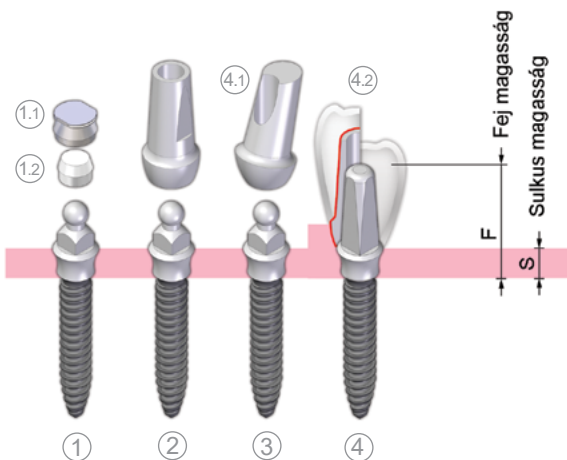


A NANOPLANT Implantátum rendszer felépítményei



| Típus | Jellemző méret (mm) | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|----------------|---|
| | S Sulkus magasság | | F Fej magasság | |
| | 2 | 4 | 7 | 9 |
| 1.1 OT-CAP micro fémsapka | | | | |
| 1.2 OT-CAP micro műanyag betét | | | | |
| 2. Aesthetics fej, egyenes | ● | ● | ● | ● |
| +3. Aesthetics fej, 15 fokos, ferde | ● | ● | ● | ● |

Beültető műszerek



| | Megnevezés | Jellemző méret |
|----|--|-----------------|
| 1 | Láncsahegyű fúró | 3Lt x12/27mm |
| 2 | Ínylyukasztó | D 1,5x10/25mm |
| 3 | Fúró, rövid | D 1,1x10/25mm |
| 4 | Fúró, rövid | D 1,1x10/25mm |
| 5 | Fúró, rövid | D 1,1x10/25mm |
| 6 | Fúró, hosszú | D 1,2x15/30mm |
| 7 | Súlylesztőfúró | D 1,6x7/21mm |
| 8 | Behajtó, gépi, rövid | 4Lt 1,9x10/25mm |
| 9 | Behajtó, gépi, hosszú | 4Lt 1,9x15/30mm |
| 10 | Kézi behajtó T-kulcs | 4Lt 1,9x20/16mm |
| 11 | Hajtókar T-kulcshoz | 70mm |
| 12 | Racsnis nyomatékkulcs | 90mm |
| 13 | Nyomatékkulcs behajtóbetét, bordás hosszú | 4Lt 1,9x21/28mm |
| 14 | Nyomatékkulcs behajtóbetét, bordás közepes | 4Lt 1,9x14/21mm |
| 15 | Nyomatékkulcs behajtóbetét, bordás rövid | 4Lt 1,9x7/14mm |

**NANO
PLANT**
Implant system

K18-MD07-020



VÁLLALAT

A BIONIKA Medline Orvostechnikai Kft. 1989-ben alakult. Több mint 20 éves tapasztalattal rendelkezünk az orvosi műszer és implantátum fejlesztésben, gyártásban és kereskedelemben.

A BIONIKA, mint kutató, fejlesztő, gyártó és forgalmazó egyaránt jelen van a fogászat, szájsebészet, traumatológia, ortopédia és rehabilitáció orvos-szakmai területein.

Célkitűzésünknek és felfogásunknak megfelelően nagy jelentőséget tulajdonítunk a „BIONIKA” szónak, mely egy olyan tudományos gondolkodást jelöl a biológia, a technika és az elektronika határmezsgyéjén, amely ötvözi e három területet a kutató, fejlesztő munkánk során.

BIOLÓGIA

MECHANIKA



ELEKTRONIKA

Klinikai és technológiai tapasztalatok: Sikereinkhez hozzá járul a klinikai és technológiai tapasztalatok folyamatos feldolgozása, ötvözése és hasznosítása a fejlesztésben, visszacsatolva egészen a gyártóbázisig. Itt születnek a vevői igényeknek legjobban megfelelő megoldások, konstrukciók, melyeket folyamatos fejlesztés alatt tartunk.

Fejlesztés: A BIONIKA tulajdonosai nagy hangsúlyt fektetnek a folyamatos termék és technológiai fejlesztésekre. Termékeinket orvosok és mérnökök szoros együttműködésével fejlesztjük, mely által biztosítani tudjuk azok folyamatos világszínvonalú minőségét és gyakorlati használhatóságát egyaránt.

Minőség: A vevőink által elvárt minőséget a harmonizált Európai Uniói jogszabályok szerinti tervezés, gyártás és minőségirányítás garantálja. A BIONIKA Medline Kft. az EN ISO 9001 és az ISO 13485 minőségirányítási rendszer szerint működik. Termékeink CE jellel rendelkeznek.

Garancia: Az implantátum beültetését követően - a csontosodási folyamat kockázatát a BIONIKA magára vállalva - az ok-okozati összefüggésektől függetlenül - a vásárlást követő egy éven belül, cseregaranciát biztosítunk. Egyébként termékeinkre hosszú távú, 5 éves garanciát adunk.

NANOPLANT
Implantátum rendszer

A Nanoplant Implantátum Rendszer az átlagosnál keményebb és vékony csontszerkezet esetén alkalmazható, kivehető és felragasztott fogművek esetén egyaránt.

