800		3,8	–	titánötvözet
K2211.4300		4,3	–	
K2211.5000		5,0	–	
K2211.6000		6,0	–	

**CAMLOG® PS univerzális műcsont teleszkóp pótláshoz, Platform Switchinghez,**  
csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

K2201.3800	 	3,8	–	titánötvözet
K2201.4300		4,3	–	
K2201.5000		5,0	–	
K2201.6000		6,0	–	

**Megjegyzés: A CAMLOG® PS univerzális műcsontok csak a K-cikkszámú CAMLOG® SCREW-LINE implantátumokhoz használhatóak.**



**CAMLOG® teleszkóp műcsont teleszkóp pótláshoz,** csiszolással alakítható, CAMLOG® műcsont csavarral

K2212.3800		3,8	–	titánötvözet
K2212.4300		4,3	–	
K2212.5000		5,0	–	
K2212.6000		6,0	–	



M: magasság mm-ben

### CAMLOG® MŰCSONKOK KIEGÉSZÍTŐI

**Műcsont csavarok a műcsont implantátumba történő végleges rögzítéséhez**

J4005.1601		<b>CAMLOG® műcsont csavar, imbusz</b>	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
			3,8		
			4,3		
J4005.2001			5,0	Menet M 2,0	
			6,0		

**Laborcsavarok a műcsontok munkamodellben történő rögzítéséhez**

J4006.1601		<b>CAMLOG® laborcsavar, imbusz, barnára anodizált</b>	3,3	Menet M 1,6	titánötvözet
			3,8		
			4,3		
J4006.2001			5,0	Menet M 2,0	
			6,0		

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

# CAMLOG® PROTETIKA

## FOGTECHNIKAI SZERSZÁMOK

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

### Univerzális nyél


J3709.0010	<b>Univerzális nyél,</b> 2 CAMLOG® laborcsavarral, imbusz, és 1-1 CAMLOG® mûcsonk befogó illesztékkel Ø 3,3/3,8/4,3/5,0/6,0 mm		rozsdamentes acél/ titánötvözet
------------	--	--	------------------------------------




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



### CAMLOG® mûcsonk befogó illesztékek, univerzális nyélhez, CAMLOG® mûcsonkok becsiszolásához

J3709.3300		3,3	titánötvözet
J3709.3800		3,8	
J3709.4300		4,3	
J3709.5000		5,0	
J3709.6000		6,0	

### Befogó eszköz a cirkonoxid hüvely becsiszolásához, univerzális nyélhez


J3712.4300		3,3	PEEK
J3712.6000		3,8	
		4,3	
		5,0	
		6,0	

### Frézer gipszmodell alakításához, univerzális nyélhez, szinkódolt vezetôcsappal

J3706.3300		3,3	rozsdamentes acél/ titánötvözet
J3706.3800		3,8	
J3706.4300		4,3	
J3706.5000		5,0	
J3706.6000		6,0	

PEEK: polietheretherketon



Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Anyag
<b>Kidolgozó eszközök</b>			
J3711.0010	<b>Kidolgozó eszköz, a kiégethető műanyag sapkához, kónuszos felület megmunkálásához</b>	3,3	rozsdamentes acél
		3,8	
		4,3	
J3711.0015		5,0	
		6,0	
J3711.0020	<b>Kidolgozó eszköz, a kiégethető műanyag sapkához, csavarfészekhez</b>	3,3	rozsdamentes acél
		3,8	
		4,3	
J3711.0025		5,0	
		6,0	

# CAMLOG® PROTETIKA

## CAMLOG® MŰCSONK KIVÁLASZTÓ SABLONOK

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

K8011.1000



### CAMLOG® műcsont kiválasztó sablon készlet,

tartalma (mindenből 2 darab):

CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	3,8	1,0-1,8	POM
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	3,8	3,0-4,5	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	4,3	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	4,3	3,0-4,5	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	5,0	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, egyenes	5,0	3,0-4,5	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	3,8	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	4,3	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, A típus	5,0	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	3,8	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	4,3	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 15° tengelydöntésű, B típus	5,0	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	3,8	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	4,3	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, A típus	5,0	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	3,8	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	4,3	1,0-1,8	
CAMLOG® Esthomic® műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű, B típus	5,0	1,0-1,8	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, egyenes	3,8	0,8	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, egyenes	4,3	0,8	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, egyenes	5,0	0,8	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű	3,8	3,1-1,8	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű	4,3	3,2-1,7	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 20° tengelydöntésű	5,0	3,9-2,2	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 30° tengelydöntésű	3,8	3,1-1,2	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 30° tengelydöntésű	4,3	3,2-1,0	
CAMLOG® Vario SR műcsont kiválasztó sablon, 30° tengelydöntésű	5,0	4,0-1,5	

GH: gingiva magasság POM: polioximetilén

**Vigyázat, a műcsont kiválasztó sablonok nem alkalmazhatók végleges műcsontként!**

**KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK**

**GYAKORLÓ IMPLANTÁTUMOK**



**SZEMLÉLTETŐ MODELLEK**

**MAKROMODELL**

**CAMLOG IRODALOM**




# KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

## GYAKORLÓ IMPLANTÁTUMOK


Cikkszám	Termék	Ø mm-ben	Hossz mm-ben	Anyag
K1049.3813	 <b>CAMLOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum,</b> behelyező toldalékkal és zárócsavarral sárgára anodizált	3,8	13	titánötvözet
K1049.4313	 <b>CAMLOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum,</b> behelyező toldalékkal és zárócsavarral pirosra anodizált	4,3	13	titánötvözet

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

## SZEMLÉLTETŐ MODELLEK

K8070.1020	 <b>CAMLOG® szemléltető modell, akrilüveg,</b> felső állcsont, 4 CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, 4 x Ø 4,3 mm	akrilüveg/ titán
K8050.1040	 <b>CAMLOG® szemléltető modell, akrilüveg,</b> alsó állcsont, 4 CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, 4 x Ø 4,3 mm	akrilüveg/ titán
J8070.2050	 <b>Fogatlan alsó állcsont szerelőlappal</b>	műanyag

## MAKROMODELL

K8010.1010	 <b>CAMLOG® makromodell,</b> Méretarány 3: 1 Tartalma: – 1 CAMLOG® SCREW-LINE implantátum – 1 CAMLOG® Esthomic® műcsont, egyenes – 1 CAMLOG® műcsont csavar, imbusz – 1 csavarhúzó, imbusz – 1 premoláris CAMLOG® Esthomic® egyenes műcsontkhoz – 1 akril üveg tartó	műanyag/ rozsdamentes acél
------------	--	-------------------------------

Cikkszám

Termék



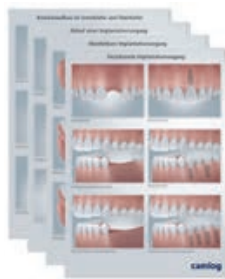
### Betegtájékoztató

Kérdések és válaszok fogászati implantátumokról



### Implantátum igazolvány

Az implantációs ellátás egyéni dokumentációja



### Szemléltető lapok pácienseknek

4 db A4-es lap



### Plakát

méret: 50 x 70 cm

B2012.0100



### IMPLANTÁTUM PROTETIKA

DVD Kompendium

Négy csapat – koncepciója és megoldásai, 4 rész

A. Kirsch, K.-L.Ackermann, G. Neuendorff,

A. Happe, A. Nolte, S. Wolfart, V. Weber, F. Beuer,

M. Stimmelmayer, J. Schweiger

2012 Quintessence Publishing Co, Ltd



**INFORMÁCIÓK**

**ANYAGÖSSZETÉTELEK**

**GARANCIA**

**ÁLTALÁNOS KERESKEDELMELMI FELTÉTELEK**

# INFORMÁCIÓK

## ANYAGÖSSZETÉTELEK

### Titan Grade 4

#### Tulajdonságok (ASTM F67):

Kémiai összetétel (%-ban):	O	≤ 0,4
	Fe	≤ 0,5
	C	≤ 0,08
	N	≤ 0,05
	H	≤ 0,015
	Ti	fennmaradó rész
Mechanikai tulajdonságok:	szilárdság	≥ 550 MPa
	tágulás	≥ 15%

