

MINŐSÍTETT FEJCSAVAROK

BIONIKA orvosi és fogtechnikai csavarok



Tökéletes illeszkedés

Csavarjainkat úgy alakítottuk ki, hogy azok **tökéletesen illeszthetők más rendszerekhez és műszerekhez egyaránt.**

Nagy szakítószilárdság

Csavarjaink gyártásánál nagy szakítószilárdságú, kiváló biokompatibilitású Grade 5 minőségű titán ötvözetet alkalmazunk.



BIONIKA

www.bionika.hu

www.bionika.hu info@bionika.hu [+36 70 670 6875](tel:+36706706875)

High-tech medical innovation

FEJLETT TECHNOLÓGIÁVAL LEGYŐZZÜK AZ ÁRAKAT

CAD/CAM FRÉZKÖZPONT

Szolgáltatások



CIRKON A fogászati szakmában már jól ismert és közkedvelt anyag egyszerűen megmunkálható és magas az esztétikai megjelenése. Fémmentes fogpótlásokhoz a legjobb megoldás. A páciensnek nem okoz allergiás reakciót. Nagy szilárdságának köszönhetően komplett körhidak is készíthetők belőle.

PEEK Rohamosan terjedő alkalmazásának köszönhetően a fogorvosok, fogtechnikusok és a páciensek egyaránt kedvelik, hiszen rendkívül jó kopásállósággal és stabilitással rendelkezik, ugyanakkor könnyen formázható, így kitűnő vázanyag rögzített vagy kivehető fogpótlásokhoz.



Kizárólag prémium minőségű német gyártmányú cirkon anyag felhasználásával dolgozunk, a **legjobb minőség eléréséhez.**

Fogtechnikai profilkunk:

Váztervezés, faragás, kidolgozás, implantátumfej gyártás, becsiszolás, cirkon implantátumfej gyártás, átmenőcsavaros cirkon váz készítés, Co-Cr és titánváz nyomtatás



BIONIKA

www.bionika.hu

www.bionika.hu info@bionika.hu [+36 70 670 6875](tel:+36706706875)

High-tech medical innovation

BIONIKA

IPARI FRÉZKÖZPONT

A Megoldás MINDEN implantátumrendszerhez



Küldje el az STL fájlt vagy gipszmintát!



Megtervezjük a kért megoldást



Elkészítjük a fogmúvázat



Futárszolgálattal elküldjük Önnek

BIONIKA

www.bionika.hu

www.bionika.hu info@bionika.hu [+36 70 670 6875](tel:+36706706875)

High-tech medical innovation

CÉGISMERTETŐ

BIONIKA a biztos megoldás a fogászatban

A BIONIKA Medline Kft. a fogászati és traumatológiai implantátumok fejlesztésével, gyártásával és forgalmazásával foglalkozik közel 30 éve. 1989. február 1-jén alapítottuk meg családi cégünket a BIONIKA-t mely márkanév olyan tudományos gondolkodást jelöl a biológia, a technika és az elektronika határmezsgyéjén, amely ötvözi e három területet a kutató-fejlesztő munkánk során.



A minőség és megbízhatóság nálunk alapelv.

Klinikai tapasztalataink azt mutatják, hogy a szupertiszta felületű fogászati implantátumaink bent maradási aránya szinte 100%-osra tehető és komplikáció mentes a gyógyulási fázis. **Termékeinket orvosok és mérnökök szoros együttműködésével fejlesztjük**, mely által biztosítani tudjuk azok folyamatos világszínvonalú minőségét és gyakorlati használhatóságát egyaránt. **Az általunk gyártott termékekre hosszú távú garanciát vállalunk.** Stabil, elkötelezett fiatal csapattal a hátunk mögött felkészülten várjuk és fogadjuk a kihívásokat.



Ifj. Hajdú József

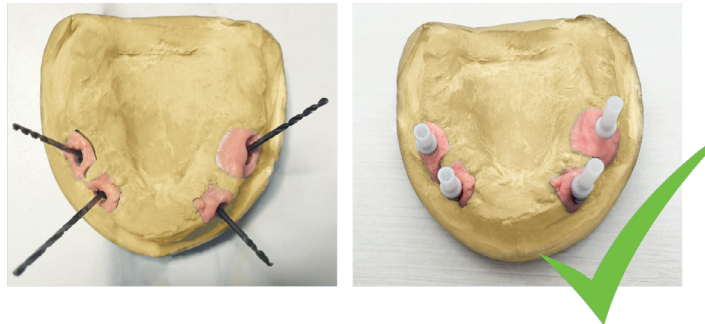
ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ
MSc gépészmérnök, PhD

Hajdú József

ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ
okl. gépészmérnök, gazdasági mérnök,
egészségügyi szakközgazdász

BIONIKA A Megoldás

- ✓ Nem tudja milyen implantátum van a páciense szájában?
- ✓ Sürgősen szüksége van implantátumra vagy felépítményre?
- ✓ Kompatibilis beültető rendszert keres?
- ✓ Egyedi elképzelése van?
- ✓ Mérnöki kérdése van?
- ✓ Valami másképp alakult mint eltervezte?



Hívja bizalommal a BIONIKÁT!

+36 70 670 6875

Nincs lehetetlen,
mert a Bionika megoldja
minden problémáját!



BIONIKA

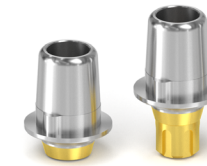
www.bionika.hu

www.bionika.hu info@bionika.hu +36 70 670 6875

High-tech medical innovation

CAD/CAM FELÉPÍTMÉNYEK

Pozicionált és nem pozicionált változatban

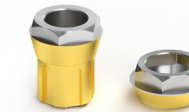
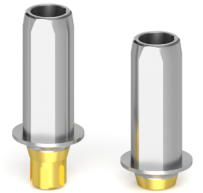


◀ Cirkon alapok

A modern CAD/CAM technológiához köthető csavarral rögzülő felépítmény, melyre egyedileg tervezett cirkon sapka kerül.

Csőfejek ▶

Cirkon alap alternatíva, hosszabb fejkialakítással



◀ BR hatszöges interface

Funkciója az implantátum és a fogmű kapcsolat célszerű átalakítása

Scanbody fejek ▶

A 3D szkenneléshez szükséges CAD/CAM elem implant szintű és Multi-unit változatban

