

Guide System fúró méretek

Vezetőcsatorna fúró D2 x L6



Vezetőcsatorna fúró D2 x L7



Vezetőcsatorna fúró D2 x L9



Vezetőcsatorna fúró D2 x L11



Vezetőcsatorna fúró D2 x L13



Vezetőcsatorna fúró D2 x L16



Menetfészek fúró D3,8 x L6



Menetfészek fúró D3,8 x L7



Menetfészek fúró D3,8 x L9



Menetfészek fúró D3,8 x L11



Menetfészek fúró D3,8 x L13



Menetfészek fúró D3,8 x L16



Menetfészek fúró D3,3 x L6



Menetfészek fúró D3,3 x L7



Menetfészek fúró D3,3 x L9



Menetfészek fúró D3,3 x L11



Menetfészek fúró D3,3 x L13



Menetfészek fúró D3,3 x L16



Menetfészek fúró D4,3 x L6



Menetfészek fúró D4,3 x L7



Menetfészek fúró D4,3 x L9



Menetfészek fúró D4,3 x L11



Menetfészek fúró D4,3 x L13



Menetfészek fúró D4,3 x L16



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.

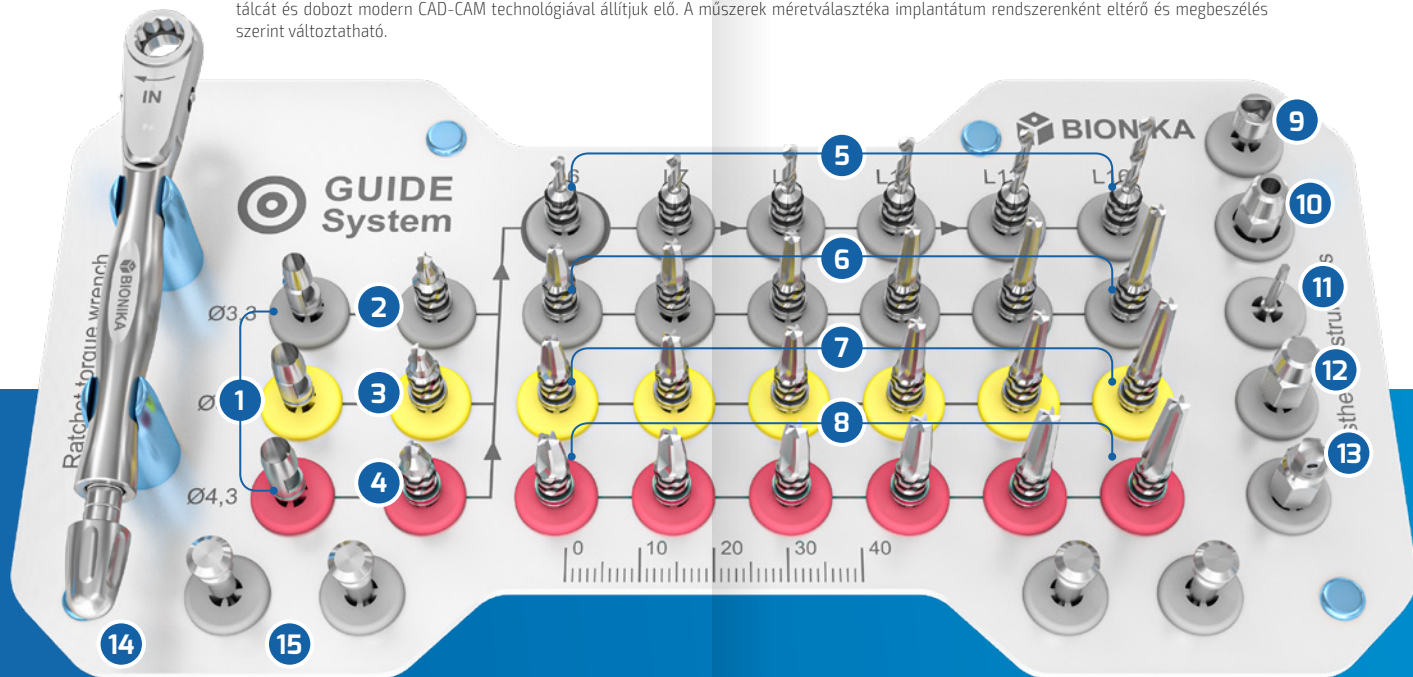
Garancia: Az implantátum beültetést követően - a csontosodási folyamat kockázatát a BIONIKA magára vállalva - az ok-okozati összefüggésektől függetlenül - a vásárlást követő egy éven belül, cseregaranciát biztosítunk. Valamint termékeinkre hosszú távú, 10 éves garanciát adunk.

