

## A BLOSS Rendszer felépítvényeinek választéka

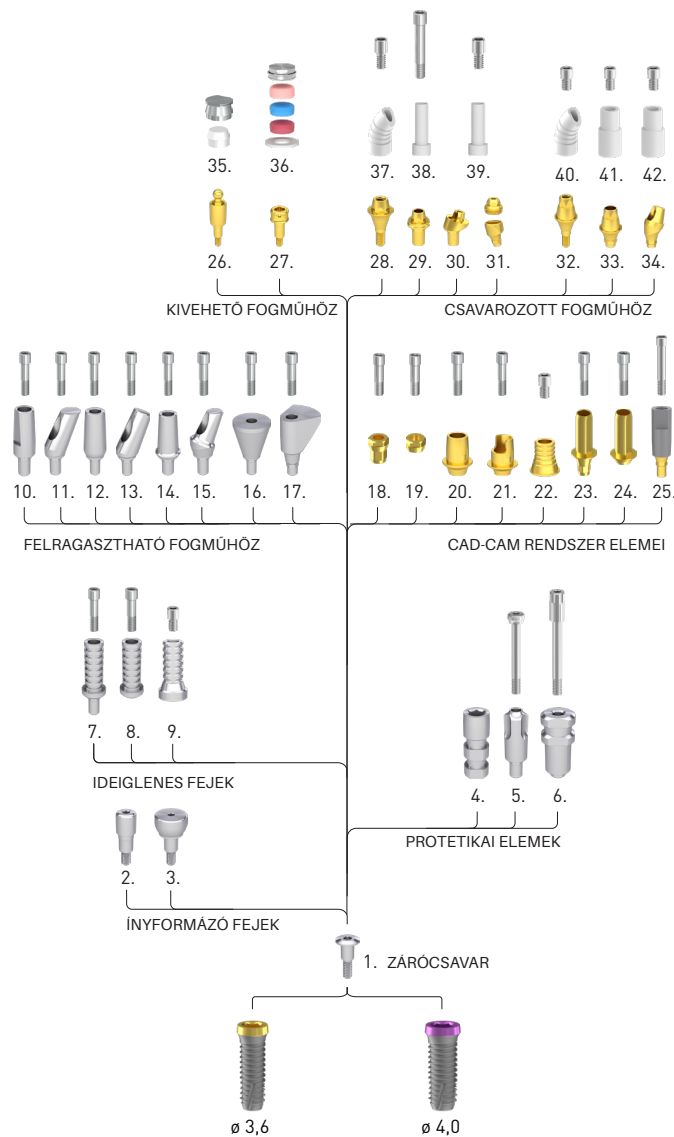
Implantátum átmérők és színkódjaik: ● 3,6 ● 4,0

Megnevezés	Sulkus (mm)	Hossz (mm)
1 Zárócsavar	-	-
2 Ínyformázó fej, keskeny	2 4 6	
3 Ínyformázó fej, anatómiai	2 4 6	
4 Technikai implantátum		12
5 Mintavételi fej zárt kanálhoz		11
6 Mintavételi fej nyitott kanálhoz		11
7 Ideiglenes fej, pozícionált		12
8 Ideiglenes fej, nem pozícionált		12
9 Ideiglenes fej, multi-unit szintű		12
10 Keskeny fej, egyenes		9
11 Keskeny fej ferde, 15°, 25°, 35°		9
12 Univerzális fej, egyenes		11
13 Univerzális fej, ferde 15°, 25°, 35°, 45°		11
14 Anatómiai fej, egyenes	2 4 6	
15 Anatómiai fej, ferde 15°, 25°, 35°	2 4 6	
16 Trapéz fej 15°, 25°, 35°, 45°		9 11 13
17 Delta fej 15°, 25°, 35°, 45°		9 11 13
18 Interface, pozícionált	-	-
19 Interface, nem pozícionált	-	-
20 Titán bázis		5
21 Flexi bázis		5
22 Titán bázis, multi-unit szintű		
23 Csőfej, pozícionált		9
24 Csőfej, nem pozícionált		9
25 Scanbody fej, átmenőcsavaros		12
26 Gömbfej	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
27 Lokátor fej, egyenes	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
28 Multi-unit fej, egyenes	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
29 Multi-unit fej, átmenőcsavaros	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
30 Multi-unit fej ferde, 20°, 30°	1 2 3 4 5 6 7	
31 MC fej ferde, 20°, 30°	1 2 3 4 5 6 7	
32 Multi-unit SR fej, becsavarható	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
33 Multi-unit SR fej, átmenőcsavaros	0,5 1 2 3 4 5 6 7	
34 Multi-unit SR fej, ferde 20°, 30°	1 2 3 4 5 6 7	
35 Oc fémsapka, OC műanyag betét; 1,8; 2,5	-	-
36 Lokátor sapka szett	-	-
37 Kiegészítő műanyag fej, ferde, multi-unit fejre	-	-
38 Kiegészítő műanyag fej, multi-unit, poz.	-	-
39 Kiegészítő műanyag fej, multi-unit, nem poz.	-	-
40 Kiegészítő műanyag fej, ferde, multi-unit fejre SR	-	-
41 Kiegészítő műanyag fej, multi-unit, poz., SR	-	-
42 Kiegészítő műanyag fej, multi-unit, nem poz, SR	-	-