### Titánötvözet Ti6Al4V ELI

#### Tulajdonságok (ASTM F136):

Kémiai összetétel (%-ban):	Al	5,5 - 6,5
	V	3,5 - 4,5
	Fe	≤ 0,25
	C	≤ 0,08
	N	≤ 0,05
	O	≤ 0,13
	H	≤ 0,012
	Ti	fennmaradó rész
Mechanikai tulajdonságok:	szilárdság	≥ 860 MPa
	tágulás	≥ 10 %

### Ráöntésre alkalmas aranyötvözet CAMLOG® arany-műanyag műcsonkhoz

#### 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:	húzza	
	keménység HV5	> 215
	szakítószilárdság (Rm)	> 750 MPa
	0,2%-os nyújthatósági határ (Rp 0,2%)	> 650 MPa
	törési szilárdság	> 2%



# INFORMÁCIÓK

## ANYAGÖSSZETÉTELEK

### Önthető stégalap aranyötvözet

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	Au	60	
	Pt	19	
	Pd	20	
	Ir	1	
Mechanikai tulajdonságok:	sűrűség	17,5 g/cm <sup>3</sup>	
	szín	fehér	
	olvadáspont	1490 °C	
	dermedési hőmérsékelt	1400 °C	
	hőtágulási együttható (25-500°C)	12,5 μm/m·°C	
	hőtágulási együttható (25-600°C)	12,6 μm/m·°C	
	E-modulus	136 000 GPa	
		edzési érték 700 °C / 30 perc	
		keménység HV5	210
		0,2%-os nyújthatósági határ	450-570 MPa
	törési szilárdság	min. 10%	
	szakítószilárdság MPa	530-650	

### Forrasztható stégalap aranyötvözet

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	Au	70,00
	Pt	8,50
	Ag	13,40
	Pd	-
	Cu	7,50
	Zn	0,50
	Ir	0,10
	Rh	-
	Ru	-
	Mechanikai tulajdonságok:	szín
olvadási intervallum		895 - 1010 °C
	keménység	
	lágycsiszítás HV5	170
	edzés HV5	295
	önedzés HV5	280

### Cirkonoxid

#### Tulajdonságok:

Kémiai összetétel (%-ban):	ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub> + Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	> 99,0
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,5 - 5,4
	HfO <sub>2</sub>	< 5
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 0,5
	más oxidok	< 0,5
Mechanikai tulajdonságok:	sűrűség	> 6,0 g/cm <sup>3</sup>
	porozitás, szabad	0,00 %
	mikrostruktúra:	
	átlagos egyenes metszet mérték	< 0,6 μm
	3 pont hajlítószilárdság	≥ 800 MPa

# INFORMÁCIÓK

## GARANCIA

### Garancia:

A 10 éves garancia a CAMLOG® 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® implantációs rendszer egy egységes koncepció egy részét képezi, ezért alkalmazásakor csak eredeti alkatrészeket és műszereket szabad használni a gyártó cég leírása és útmutatásai 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 CAMLOG használati útmutatók és kézikönyvekben előírt útmutatásoknak és eljárásoknak megfelelően, valamint a fogászatban és a fogtechnikában bevett általános gyakorlatnak megfelelően használták.

### A garancia érvényesítéséhez szükséges:

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

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.

# INFORMÁCIÓK

## ÁLTALÁNOS KERESKEDELMI 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 36/2007. (VII.3.) EüM rendelet az orvostechnikai eszközökről szóló 16/2006. (III.27.) EüM rendelet módosításáról) 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 szállítás 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 igénnyel 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 rendben

Termék Cikkszám Oldal

### A

Adapter.....	J5002.0010	37
Általános kereskedelmi feltételek.....		81
ALTApin applikátor, egyenes.....	M5100.0010	35
ALTApin applikátor, egyenes munkadarab.....	M5200.0010	35
ALTApin applikátor, 90°-os.....	M5100.0030	35
ALTApin egyszer használatos fúró.....	M5500.0050	35
ALTApin jelölő tű toldalék.....	M5200.0055	35
ALTApin készlet.....	M5600.0110	35
ALTApin kijelölő tű.....	M5100.0050	35
ALTApin kijelölő tű, toldalék.....	M5200.0055	35
ALTApin membrán rögzítő.....	M5100.0070	35
ALTApin sebészi kalapács.....	M5100.0100	35
ALTApin szegecstartó		
7 titánszegecs, duplasteril, 1 db.....	M1000.0050	35
7 titánszegecs, duplasteril, 3 db.....	M1000.0100	35
ALTApin tálca.....	M5600.0210	35
Anyagösszetételek.....		78

### B

Becsavaró műszer stéges múcsonkhoz		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm.....	J5300.0020	39
Ø 5,0/6,0 mm.....	J5300.0025	39
Becsavaró műszer, gömbfejes múcsonkhoz.....	J5300.0011	39
Becsavaró műszer, gépi behajtó.....	J5300.0007	36
Becsavaró műszer, rövid.....	J5300.0008	36
Becsavaró műszer, hosszú.....	J5300.0009	36
Becsavaró műszer, kardán.....	J5300.0010	37
Becsavaró műszer Locator® múcsonkhoz.....	J2253.0001	39
Becsavaró műszer stéges múcsonkoz		
Ø 3,3 /3,8/4,3 mm.....	J5300.0027	39
Ø 5,0/6,0 mm.....	J5300.0028	39
Befogó eszköz a cirkonoxid hüvely becsiszolásához, univerzális nyélhez		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm.....	J3712.4300	70
Ø 5,0/6,0 mm.....	J3712.6000	70
Behelyező toldalék, hosszú		
Ø 3,3 mm.....	K5302.3310	37
Ø 3,8 mm.....	K5302.3810	37
Ø 4,3 mm.....	K5302.4310	37
Beragasztható titán sapka, Passzív-Fit		
Ø 3,3 mm.....	J2260.3300	63
Ø 3,8 mm.....	J2260.3800	63
Ø 4,3 mm.....	J2260.4300	63
Ø 5,0 mm.....	J2260.5000	63
Ø 6,0 mm.....	J2260.6000	63
Betegtájékoztató.....		75

### C

CAMLOG® arany-műanyag múcsonk		
Ø 3,3 mm.....	K2246.3300	55
Ø 3,8 mm.....	K2246.3800	55
Ø 4,3 mm.....	K2246.4300	55
Ø 5,0 mm.....	K2246.5000	55
Ø 6,0 mm.....	K2246.6000	55
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, egyenes		
Ø 3,8 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2226.3810	52
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2226.3830	52
Ø 4,3 mm GM, 1,0-1,8 mm.....	K2226.4310	52
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2226.4330	52
Ø 5,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2226.5010	52