Jellegzetes konstrukciós és alkalmazási sajátosságok:

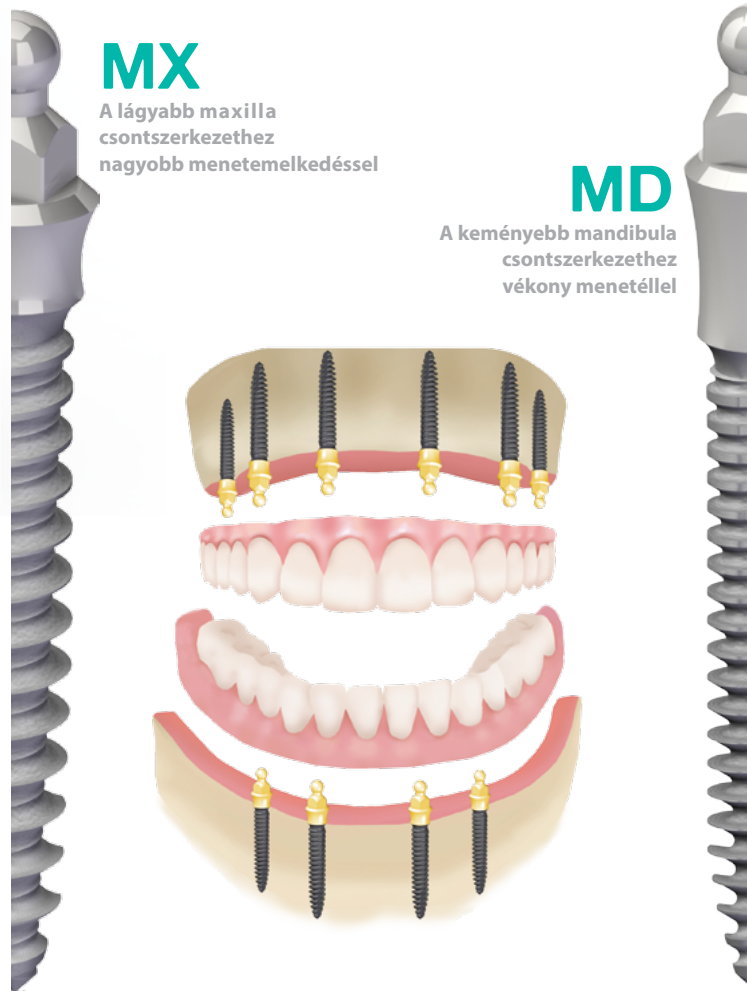
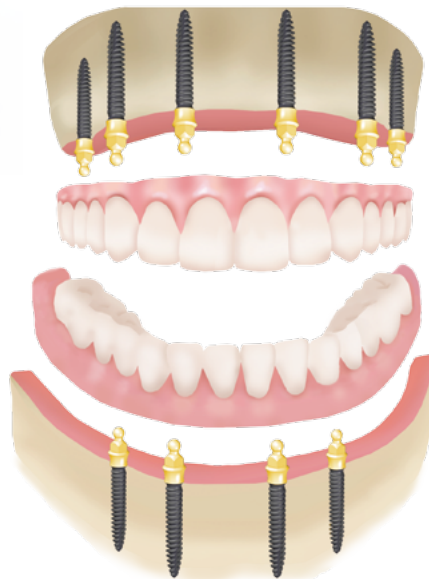
- Minimál invazív beavatkozás - transzgingivális műtéttechnika
- OT-CAP micro kompatibilis patent fej
- Hybrid felépítményrendszer
- A sulkus magassághoz igazodó csavarválasztási lehetőség
- A természetes foggyökérhez igazodó geometria
- Önkompressziós, önvágó és önzáró kúpos menetforma
- A dinamikus erőhatásnak legjobban ellenálló ciklois zsinórmenet a csavar egyharmadán, mely fokozatosan mélyül és élesedik
- Nagy primer stabilitás - azonnali terhelhetőség, 35 Ncm felett
- Bauer típusú kompatibilitás

MX

A lágyabb maxilla csontszerkezethez nagyobb menetemelkedéssel

MD

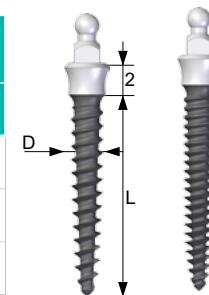
A keményebb mandibula csontszerkezetéhez vékony menetlélel



A NANOPLANT Gömbfejű Implantátum rendszer méretválasztéka, kivehető fogműhöz

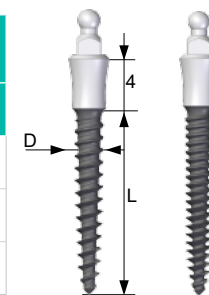
Sulkusmagasság: 2mm

| átmérő D (mm) | beültetési hossz L (mm) | | |
|---------------|-------------------------|----|----|
| | 9 | 11 | 13 |
| ø 1,8 | ● | ● | ● |
| ø 2,3 | ● | ● | ● |
| ø 2,8 | ● | ● | ● |



Sulkusmagasság: 4mm

| átmérő D (mm) | beültetési hossz L (mm) | | |
|---------------|-------------------------|----|----|
| | 9 | 11 | 13 |
| ø 1,8 | ● | ● | ● |
| ø 2,3 | ● | ● | ● |
| ø 2,8 | ● | ● | ● |



A NANOPLANT Kúposfejű Implantátum rendszer méretválasztéka, ragasztott fogműhöz

Sulkusmagasság: 2mm

| átmérő D (mm) | beültetési hossz L (mm) | | |
|---------------|-------------------------|----|----|
| | 9 | 11 | 13 |
| ø 1,8 | ● | ● | ● |
| ø 2,3 | ● | ● | ● |
| ø 2,8 | ● | ● | ● |