A méretek egyedi igényeknek megfelelően változhatnak

## A BLOSS Rendszer elemeinek funkcionális struktúrája

Implantátumainkhoz Grade 4, felépítvényeinkhez Grade 5 minőségű titán alkalmazunk.



# BLOSS

IMPLANT SYSTEM

A lágycsontok "bajnoka"



BIONIKA Medline Kft • 3516 Miskolc, Téglá u. 29.  
[www.bionika.hu](http://www.bionika.hu) • [info@bionika.hu](mailto:info@bionika.hu)  
 mobil: +36 70 670-6875

## Cégismertető

A BIONIKA Medline Orvostechnikai Kft. 1989-ben alakult. Több mint 35 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, szájszéjszét, 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.



### 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.

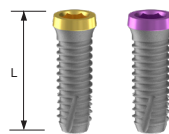
**Fejlesztés:** A BIONIKA tulajdonosai nagy hangsúlyt fektetnek a folyamatos termék és technológiai fejlesztésekre. Termékeinket orvosok és mérnökök szoros együttműködésével fejlesztjük, mely által biztosítani tudjuk azok folyamatos világszínvonalú minőségét és gyakorlati használhatóságát egyaránt.

**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 beültetést 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, 10 éves cseregaranciát adunk.

## A BLOSS Rendszer implantátumainak és felépítményeinek választéka

### BLOSS Implantátum



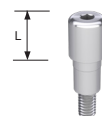
IMPLANTÁTUM HOSSZ	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
9,5 mm	●	●
11,5 mm	●	●
13,5 mm	●	●
15,5 mm	●	●

A beültető műszerek tekintetében több rendszerrel kompatibilis. A rendszer kompatibilis, de nem másolat.

Funkcióját tekintve lágy csontszerkezet esetén is kiválóan csontosodó konstrukció, nagy primer stabilitással.

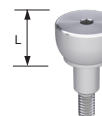
A felépítmények nagy pontossággal készülnek, ezért mikromozgás mentesek.

### Ínyformázó fej, keskeny



SULKUS MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
2 mm	●	●
4 mm	●	●
6 mm	●	●

### Ínyformázó fej, anatómiai



SULKUS MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
2 mm	●	●
4 mm	●	●
6 mm	●	●

### Keskeny fej

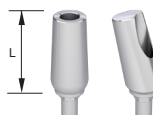
- egyenes
- ferde 15°, 25°



FEJ MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
EGYENES	●	●
7 mm	●	●
9 mm	●	●
FERDE	●	●
9 mm	●	●

### Univerzális fej

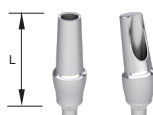
- egyenes
- ferde 15°, 25°



FEJ MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
10 mm	●	●

### Anatómiai fej,

- egyenes
- ferde 15

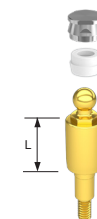


FEJ MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
EGYENES	●	●
7 mm	●	●
9 mm	●	●
FERDE	●	●
9 mm	●	●

## A BLOSS Rendszer felépítményeinek választéka

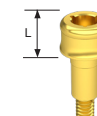
### Patent fej

- Gömbfej Normál ø 2,5mm
- Gömbfej Micro ø 1,8mm



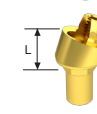
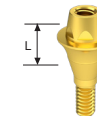
SULKUS MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
0,5 mm	●	●
1 mm	●	●
2 mm	●	●
3 mm	●	●
4 mm	●	●
5 mm	●	●
6 mm	●	●
7 mm	●	●

### Lokátorfej



### Multi-unit fej

- egyenes
- ferde



SULKUS MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
0,5 mm	●	●
1 mm	●	●
2 mm	●	●
3 mm	●	●
4 mm	●	●
5 mm	●	●
6 mm	●	●
7 mm	●	●

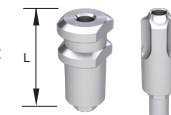
### Titán bázis



MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
●	●	●

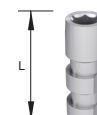
### Mintavételi fej

- nyitott kanálhoz
- zárt kanálhoz



FEJ MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
11 mm	●	●

### Technikai implantátum



MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
12 mm	●	●