Termék Cikkszám Oldal

Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2226.5030	52
Ø 6,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2226.6010	52
Ø 6,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2226.6030	52
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, 15°-os tengelydöntésű, A típus		
Ø 3,8 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2227.3810	52
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2227.3830	52
Ø 4,3 mm GM, 1,0-1,8 mm.....	K2227.4310	52
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2227.4330	52
Ø 5,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2227.5010	52
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2227.5030	52
Ø 6,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2227.6010	52
Ø 6,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2227.6030	52
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, 15°-os tengelydöntésű, B típus		
Ø 3,8 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2228.3810	53
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2228.3830	53
Ø 4,3 mm GM, 1,0-1,8 mm.....	K2228.4310	53
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2228.4330	53
Ø 5,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2228.5010	53
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2228.5030	53
Ø 6,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2228.6010	53
Ø 6,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2228.6030	53
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, 20°-os tengelydöntésű, A típus		
Ø 3,8 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2231.3810	53
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2231.3830	53
Ø 4,3 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2231.4310	53
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2231.4330	53
Ø 5,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2231.5010	53
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2231.5030	53
Ø 6,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2231.6010	53
Ø 6,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2231.6030	53
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, 20°-os tengelydöntésű, B típus		
Ø 3,8 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2232.3810	53
Ø 3,8 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2232.3830	53
Ø 4,3 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2232.4310	53
Ø 4,3 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2232.4330	53
Ø 5,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2232.5010	53
Ø 5,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2232.5030	53
Ø 6,0 mm GM 1,0-1,8 mm.....	K2232.6010	53
Ø 6,0 mm GM 3,0-4,5 mm.....	K2232.6030	53
CAMLOG® Esthomic® múcsonk, Inset		
Ø 3,3 mm, GM 1,5-2,8 mm.....	K2235.3315	53
Ø 3,8 mm, GM 1,5-2,8 mm.....	K2235.3815	53
Ø 4,3 mm, GM 1,5-2,8 mm.....	K2235.4315	53
Ø 5,0 mm, GM 1,5-2,8 mm.....	K2235.5015	53
Ø 6,0 mm, GM 1,5-2,8 mm.....	K2235.6015	53
CAMLOG® gömbfejes múcsonk, analóg		
Ø 3,3 mm.....	J3015.3300	65
Ø 3,8 mm.....	J3015.3800	65
Ø 4,3 mm.....	J3015.4300	65
Ø 5,0 mm.....	J3015.5000	65
CAMLOG® gömbfejes múcsonk készlet		
CM Dalbo®-Plus matrica és patrica		
Ø 3,3 mm, GM 1,5 mm.....	J2250.3315	64
Ø 3,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2250.3330	64
Ø 3,8 mm, GM 1,5 mm.....	J2250.3815	64
Ø 3,8 mm, GM 3,0 mm.....	J2250.3830	64
Ø 3,8 mm, GM 4,5 mm.....	J2250.3845	64
Ø 4,3 mm, GM 1,5 mm.....	J2250.4315	64
Ø 4,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2250.4330	64
Ø 4,3 mm, GM 4,5 mm.....	J2250.4345	64
Ø 5,0 mm, GM 1,5 mm.....	J2250.5015	64
Ø 5,0 mm, GM 3,0 mm.....	J2250.5030	64
Ø 5,0 mm, GM 4,5 mm.....	J2250.5045	64
CAMLOG® gömbfejes múcsonk, patrica		
Ø 3,3 mm, GM 1,5 mm.....	J2249.3315	65
Ø 3,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2249.3330	65
Ø 3,8 mm, GM 1,5 mm.....	J2249.3815	65
Ø 3,8 mm, GM 3,0 mm.....	J2249.3830	65
Ø 3,8 mm, GM 4,5 mm.....	J2249.3845	65
Ø 4,3 mm, GM 1,5 mm.....	J2249.4315	65
Ø 4,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2249.4330	65
Ø 4,3 mm, GM 4,5 mm.....	J2249.4345	65

# Tárgymutató ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal	Termék	Cikkszám	Oldal
Ø 5,0 mm, GM 1,5 mm.....	J2249.5015	<b>65</b>	Ø 4,3 mm, hossz 21,0 mm.....	K2121.4300	<b>50</b>
Ø 5,0 mm, GM 3,0 mm.....	J2249.5030	<b>65</b>	Ø 5,0 mm, hossz 21,0 mm.....	K2121.5000	<b>50</b>
Ø 5,0 mm, GM 4,5 mm.....	J2249.5045	<b>65</b>	Ø 6,0 mm, hossz 21,0 mm.....	K2121.6000	<b>50</b>
<b>CAMLOG® harapásvételi műcsontok</b>			<b>CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, zárt kanalas</b>		
Ø 3,3 mm.....	J2140.3300	<b>51</b>	Ø 3,3 mm.....	K2110.3300	<b>50</b>
Ø 3,8 mm.....	J2140.3800	<b>51</b>	Ø 3,8 mm.....	K2110.3800	<b>50</b>
Ø 4,3 mm.....	J2140.4300	<b>51</b>	Ø 4,3 mm.....	K2110.4300	<b>50</b>
Ø 5,0 mm.....	J2140.5000	<b>51</b>	Ø 5,0 mm.....	K2110.5000	<b>50</b>
Ø 6,0 mm.....	J2140.6000	<b>51</b>	Ø 6,0 mm.....	K2110.6000	<b>50</b>
<b>CAMLOG® ideiglenes műcsontok</b>			<b>CAMLOG® Locator® műcsontok</b>		
Ø 3,8 mm.....	K2241.3800	<b>52</b>	Ø 3,3 mm, GM 1,0 mm.....	J2253.3310	<b>66</b>
Ø 4,3 mm.....	K2241.4300	<b>52</b>	Ø 3,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2253.3320	<b>66</b>
Ø 5,0 mm.....	K2241.5000	<b>52</b>	Ø 3,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2253.3330	<b>66</b>
Ø 6,0 mm.....	K2241.6000	<b>52</b>	Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2253.3340	<b>66</b>
<b>CAMLOG® inyformázó, hengeres</b>			Ø 3,8 mm, GM 1,0 mm.....	J2253.3810	<b>66</b>
Ø 3,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2015.3320	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 2,0 mm.....	J2253.3820	<b>66</b>
Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2015.3340	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 3,0 mm.....	J2253.3830	<b>66</b>
Ø 3,8 mm, GM 2,0 mm.....	J2015.3820	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	J2253.3840	<b>66</b>
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	J2015.3840	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 5,0 mm.....	J2253.3850	<b>66</b>
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	J2015.3860	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 1,0 mm.....	J2253.4310	<b>66</b>
Ø 4,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2015.4320	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2253.4320	<b>66</b>
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2015.4340	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 3,0 mm.....	J2253.4330	<b>66</b>
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm.....	J2015.4360	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2253.4340	<b>66</b>
Ø 5,0 mm, GM 2,0 mm.....	J2015.5020	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 5,0 mm.....	J2253.4350	<b>66</b>
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2015.5040	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 1,0 mm.....	J2253.5010	<b>66</b>
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2015.5060	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 2,0 mm.....	J2253.5020	<b>66</b>
Ø 6,0 mm, GM 2,0 mm.....	J2015.6020	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 3,0 mm.....	J2253.5030	<b>66</b>
Ø 6,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2015.6040	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2253.5040	<b>66</b>
Ø 6,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2015.6060	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 5,0 mm.....	J2253.5050	<b>66</b>
<b>CAMLOG® inyformázó, palacknyakú</b>			<b>CAMLOG® Logfit® műcsontok</b>		
Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2011.3340	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 0,8 mm.....	J2550.3808	<b>56</b>
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	J2011.3840	<b>34</b>	Ø 3,8 mm, GM 1,5 mm.....	J2550.3815	<b>56</b>
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	J2011.3860	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 0,8 mm.....	J2550.4308	<b>56</b>
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2011.4340	<b>34</b>	Ø 4,3 mm, GM 1,5 mm.....	J2550.4315	<b>56</b>
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm.....	J2011.4360	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 0,8 mm.....	J2550.5008	<b>56</b>
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2011.5040	<b>34</b>	Ø 5,0 mm, GM 1,5 mm.....	J2550.5015	<b>56</b>
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2011.5060	<b>34</b>	Ø 6,0 mm, GM 0,8 mm.....	J2550.6008	<b>56</b>
Ø 6,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2011.6040	<b>34</b>	Ø 6,0 mm, GM 1,5 mm.....	J2550.6015	<b>56</b>
Ø 6,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2011.6060	<b>34</b>	<b>CAMLOG® makromodell</b>		
<b>CAMLOG® inyformázó, wide body</b>			Méretarány 3:1.....	K8010.1010	<b>74</b>
Ø 3,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2014.3320	<b>34</b>	<b>CAMLOG® modellező segédeszköz</b>		
Ø 3,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2014.3340	<b>34</b>	<b>CAMLOG® CAD/CAM titán alaphoz, kiegészítő</b>		
Ø 3,8 mm, GM 2,0 mm.....	J2014.3820	<b>34</b>	Ø 3,3 mm.....	J2244.3302	<b>57</b>
Ø 3,8 mm, GM 4,0 mm.....	J2014.3840	<b>34</b>	Ø 3,8 mm.....	J2244.3802	<b>57</b>
Ø 3,8 mm, GM 6,0 mm.....	J2014.3860	<b>34</b>	Ø 4,3 mm.....	J2244.4302	<b>57</b>
Ø 4,3 mm, GM 2,0 mm.....	J2014.4320	<b>34</b>	Ø 5,0 mm.....	J2244.5002	<b>57</b>
Ø 4,3 mm, GM 4,0 mm.....	J2014.4340	<b>34</b>	Ø 6,0 mm.....	J2244.6002	<b>57</b>
Ø 4,3 mm, GM 6,0 mm.....	J2014.4360	<b>34</b>	<b>CAMLOG® műcsont befogadó illeszték</b>		
Ø 5,0 mm, GM 2,0 mm.....	J2014.5020	<b>34</b>	Ø 3,3 mm.....	J3709.3300	<b>70</b>
Ø 5,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2014.5040	<b>34</b>	Ø 3,8 mm.....	J3709.3800	<b>70</b>
Ø 5,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2014.5060	<b>34</b>	Ø 4,3 mm.....	J3709.4300	<b>70</b>
Ø 6,0 mm, GM 2,0 mm.....	J2014.6020	<b>34</b>	Ø 5,0 mm.....	J3709.5000	<b>70</b>
Ø 6,0 mm, GM 4,0 mm.....	J2014.6040	<b>34</b>	Ø 6,0 mm.....	J3709.6000	<b>70</b>
Ø 6,0 mm, GM 6,0 mm.....	J2014.6060	<b>34</b>	<b>CAMLOG® műcsont csavar, imbusz</b>		
<b>CAMLOG® kerámia műcsont</b>			Ø 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm.....	J4005.1601	<b>58, 61, 69</b>
Ø 3,3 mm.....	K2242.3340	<b>55</b>	Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm.....	J4005.2001	<b>58, 61, 69</b>
Ø 3,8 mm.....	K2242.3840	<b>55</b>	<b>CAMLOG® műcsont kiválasztó sablon készlet.....</b>	K8011.1000	<b>72</b>
Ø 4,3 mm.....	K2242.4340	<b>55</b>	<b>CAMLOG® PickUp.....</b>	J5300.0030	<b>37</b>
Ø 5,0 mm.....	K2242.5040	<b>55</b>	<b>CAMLOG® PS Esthomic® műcsont, egyenes</b>		
Ø 6,0 mm.....	K2242.6040	<b>55</b>	Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2202.3815	<b>54</b>
<b>CAMLOG® laborcsavar, imbusz</b>			Ø 4,3 mm GM,1,5-2,5 mm.....	K2202.4315	<b>54</b>
Ø 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm.....	J4006.1601	<b>58, 61, 69</b>	Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2202.5015	<b>54</b>
Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm.....	J4006.2001	<b>58, 61, 69</b>	Ø 6,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2202.6015	<b>54</b>
<b>CAMLOG® laborimplantátum</b>			<b>CAMLOG® PS Esthomic® műcsont, 15°-os tengelydöntésű, A típus</b>		
Ø 3,3 mm.....	J3010.3300	<b>51</b>	Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2203.3815	<b>54</b>
Ø 3,8 mm.....	J3010.3800	<b>51</b>	Ø 4,3 mm GM,1,5-2,5 mm.....	K2203.4315	<b>54</b>
Ø 4,3 mm.....	J3010.4300	<b>51</b>	Ø 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2203.5015	<b>54</b>
Ø 5,0 mm.....	J3010.5000	<b>51</b>	Ø 6,0 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2203.6015	<b>54</b>
Ø 6,0 mm.....	J3010.6000	<b>51</b>	<b>CAMLOG® PS Esthomic® műcsont, 15°-os tengelydöntésű, B típus</b>		
<b>CAMLOG® lenyomatvételi műcsont, nyitott kanalas</b>			Ø 3,8 mm GM 1,5-2,5 mm.....	K2204.3815	<b>54</b>
Ø 3,3 mm, hossz 21,0 mm.....	K2121.3300	<b>50</b>	Ø 4,3 mm GM,1,5-2,5 mm.....	K2204.4315	<b>54</b>
Ø 3,8 mm, hossz 21,0 mm.....	K2121.3800	<b>50</b>			