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




Guide System műszertálca

Az implantáció során elengedhetetlen a megfelelő minőségű és hatékonyságú műszerek használata. A nagy méretválaszték lehetővé teszi a készlet széleskörű felhasználhatóságát. A tálcák a műtéttechnikai sorrend szerint vannak felépítve, használatukat feliratozás könnyíti meg. A sterilizálható tálcát és dobozt modern CAD-CAM technológiával állítjuk elő. A műszerek méretválasztéka implantátum rendszerenként eltérő és megbeszélés szerint változtatható.



1. Ínylyukasztók D3,3, D3,8, D4,3



2. Előfúró D3,3



3. Előfúró D3,8



4. Előfúró D4,3



5. Vezetőcsatorna fúrók D2, L5-16



6. Menetfészek fúrók D3,3, L6-16



7. Menetfészek fúró D3,8, L6-16



8. Menetfészek fúró D4,3, L6-16



9. Implantátum behajtó, gépi, L5



10. Implantátum behajtó, kézi, L5



11. Fejcsavarkulcs, gépi, 6Lt1,27x10



12. Fejcsavarkulcs, kézi, 6Lt1,27x10



13. Multi-unit kulcs



14. Nyomatékkulcs



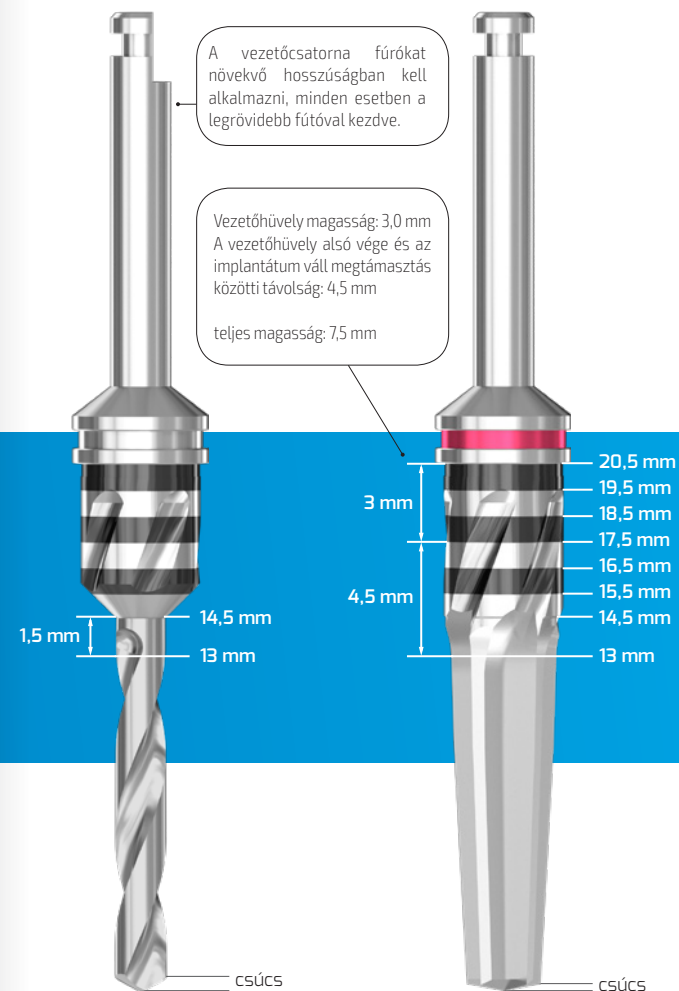
15. Sablonrögzítő csapszegek



Fúrók méretezése

Vezetőcsatorna fúró D2, L13

Menetfészek fúró D4,3 x L13



A vezetőcsatorna fúrókat növekvő hosszúságban kell alkalmazni, minden esetben a legrövidebb fűtővel kezdve.

Vezetőhüvely magasság: 3,0 mm
A vezetőhüvely alsó vége és az implantátum váll megtámasztás közötti távolság: 4,5 mm

teljes magasság: 7,5 mm

1,5 mm
14,5 mm
13 mm

3 mm
4,5 mm
20,5 mm
19,5 mm
18,5 mm
17,5 mm
16,5 mm
15,5 mm
14,5 mm
13 mm

Megengedett maximum fúrási sebesség

Műszer megnevezése	fordulat/perc
Ínylyukasztó	15
Vezetőcsatorna fúró	800
Előfúró és menetfészek fúró Ø 3,3 mm	550
Előfúró és menetfészek fúró Ø 3,8 mm	500
Előfúró és menetfészek fúró Ø 4,3 mm	400
Menetfészek fúró kortikális csontoz	300