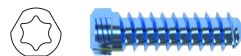


Kézsebészeti csavarok



normál csavarok



szögstabil csavarok

hosszméret	átmérő		
	ø 1.5	ø 2.0	ø 2.3
4 mm	•	•	
5 mm	•	•	•
6 mm	•	•	•
7 mm	•	•	•
8 mm	•	•	•
9 mm	•	•	•
10 mm	•	•	•
11 mm	•	•	•
12 mm	•	•	•
13 mm	•	•	•
14 mm	•	•	•
15 mm	•	•	•
16 mm	•	•	•
17 mm	•	•	•
18 mm	•	•	•
19 mm	•	•	•
20 mm	•	•	•
21 mm	•	•	•
22 mm	•	•	•
23 mm	•	•	•
24 mm	•	•	•
26 mm		•	•
28 mm		•	•
30 mm		•	•
32 mm			•
34 mm			•

hosszméret	átmérő		
	ø 1.5	ø 2.0	ø 2.3
4 mm	•		
5 mm	•		
6 mm	•	•	
7 mm	•	•	
8 mm	•	•	
9 mm	•	•	
10 mm	•	•	
11 mm	•	•	
12 mm	•	•	
13 mm	•	•	
14 mm	•	•	
15 mm	•		
16 mm	•	•	
17 mm			
18 mm	•	•	
19 mm			
20 mm	•	•	
21 mm			
22 mm			•
23 mm			
24 mm			•
26 mm			
28 mm			•
30 mm			•
32 mm			
34 mm			

Cégismertető

A BIONIKA Medline Orvostechnikai Kft. Svéd-Magyar tulajdonú cégcsoport tagjaként működik. 1989. évben alakult. Tulajdonosai Svéd és Magyar állampolgárságú magánszemélyek. 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, 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.

Klinikai és technológiai tapasztalatok: Sikereinkhez hozzájárul 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. Valamint termékeinkre hosszú távú, 10 éves garanciát adunk.

KÉZ- SEBÉSZETI LEMEZEK

Kézfej lemezek



K18-MD02-005

Kézsebészeti lemez, I-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
4	18	
6	26	
16	71	

Kézsebészeti lemez, Hullám-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
16	51	

Kézsebészeti lemez, T-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
7 (2/5)	27	
8 (3/5)	27	10
10 (4/6)	31	13

Kézsebészeti lemez, T-hullám-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
11 (3/8)	35	10
12 (4/8)	35	13

Kézsebészeti lemez, L-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
5 (2/3)	18	

Kézsebészeti lemez, Y-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
6 (2/4)	22	

Kézsebészeti lemez, Háló-forma

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
4 (2x2)	9	
6 (3x2)	15	
8 (4x2)	21	
10 (5x2)	27	
12 (6x2)	33	

Kézsebészeti lemez, Háló-forma, ferde

vastagság: 0.6 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
4 (2x2)	9	
6 (3x2)	15	
8 (4x2)	21	

Kézsebészeti lemez, villás forma

vastagság: 0.8 mm



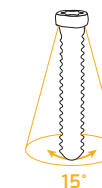
lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
6 (3/3)	23	9

Kézsebészeti lemez, fűrt-forma

vastagság: 0.8 mm



lyukszám (mm)	hosszméret (mm)	szélesség (mm)
9 (5/4)	24	11



A szögstabil csavarok 15°-ban variálható szöget tesznek lehetővé minden irányba

Alapanyagok

A BIONIKA Kéz- és lábsebészeti termékek gyártásánál alkalmazott **ISO5832-2 szabvány szerinti Grade 4 és ISO5832-3 szabvány szerinti Grade 5 minőségű titán** implantológiai célra nagyon kedvező tulajdonságokat mutat. Megfelelő tisztasága miatt rendkívül jó a biokompatibilitása, így szinte kockázatmentesen használható. Emellett megfelelő szilárdsági tulajdonságokkal rendelkezik.



A BIONIKA Lábsebészeti lemezek Grade 4, a Lábsebészeti csavarok Grade 5 minőségű titánból készülnek.