# Tárgymutató

## ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal
∅ 5,0 mm GM 1,5-2,5 mm .....	K2204.5015	54
∅ 6,0 mm GM 1,5-2,5 mm .....	K2204.6015	54
<b>CAMLOG® PS ideiglenes műcsont</b>		
∅ 3,8 mm .....	K2208.3800	52
∅ 4,3 mm .....	K2208.4300	52
∅ 5,0 mm .....	K2208.5000	52
∅ 6,0 mm .....	K2208.6000	52
<b>CAMLOG® PS inyformázó, hengeres</b>		
∅ 3,8 mm, GM 2,0 mm .....	K2005.3820	34
∅ 3,8 mm, GM 4,0 mm .....	K2005.3840	34
∅ 3,8 mm, GM 6,0 mm .....	K2005.3860	34
∅ 4,3 mm, GM 2,0 mm .....	K2005.4320	34
∅ 4,3 mm, GM 4,0 mm .....	K2005.4340	34
∅ 4,3 mm, GM 6,0 mm .....	K2005.4360	34
∅ 5,0 mm, GM 2,0 mm .....	K2005.5020	34
∅ 5,0 mm, GM 4,0 mm .....	K2005.5040	34
∅ 5,0 mm, GM 6,0 mm .....	K2005.5060	34
∅ 6,0 mm, GM 2,0 mm .....	K2005.6020	34
∅ 6,0 mm, GM 4,0 mm .....	K2005.6040	34
∅ 6,0 mm, GM 6,0 mm .....	K2005.6060	34
<b>CAMLOG® PS inyformázó, palacknyakú</b>		
∅ 3,8 mm, GM 4,0 mm .....	K2001.3840	34
∅ 3,8 mm, GM 6,0 mm .....	K2001.3860	34
∅ 4,3 mm, GM 4,0 mm .....	K2001.4340	34
∅ 4,3 mm, GM 6,0 mm .....	K2001.4360	34
∅ 5,0 mm, GM 4,0 mm .....	K2001.5040	34
∅ 5,0 mm, GM 6,0 mm .....	K2001.5060	34
∅ 6,0 mm, GM 4,0 mm .....	K2001.6040	34
∅ 6,0 mm, GM 6,0 mm .....	K2001.6060	34
<b>CAMLOG® PS inyformázó, wide body</b>		
∅ 3,8 mm, GM 4,0 mm .....	J2004.3840	34
∅ 3,8 mm, GM 6,0 mm .....	J2004.3860	34
∅ 4,3 mm, GM 4,0 mm .....	J2004.4340	34
∅ 4,3 mm, GM 6,0 mm .....	J2004.4360	34
∅ 5,0 mm, GM 4,0 mm .....	J2004.5040	34
∅ 5,0 mm, GM 6,0 mm .....	J2004.5060	34
∅ 6,0 mm, GM 4,0 mm .....	J2004.6040	34
∅ 6,0 mm, GM 6,0 mm .....	J2004.6060	34
<b>CAMLOG® PS nyitott kanalas lenyomatvételi műcsont</b>		
∅ 3,8 mm .....	K2119.3800	50
∅ 4,3 mm .....	K2119.4300	50
∅ 5,0 mm .....	K2119.5000	50
∅ 6,0 mm .....	K2119.6000	50
<b>CAMLOG® PS zárt kanalas lenyomatvételi műcsont</b>		
∅ 3,8 mm .....	K2109.3800	50
∅ 4,3 mm .....	K2109.4300	50
∅ 5,0 mm .....	K2109.5000	50
∅ 6,0 mm .....	K2109.6000	50
<b>CAMLOG® PS univerzális műcsont</b>		
∅ 3,8 mm .....	K2201.3800	55, 69
∅ 4,3 mm .....	K2201.4300	55, 69
∅ 5,0 mm .....	K2201.5000	55, 69
∅ 6,0 mm .....	K2201.6000	55, 69
<b>CAMLOG® ragasztási segédeszköz</b>		
∅ 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm .....	J4009.1600	58
∅ 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm .....	J4009.2000	58
<b>CAMLOG® ROOT-LINE implantátum, Promote®</b>		
∅ 3,8 mm, hossz 9 mm .....	J1032.3809	30
∅ 3,8 mm, hossz 11 mm .....	J1032.3811	30
∅ 3,8 mm, hossz 13 mm .....	J1032.3813	30
∅ 3,8 mm, hossz 16 mm .....	J1032.3816	30
∅ 4,3 mm, hossz 9 mm .....	J1032.4309	30
∅ 4,3 mm, hossz 11 mm .....	J1032.4311	30
∅ 4,3 mm, hossz 13 mm .....	J1032.4313	30
∅ 4,3 mm, hossz 16 mm .....	J1032.4316	30
∅ 5,0 mm, hossz 9 mm .....	J1032.5009	30
∅ 5,0 mm, hossz 11 mm .....	J1032.5011	30
∅ 5,0 mm, hossz 13 mm .....	J1032.5013	30
∅ 5,0 mm, hossz 16 mm .....	J1032.5016	30
∅ 6,0 mm, hossz 9 mm .....	J1032.6009	30
∅ 6,0 mm, hossz 11 mm .....	J1032.6011	30
∅ 6,0 mm, hossz 13 mm .....	J1032.6013	30

