

A BLOSS Rendszer felépítményeinek választéka

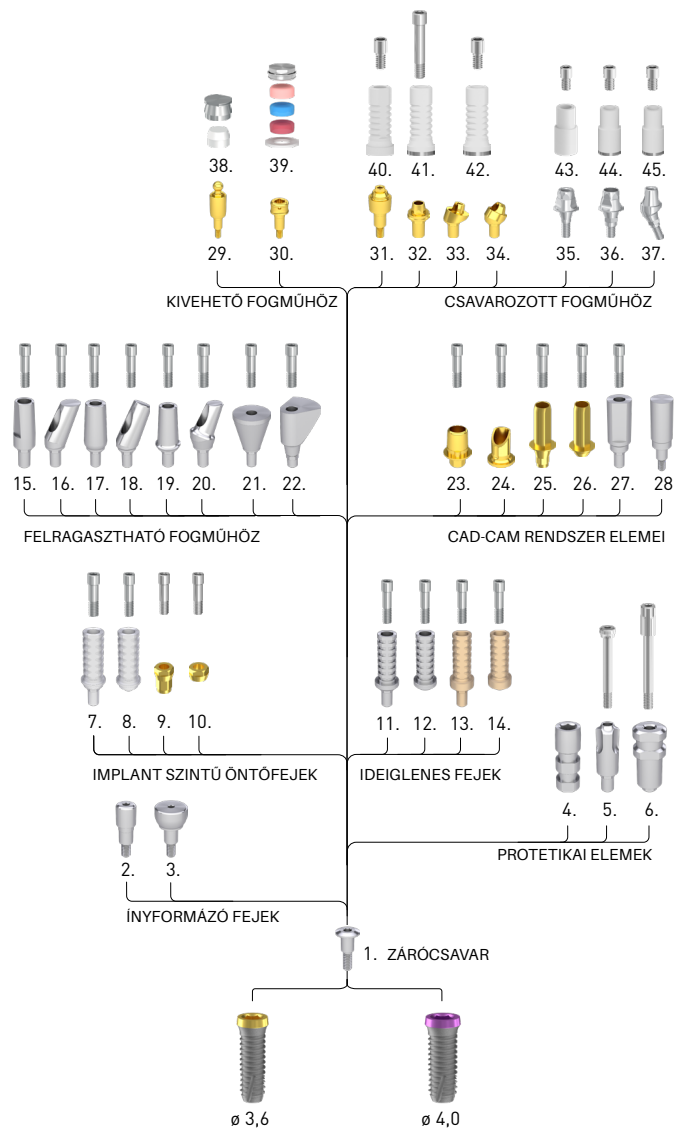
Implantátum átmérők és színkódjaik: ● 3,6 ● 4,0

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

A méretek egyedi igényeknek megfelelően változhatnak

A BLOSS Rendszer elemeinek funkcionális struktúrája

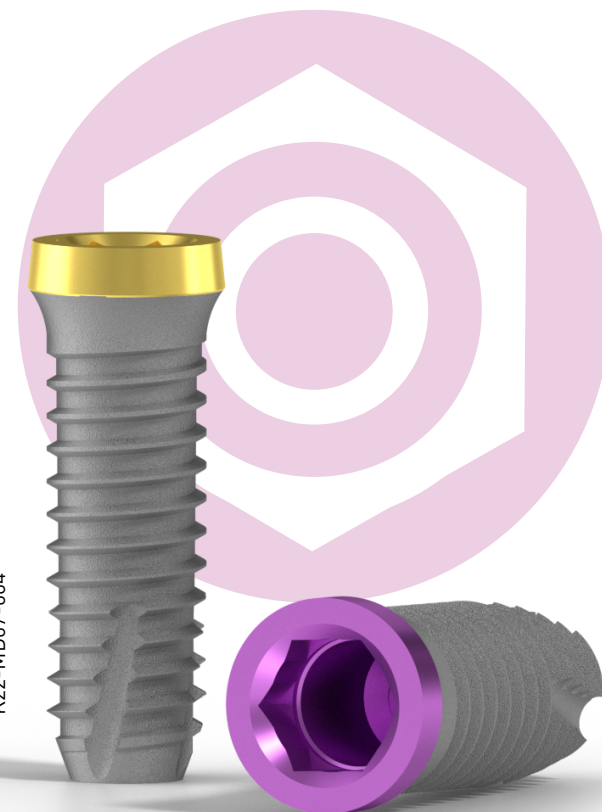
Implantátumainkhoz Grade 4, felépítményeinkhez Grade 5 minőségű titán alkalmazunk. Felépítményeink készülhetnek továbbá Co-Cr anyagból, műanyag fejekhez pedig POM vagy PEEK anyagokat alkalmazunk.



BLOSS

IMPLANT SYSTEM

A lágycsontok "bajnoka"



K22-MD07-004

BIONIKA Medline Kft • 3516 Miskolc, Tégla u. 29.
www.bionika.hu • info@bionika.hu
 mobil: +36 70 670-6875

A kiadványban szereplő termékek csak illusztrációk, nem fedik le a termékek pontos megjelenését és formáját.

Cégismertető

A BIONIKA Medline Orvostechnikai Kft. 1989-ben alakult. Több mint 30 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, szájszélszét, 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.

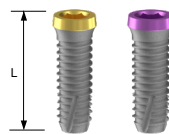
Fejlesztés: A BIONIKA tulajdonosai nagy hangsúlyt fektetnek a folyamatos termék és technológiai fejlesztésekre. Termékeinket orvosok és mérnökök szoros együttműködésével fejlesztjük, mely által biztosítani tudjuk azok folyamatos világszínvonalú minőségét és gyakorlati használhatóságát egyaránt.

Minőség: A vevőink által elvárt minőséget a harmonizált Európai Uniói jogszabályok szerinti tervezés, gyártás és minőségirányítási 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.

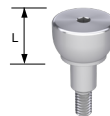
A felépítmények nagy pontossággal készülnek, ezért mikromozgás mentesek.

Ínyformázó fej, keskeny



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

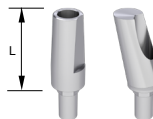
Ínyformázó fej, anatómiai



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

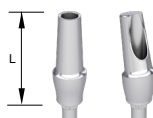
- egyenes
- ferde 15°, 25°



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

Anatómiai fej,

- egyenes
- ferde 15

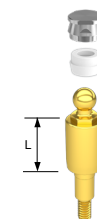


FEJ MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
EGYENES	●	●
7 mm	●	●
9 mm	●	●
FERDE	●	●
9 mm	●	●

A BLOSS Rendszer felépítményeinek választéka

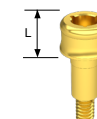
Patent fej

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



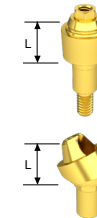
SULKUS MAGASSÁG (L)	PLATFORM	
	ø 3,6	ø 4,0
0,5 mm	●	●
1 mm	●	●
2 mm	●	●
3 mm	●	●
4 mm	●	●
5 mm	●	●
6 mm	●	●
7 mm	●	●

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	●	●

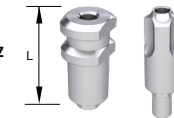
Titán bázis



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

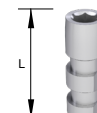
Mintavételi fej

- 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	●	●