Termék	Cikkszám	Oldal
∅ 6,0 mm, hossz 16 mm .....	J1032.6016	30
<b>CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote®</b>		
∅ 3,3 mm, hossz 11 mm .....	K1042.3311	16
∅ 3,3 mm, hossz 13 mm .....	K1042.3313	16
∅ 3,3 mm, hossz 16 mm .....	K1042.3316	16
∅ 3,8 mm, hossz 9 mm .....	K1042.3809	16
∅ 3,8 mm, hossz 11 mm .....	K1042.3811	16
∅ 3,8 mm, hossz 13 mm .....	K1042.3813	16
∅ 3,8 mm, hossz 16 mm .....	K1042.3816	16
∅ 4,3 mm, hossz 9 mm .....	K1042.4309	16
∅ 4,3 mm, hossz 11 mm .....	K1042.4311	16
∅ 4,3 mm, hossz 13 mm .....	K1042.4313	16
∅ 4,3 mm, hossz 16 mm .....	K1042.4316	16
∅ 5,0 mm, hossz 9 mm .....	K1042.5009	16
∅ 5,0 mm, hossz 11 mm .....	K1042.5011	16
∅ 5,0 mm, hossz 13 mm .....	K1042.5013	16
∅ 5,0 mm, hossz 16 mm .....	K1042.5016	16
∅ 6,0 mm, hossz 9 mm .....	K1042.6009	16
∅ 6,0 mm, hossz 11 mm .....	K1042.6011	16
∅ 6,0 mm, hossz 13 mm .....	K1042.6013	16
∅ 6,0 mm, hossz 16 mm .....	K1042.6016	16
<b>CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote® plus</b>		
∅ 3,3 mm, hossz 11 mm .....	K1052.3311	17
∅ 3,3 mm, hossz 13 mm .....	K1052.3313	17
∅ 3,3 mm, hossz 16 mm .....	K1052.3316	17
∅ 3,8 mm, hossz 9 mm .....	K1052.3809	17
∅ 3,8 mm, hossz 11 mm .....	K1052.3811	17
∅ 3,8 mm, hossz 13 mm .....	K1052.3813	17
∅ 3,8 mm, hossz 16 mm .....	K1052.3816	17
∅ 4,3 mm, hossz 9 mm .....	K1052.4309	17
∅ 4,3 mm, hossz 11 mm .....	K1052.4311	17
∅ 4,3 mm, hossz 13 mm .....	K1052.4313	17
∅ 4,3 mm, hossz 16 mm .....	K1052.4316	17
∅ 5,0 mm, hossz 9 mm .....	K1052.5009	17
∅ 5,0 mm, hossz 11 mm .....	K1052.5011	17
∅ 5,0 mm, hossz 13 mm .....	K1052.5013	17
∅ 5,0 mm, hossz 16 mm .....	K1052.5016	17
∅ 6,0 mm, hossz 9 mm .....	K1052.6009	17
∅ 6,0 mm, hossz 11 mm .....	K1052.6011	17
∅ 6,0 mm, hossz 13 mm .....	K1052.6013	17
∅ 6,0 mm, hossz 16 mm .....	K1052.6016	17
<b>CAMLOG® SCREW-LINE gyakorló implantátum</b>		
∅ 3,8 mm .....	K1049.3813	74
∅ 4,3 mm .....	K1049.4313	74
<b>CAMLOG® stéges műcsont</b>		
∅ 3,3 mm, GM 0,5 mm .....	J2255.3305	62
∅ 3,3 mm, GM 2,0 mm .....	J2255.3320	62
∅ 3,8 mm, GM 0,5 mm .....	J2255.3805	62
∅ 3,8 mm, GM 2,0 mm .....	J2255.3820	62
∅ 3,8 mm, GM 4,0 mm .....	J2255.3840	62
∅ 4,3 mm, GM 0,5 mm .....	J2255.4305	62
∅ 4,3 mm, GM 2,0 mm .....	J2255.4320	62
∅ 4,3 mm, GM 4,0 mm .....	J2255.4340	62
∅ 5,0 mm, GM 0,5 mm .....	J2255.5005	62
∅ 5,0 mm, GM 2,0 mm .....	J2255.5020	62
∅ 5,0 mm, GM 4,0 mm .....	J2255.5040	62
∅ 6,0 mm, GM 0,5 mm .....	J2255.6005	62
∅ 6,0 mm, GM 2,0 mm .....	J2255.6020	62
∅ 6,0 mm, GM 4,0 mm .....	J2255.6040	62
<b>CAMLOG® szemléltető modell, akrilüveg</b>		
alsó állcsont, CAMLOG® SCREW-LINE .....	K8050.1040	74
felső állcsont, CAMLOG® SCREW-LINE .....	K8070.1020	74
<b>CAMLOG® szkennelő műcsont</b>		
∅ 3,3 mm .....	K2610.3310	58
∅ 3,8 mm .....	K2610.3810	58
∅ 4,3 mm .....	K2610.4310	58
∅ 5,0/6,0 mm .....	K2610.5010	58
<b>CAMLOG® teleszkóp műcsont</b>		
∅ 3,8 mm .....	K2212.3800	69
∅ 4,3 mm .....	K2212.4300	69
∅ 5,0 mm .....	K2212.5000	69
∅ 6,0 mm .....	K2212.6000	69



# Tárgymutató

## ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal
<b>CAMLOG® titán alap CAD/CAM-hez</b>		
Ø 3,3 mm .....	K2244.3348	57
Ø 3,8 mm .....	K2244.3848	57
Ø 4,3 mm .....	K2244.4348	57
Ø 5,0 mm .....	K2244.5048	57
Ø 6,0 mm .....	K2244.6048	57
<b>CAMLOG® titán alap, kerámia műcsontokhoz</b>		
Ø 3,3 mm .....	K2242.3342	56
Ø 3,8 mm .....	K2242.3842	56
Ø 4,3 mm .....	K2242.4342	56
Ø 5,0 mm .....	K2242.5042	56
Ø 6,0 mm .....	K2242.6042	56
<b>CAMLOG® univerzális műcsont</b>		
Ø 3,3 mm .....	K2211.3300	55, 69
Ø 3,8 mm .....	K2211.3800	55, 69
Ø 4,3 mm .....	K2211.4300	55, 69
Ø 5,0 mm .....	K2211.5000	55, 69
Ø 6,0 mm .....	K2211.6000	55, 69
<b>CAMLOG® Vario SR laborcsavar</b>		
Ø 3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm.....	J4008.1600	61
Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm.....	J4008.2000	61
<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, egyenes</b>		
Ø 3,8 mm .....	K2560.3808	59
Ø 4,3 mm .....	K2560.4308	59
Ø 5,0 mm .....	K2560.5008	59
Ø 6,0 mm .....	K2560.6008	59
<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, 20°-os</b>		
Ø 3,8 mm .....	K2561.3800	59
Ø 4,3 mm .....	K2561.4300	59
Ø 5,0 mm .....	K2561.5000	59
Ø 6,0 mm .....	K2561.5000	59
<b>CAMLOG® Vario SR műcsont, 30°-os</b>		
Ø 3,8 mm .....	K2562.3800	59
Ø 4,3 mm .....	K2562.4300	59
Ø 5,0 mm .....	K2562.5000	59
Ø 5,0 mm .....	K2562.5000	59
Ø 6,0 mm .....	K2562.6000	59
<b>CAMLOG® Vario SR műcsont csavar</b>		
Ø 3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm.....	J4007.1600	61
Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm.....	J4007.2000	61
<b>Cirkonoxid hüvely, CAMLOG® kerámia műcsontokhoz</b>		
Ø 3,3 mm .....	J2242.3341	56
Ø 3,8 mm .....	J2242.3841	56
Ø 4,3 mm .....	J2242.4341	56
Ø 5,0 mm .....	J2242.5041	56
Ø 6,0 mm .....	J2242.6041	56
<b>CM Dalbo®-Plus matrica, gömbfejes műcsontokhoz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2250.0005	65

## CS

<b>Csavar (nemesfém), imbusz, stéges műcsontokhoz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 mm.....	J4005.1610	62
Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 mm.....	J4005.2010	62
<b>Csavarhúzó</b>		
aktivátor CM Dalbo-Plus® matricához .....	J5315.0005	39
imbusz, extra rövid, kézi/racsni.....	J5316.0510	38
imbusz, hosszú, ISO-szárral.....	J5316.0503	38
imbusz, hosszú, kézi/racsni .....	J5316.0502	38
imbusz, rövid, ISO-szárral.....	J5316.0504	38
imbusz, rövid, kézi/racsni .....	J5316.0501	38
<b>Csontfészek fúró ROOT-LINE</b>		
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm .....	J5022.3809	33
Ø 3,8 mm, hossz 11 mm.....	J5022.3811	33
Ø 3,8 mm, hossz 13 mm.....	J5022.3813	33
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm.....	J5022.3816	33
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm .....	J5022.4309	33
Ø 4,3 mm, hossz 11 mm.....	J5022.4311	33
Ø 4,3 mm, hossz 13 mm.....	J5022.4313	33
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm.....	J5022.4316	33
Ø 5,0 mm, hossz 9 mm .....	J5022.5009	33

Termék	Cikkszám	Oldal
Ø 5,0 mm, hossz 11 mm.....	J5022.5011	33
Ø 5,0 mm, hossz 13 mm.....	J5022.5013	33
Ø 5,0 mm, hossz 16 mm.....	J5022.5016	33
Ø 6,0 mm, hossz 9 mm .....	J5022.6009	33
Ø 6,0 mm, hossz 11 mm.....	J5022.6011	33
Ø 6,0 mm, hossz 13 mm.....	J5022.6013	33
Ø 6,0 mm, hossz 16 mm.....	J5022.6016	33
<b>Csontfészek fúró SCREW-LINE, kortikális csontokhoz</b>		
Ø 3,3 mm .....	J5053.3316	21
Ø 3,8 mm .....	J5053.3816	21
Ø 4,3 mm .....	J5053.4316	21
Ø 5,0 mm .....	J5053.5016	21
Ø 6,0 mm .....	J5053.6016	21
<b>Csontfészek fúró SCREW-LINE, redukált gyűrűvel</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 09 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 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 16mm.....	J5052.3816	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
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm.....	J5052.4316	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
Ø 6,0 mm, hossz 9 mm .....	J5052.6009	20
Ø 6,0 mm, hossz 11 mm.....	J5052.6011	20
Ø 6,0 mm, hossz 13 mm.....	J5052.6013	20
Ø 6,0 mm, hossz 16 mm.....	J5052.6016	20
<b>Csőecske CT-tervezéshez,</b>		
Ø 2,0 mm-es fúróhoz.....	A2002.2000	13
<b>Csőecske CT-tervezéshez</b>		
Ø 2,2 mm-es fúróhoz.....	A2222.2200	13
<b>E</b>		
<b>Előfúró, ötélű</b>		
Ø 2,8 mm .....	J5020.2800	32
<b>Előfúró SCREW-LINE</b>		
Ø 1,7-2,8 mm .....	J5051.2803	19
<b>F</b>		
<b>Fogatlan alsó állcsont</b>		
szerezőlappal .....	J8070.2050	74
<b>Forrasztható stégalap</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm .....	J2258.4300	63
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2258.6000	63
<b>Forrasztó segédeszköz/stég laborimplantátum</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm .....	J3020.4300	62
Ø 5,0/6,0 mm .....	J3020.6000	62
<b>Frézer gipszmodell alakításához</b>		
Ø 3,3 mm .....	J3706.3300	70
Ø 3,8 mm .....	J3706.3800	70
Ø 4,3 mm .....	J3706.4300	70
Ø 5,0 mm .....	J3706.5000	70
Ø 6,0 mm .....	J3706.6000	70
<b>Fúró a bordás CT-csőecske behelyezéséhez</b>		
Ø 2,6 mm .....	A2050.2600	13
Ø 2,8 mm .....	A2050.2800	13
<b>Fúró hosszabbító</b>		
.....	J5002.0005	36

# Tárgymutató

## ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal
<b>G</b>		
<b>GARANCIA PROGRAM</b>		<b>80</b>
<b>Gömbfrézer</b>		
Ø 2,3 mm	J5050.2300	<b>19, 32</b>
Ø 3,5 mm	J5050.3500	<b>19, 32</b>
<b>Guide rendszer becsavaró eszköz, kézi/racsn</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J5303.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer becsavaró eszköz, ISO-szárú kézi darabhoz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J5304.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer behelyező eszköz</b>		
Ø 3,3 mm	J3716.3300	<b>29</b>
Ø 3,8/4,3 mm	J3716.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer CAMLOG® behelyező toldalék</b>		
Ø 3,3 mm	K2026.2300	<b>29</b>
Ø 3,8 mm	K2026.3800	<b>29</b>
Ø 4,3 mm	K2026.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer CAMLOG® SCREW-LINE implantátum, Promote® plus</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 11 mm	K1053.3311	<b>26</b>
Ø 3,3 mm, hossz 13 mm	K1053.3313	<b>26</b>
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm	K1053.3316	<b>26</b>
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm	K1053.3809	<b>26</b>
Ø 3,8 mm, hossz 11 mm	K1053.3811	<b>26</b>
Ø 3,8 mm, hossz 13 mm	K1053.3813	<b>26</b>
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm	K1053.3816	<b>26</b>
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm	K1053.4309	<b>26</b>
Ø 4,3 mm, hossz 11 mm	K1053.4311	<b>26</b>
Ø 4,3 mm, hossz 13 mm	K1053.4313	<b>26</b>
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm	K1053.4316	<b>26</b>
<b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm	J5046.3316	<b>27</b>
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm	J5046.3816	<b>27</b>
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm	J5046.4316	<b>27</b>
<b>Guide rendszer csontfészek fúró, SCREW-LINE, kortikális csonthoz</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 11 mm	J5048.3311	<b>28</b>
Ø 3,3 mm, hossz 13 mm	J5048.3313	<b>28</b>
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm	J5048.3316	<b>28</b>
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm	J5048.3809	<b>28</b>
Ø 3,8 mm, hossz 11 mm	J5048.3811	<b>28</b>
Ø 3,8 mm, hossz 13 mm	J5048.3813	<b>28</b>
Ø 3,8 mm, hossz 16 mm	J5048.3816	<b>28</b>
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm	J5048.4309	<b>28</b>
Ø 4,3 mm, hossz 11 mm	J5048.4311	<b>28</b>
Ø 4,3 mm, hossz 13 mm	J5048.4313	<b>28</b>
Ø 4,3 mm, hossz 16 mm	J5048.4316	<b>28</b>
<b>Guide rendszer jelölőtű</b>		
Ø 3,3 mm	J5301.3300	<b>29</b>
Ø 3,8/4,3 mm	J5301.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer körtrepánok, steril</b>		
Ø 3,3 mm	J5041.3300	<b>28</b>
Ø 3,8 mm	J5041.3800	<b>28</b>
Ø 4,3 mm	J5041.4300	<b>28</b>
<b>Guide rendszer sablon fúró</b>		
Ø 3,3 mm	J3713.3300	<b>29</b>
Ø 3,8/4,3 mm	J3713.4300	<b>29</b>
<b>Guide rendszer sebészi készlet, SCREW-LINE</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 9/11 mm	K5045.3311	<b>27</b>
Ø 3,3 mm, hossz 9/11/13 mm	K5045.3313	<b>27</b>
Ø 3,8 mm, hossz 9 mm	K5045.3809	<b>27</b>
Ø 3,8 mm, hossz 9/11 mm	K5045.3811	<b>27</b>
Ø 3,8 mm, hossz 9/11/13 mm	K5045.3813	<b>27</b>
Ø 4,3 mm, hossz 9 mm	K5045.4309	<b>27</b>
Ø 4,3 mm, hossz 9/11 mm	K5045.4311	<b>27</b>
Ø 4,3 mm, hossz 9/11/13 mm	K5045.4313	<b>27</b>
<b>Guide rendszer vezetősatorna fúró</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 16 mm	J5044.3316	<b>26</b>
Ø 3,8/4,3 mm, hossz 16 mm	J5044.4316	<b>26</b>
<b>Guide rendszer vezetősatorna fúró készlet</b>		
Ø 3,3 mm, hossz 5/9/11 mm	K5043.3311	<b>26</b>

Termék	Cikkszám	Oldal
Ø 3,3 mm, hossz 5/9/11/13 mm	K5043.3313	<b>26</b>
Ø 3,8/4,3 mm, hossz 5/9 mm	K5043.4309	<b>26</b>
Ø 3,8/4,3 mm, hossz 5/9/11 mm	K5043.4311	<b>26</b>
Ø 3,8/4,3 mm, hossz 5/9/11/13 mm	K5043.4313	<b>26</b>
<b>Guide rendszer vezetőhüvelyek</b>		
Ø 3,3 mm	J3714.3303	<b>28</b>
Ø 3,8 mm	J3714.3803	<b>28</b>
Ø 4,3 mm	J3714.4303	<b>28</b>
<b>Gyógyulási sapka stéges műcsonkoz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J2030.4300	<b>62</b>
Ø 5,0/6,0 mm	J2030.4600	<b>62</b>
<b>H</b>		
<b>Harapásvételi sapka</b>		
Ø 3,3 mm	J2112.3300	<b>51</b>
Ø 3,8 mm	J2112.3800	<b>51</b>
Ø 4,3 mm	J2112.4300	<b>51</b>
Ø 5,0 mm	J2112.5000	<b>51</b>
Ø 6,0 mm	J2112.6000	<b>51</b>
<b>I</b>		
<b>Implantátum igazolvány</b>		<b>75</b>
<b>Implantátum protetika, DVD kompendium</b>		<b>75</b>
<b>K</b>		
<b>Kidolgozó eszköz, kiégethető műanyag sapkához, kónuszos felület megmunkálásához</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J3711.0010	<b>71</b>
Ø 5,0/6,0 mm	J3711.0015	<b>71</b>
<b>Kidolgozó eszköz, kiégethető műanyag sapkához, csavarfészekhez</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J3711.0020	<b>71</b>
Ø 5,0/6,0 mm	J3711.0025	<b>71</b>
<b>Kiégethető műanyag sapka</b>		
Ø 3,3 mm	J2257.3300	<b>63</b>
Ø 3,8 mm	J2257.3800	<b>63</b>
Ø 4,3 mm	J2257.4300	<b>63</b>
Ø 5,0 mm	J2257.5000	<b>63</b>
Ø 6,0 mm	J2257.6000	<b>63</b>
<b>L</b>		
<b>Lamellás-retenciós betét</b>		
CM Dalbo®-Plus matricához		
Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm	J2250.0007	<b>65</b>
<b>Lenyomatvételi műcsonk, stéges műcsonkhoz</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J2130.4300	<b>62</b>
Ø 5,0/6,0 mm	J2130.6000	<b>62</b>
<b>Lenyomatvételi sapka, 5 db</b>		
Ø 3,3 mm	J2111.3300	<b>51</b>
Ø 3,8 mm	J2111.3800	<b>51</b>
Ø 4,3 mm	J2111.4300	<b>51</b>
Ø 5,0 mm	J2111.5000	<b>51</b>
Ø 6,0 mm	J2111.6000	<b>51</b>
<b>Lézerezhető stégalap</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J2262.4300	<b>63</b>
Ø 5,0/6,0 mm	J2262.6000	<b>63</b>
<b>Locator® gipszelőgyűrű</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm	J2253.0401	<b>67</b>
<b>Locator® laborimplantátum</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3 mm	J2253.0340	<b>66</b>
Ø 5,0 mm	J2253.0350	<b>66</b>
<b>Locator laborkészlet</b>		
Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm	J2253.0102	<b>67</b>
<b>Locator laborkészlet</b>		

# Tárgymutató

## ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal
nagyobb szögeltérés esetén Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.0112	67
<b>Locator® lenyomatvételi sapka</b> Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.0200	66
<b>Locator® munkabetét</b> Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.0402	67
<b>Locator® műszer, 3 részes</b> .....	J2253.0002	39
<b>Locator® retenciós betét, átlátszó</b> Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.1005	68
<b>Locator®retenciós betét, kék</b> Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.1002	68
<b>Locator® retenciós betét, pink</b> Ø 3,3/3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.1003	68
<b>Locator® retenciós betét, nagyobb szögeltérés esetén, narancs</b> Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.2003	68
<b>Locator® retenciós betét, nagyobb szögeltérés esetén, piros</b> Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.2002	68
<b>Locator® retenciós betét, nagyobb szögeltérés esetén, szürke</b> Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.2000	68
<b>Locator® retenciós betét, nagyobb szögeltérés esetén, zöld</b> Ø 3,8/4,3/5,0 mm .....	J2253.2004	68
<b>Locator® sablon</b> .....	J2253.0003	39
<b>Locator® tengelyeltérés-mérő</b> .....	J2253.0004	39
<b>Logfit® laborimplantátum</b> Ø 3,8/4,3 mm .....	J2552.4300	56
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2552.6000	56
<b>Logfit® lenyomatvételi sapka</b> Ø 3,8/4,3 mm .....	J2551.4300	56
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2551.6000	56
<b>Logfit® műanyag sapka, hid</b> Ø 3,8/4,3 mm .....	J2553.4301	57
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2553.6001	57
<b>Logfit® műanyag sapka, korona</b> Ø 3,8/4,3 mm .....	J2553.4302	57
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2553.6002	57

## M

<b>Menetvágó, adapter SCREW-LINE</b> hosszú hossz 23,0 mm .....	J5322.0011	36
rövid hossz 18,0 mm .....	J5322.0010	36
<b>Menetvágó ROOT-LINE</b> Ø 3,8 mm .....	J5030.3855	33
Ø 4,3 mm .....	J5030.4355	33
Ø 5,0 mm .....	J5030.5055	33
Ø 6,0 mm .....	J5030.6055	33
<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
Ø 6,0 mm .....	J5054.6009	21

## O

<b>Oszteotóm 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>Oszteotóm 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

Termék	Cikkszám	Oldal
Ø 5,0 mm .....	J5418.5000	22
Ø 6,0 mm .....	J5418.6000	22
<b>Oszteotóm 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
Ø 6,0 mm .....	J5420.6000	24
<b>Oszteotóm 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
Ø 6,0 mm .....	J5418.6010	23
<b>Oszteotóm 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
Ø 6,0 mm .....	J5420.6010	25

## Ö

<b>Önthető stégalap</b> Ø 3,3/3,8/4,3 mm .....	J2263.4300	63
Ø 5,0/6,0 mm .....	J2263.6000	63

## P

<b>Párhuzamosító csap</b> ROOT-LINE, hosszú Ø 2,0/Ø 3,3 mm .....	J5300.2033	36
Ø 2,8/Ø 3,6 mm .....	J5300.2836	36
<b>Párhuzamosító csap</b> ROOT-LINE, rövid Ø 2,0/3,3 mm .....	J5301.2033	36
Ø 2,8/3,6 mm .....	J5301.2836	36
<b>Párhuzamosító csap</b> SCREW-LINE Ø 1,7-2,8/2,0 mm .....	J5300.2028	36
<b>Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-domború</b> Ø 1,7-2,8 mm .....	J5417.2800	22, 23
<b>Pre-oszteotóm SCREW-LINE, egyenes-homorú</b> Ø 1,7-2,8 mm .....	J5419.2800	24, 25
<b>Protetikai csavar, imbusz</b> stéges műcsomkhoz Ø 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 .....	J4005.1602	64
Ø 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 .....	J4005.2002	64
<b>Protetikai készlet</b> .....	J5330.8600	38
<b>Protetikai tálca</b> .....	J5330.8500	38

## R

<b>Racsnis nyomatékulcs</b> .....	J5320.1030	38
<b>Röntgenképre ragasztható matrica 1:1,25</b> <b>CAMLOG® ROOT-LINE implantátum</b> Ø 3,8 mm .....	J5300.9071	12
Ø 4,3 mm .....	J5300.9072	12
Ø 5,0 mm .....	J5300.9073	12
Ø 6,0 mm .....	J5300.9074	12
<b>Röntgenképre ragasztható matrica 1:1,25</b> <b>CAMLOG® SCREW-LINE implantátum</b> Ø 3,3 mm .....	K5300.9080	12
Ø 3,8 mm .....	K5300.9081	12
Ø 4,3 mm .....	K5300.9082	12
Ø 5,0 mm .....	K5300.9083	12
Ø 6,0 mm .....	K5300.9084	12

# Tárgymutató

## ABC rendben

Termék	Cikkszám	Oldal
<b>Röntgen tervező fólia 1:1,25</b>		
CAMLOG® ROOT-LINE implantátum .....	J5300.9003	12
CAMLOG® SCREW-LINE implantátum .....	K5300.9010	12
<b>Röntgen tervező fólia 1:1,4</b>		
CAMLOG® ROOT-LINE implantátum .....	J5300.9006	12
CAMLOG® SCREW-LINE implantátum .....	K5300.9011	12
<b>S</b>		
<b>Sebészi készlet CAMLOG® ROOT-LINE .....</b>	J5300.0054	31
<b>Sebészi készlet CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE .....</b>	J5300.0057	18
<b>Stég hüvely beragasztható titán sapkához, kiégethető, Passzív-Fit</b>		
∅ 3,3 mm .....	J2261.3300	64
∅ 3,8 mm .....	J2261.3800	64
∅ 4,3 mm .....	J2261.4300	64
∅ 5,0 mm .....	J2261.5000	64
∅ 6,0 mm .....	J2261.6000	64
<b>Stég rögzítő stift, stéges műcsontokhoz/ stéges laborimplantátumhoz</b>		
∅ 3,3/3,8/4,3 mm, Menet 1,6 .....	J2256.1600	64
∅ 5,0/6,0 mm, Menet 2,0 .....	J2256.2000	64
<b>T</b>		
<b>Tartóhüvely csavarimplantátumhoz</b>		
∅ 3,3 mm .....	J5302.3300	37
∅ 3,8 mm .....	J5302.3800	37
∅ 4,3 mm .....	J5302.4300	37
<b>Távtartó gyűrű csontfészek fúrókhoz</b>		
ROOT-LINE		
∅ 3,8 mm .....	J5016.3800	33
∅ 4,3 mm .....	J5016.4300	33
∅ 5,0 mm .....	J5016.5000	33
∅ 6,0 mm .....	J5016.6000	33
<b>Távtartó gyűrű csontfészek fúrókhoz</b>		
SCREW-LINE, redukált gyűrűvel		
∅ 3,3 mm .....	J5015.3300	20
∅ 3,8 mm .....	J5015.3800	20
∅ 4,3 mm .....	J5015.4300	20
∅ 5,0 mm .....	J5015.5000	20
∅ 6,0 mm .....	J5015.6000	20
<b>Távtartó henger vezetőcsatorna fúróhoz</b>		
(J5005.2001) és előfúrókhoz (J5020.2800)		
hossz 9 mm .....	J5016.0009	32
hossz 11 mm .....	J5016.0011	32
hossz 13 mm .....	J5016.0013	32
<b>Távtartó henger SCREW-LINE</b>		
vezetőcsatorna fúróhoz (J5051.2000) és előfúróhoz (J5051.2800)		
hossz 9 mm .....	J5015.0009	19
hossz 11 mm .....	J5015.0011	19
hossz 13 mm .....	J5015.0013	19
<b>Tisztító kanül</b>		
belső hűtésű fúrókhoz .....	J5002.0020	37
<b>Tisztító tű</b>		
belső hűtésű fúrókhoz .....	J5002.0012	37

Termék	Cikkszám	Oldal
<b>U</b>		
<b>Univerzális körkulcs .....</b>	J5302.0010	37
<b>Univerzális nyél .....</b>	J3709.0015	70
<b>Univerzális nyél műcsontok becsiszolásához</b>		
∅ 3,3/3,8/4,3/5,0/6,0 mm .....	J3709.0010	70
<b>V</b>		
<b>Vario SR laboranalóg</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2567.4300	59
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2567.6000	59
<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, nyitott kanalas</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2566.4300	59
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2566.6000	59
<b>Vario SR lenyomatvételi sapka, zárt kanalas</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2565.4300	59
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2565.6000	59
<b>Vario SR műanyag sapka hídrahoz, kiégethető</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2563.4301	60
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2563.6001	60
<b>Vario SR műanyag sapka koronához, három oldalon lapolt, kiégethető</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2563.4302	60
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2563.6002	60
<b>Vario SR műanyag sapka koronához, egy oldalon lapolt, kiégethető</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2563.4303	60
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2563.6003	60
<b>Vario SR műcsont védősapka</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2568.4300	60
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2568.6000	60
<b>Vario SR protetikai csavar, imbusz</b>		
∅ 3,8/4,3/5,0/6,0 mm		
Menet 2,0 .....	J4005.2004	61
<b>Vario SR stégsapka, lézerezhető, Vario SR protetikai csavarral</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2570.4300	60
∅ 5,0 mm .....	J2570.6000	60
<b>Vario SR titán sapka, hídrahoz, Vario SR protetikai csavarral</b>		
∅ 3,8/4,3 mm .....	J2564.4301	60
∅ 5,0/6,0 mm .....	J2564.6001	60
<b>Vario SR szögbemérő eszköz, behelyező toldalékhoz, ∅ 3,8/4,3/5,0/6,0 mm</b>		
20° .....	J2569.0001	61
30° .....	J2569.0002	61
<b>Vezetőcsatorna fúró</b>		
∅ 2,0 mm .....	J5005.2001	32
<b>Vezetőcsatorna fúró, gyűrű nélkül</b>		
∅ 2,0 mm .....	J5051.2003	19, 32
<b>Vezetőcsatorna fúró SCREW-LINE</b>		
redukált gyűrűvel		
∅ 2,0 mm .....	J5051.2000	19



Fax +36 62 424-378

Tel +36 62 424-379

# camlog

Logitech Magyarország Kft.  
6726 Szeged  
Fő fasor 16-20.

Megrendelő / Bélyegző:

Dátum / Aláírás

## Megrendelőlap

Szállítás

8-12 normál

8-17 normál

expressz

Cikkszám	Termék	Darab

Köszönjük megrendelését!



# 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. A 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, hova 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 érték-küldeményként küldje vissza, mivel a szállítás veszélyeit (sérül, elvesztés) a vevő viseli. Az általános kereskedelmi feltételeink érvényesek.

**KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓ**

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

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

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

**camlog**