

# PLATFORM SWITCHING

AZ ÚJ

# SCREW-LINE

## IMPLANTÁTUMOKKAL

Tökéletesített implantátum forma  
Platform Switching lehetősége

AZ ÚJ

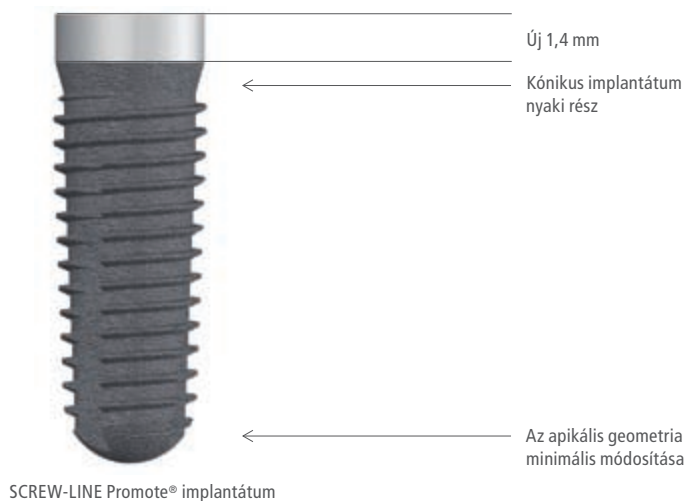
# SCREW-LINE IMPLANÁTUMOK

A SCREW-LINE implantátumok enyhén kúpos formájú csavarimplantátumok, Promote® (1,4 mm simára esztergált implantátum nyaki rész) és Promote® Plus (0,4 mm simára esztergált nyaki rész) felszínnel.



## Az implantátum típusok a következők

Átmérő	Hossz
3,3 mm	11, 13, 16 mm
3,8 mm	9, 11, 13, 16 mm
4,3 mm	9, 11, 13, 16 mm
5,0 mm	9, 11, 13, 16 mm
6,0 mm	9, 11, 13, 16 mm



## SCREW-LINE IMPLANÁTUMOK NYAKI RÉSZÉNEK KIALAKÍTÁSA

A SCREW-LINE implantátumok nyaki részén a kúposág némi módosításával a ferde felszín enyhén meghosszabbodott. Ezzel együtt a SCREW-LINE Promote® implantátum nyaki részén az érdesített Promote® felszín is nagyobb kiterjedésűre változott, ami által a csont ráépülés szempontjából kívánatos érdes felszín vertikálisan megnőtt. Az implantátum lágyszöveti tapadásra szánt, simára esztergált nyaki része a korábbi 2,0 mm-ről 1,4 mm szélességűre csökkent.

## AZ APIKÁLIS GEOMETRIA MINIMÁLIS MÓDOSÍTÁSA

A SCREW-LINE implantátum enyhén legömbölyített csúcsi része lehetővé teszi a csontba történő kíméletesebb behelyezést.

## MEGJEGYZÉS

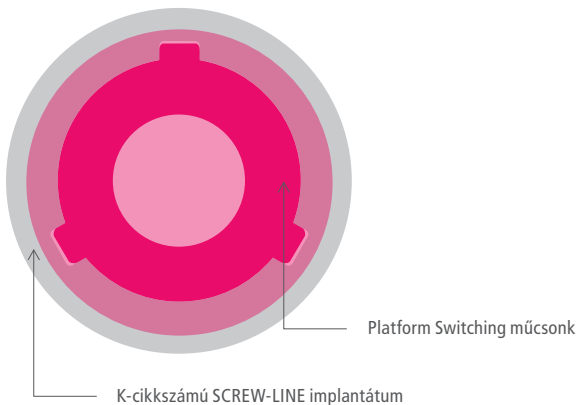
- Az eddigi SCREW-LINE sebészi műszerek minden korlátozás nélkül változatlanul használhatóak az új K-szériás SCREW-LINE implantátumokhoz.
- A K-cikkszámú új SCREW-LINE implantátumok minden K-cikkszámú (K-széria) műcsont típusal (beleértve PS) használhatóak.
- A megrövidített hornyok miatt a K-cikkszámú új SCREW-LINE implantátumok már nem használhatóak a hagyományos (hosszabb büttyökkel rendelkező) J-cikkszámú műcsontokkal és a J-cikkszámú lenyomatvételi műcsontokkal.

# PLATFORM SWITCHING

## LEHETŐSÉGE AZ ÚJ SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOKKAL

Annak érdekében, hogy a CAMLOG felhasználók lehetőséget kapjanak a Platform Switching alkalmazására, a SCREW-LINE implantátumok (Promote® és Promote® Plus felszín) továbbfejlesztésével azok geometriája megváltozott. A Tube-in-Tube™ illesztés változatlansága mellett az implantátumok belső felszínén lévő hornyok lekerekített végű formája szögletes lett és egyben meg is rövidült (K-széria).

Az új PS ínyformázókat, PS lenyomatvételi műcsonkokat (nyitott és zárt kanalas) és PS műcsonkokat kizárólag csak a K-cikkszámú új SCREW-LINE implantátumokkal lehet együtt használni. A CAMLOG® implantációs rendszeren belül csak ezek az alkatrészek biztosítják a Platform Switching kialakításának lehetőségét!



### Platform Switching méretei

Implantátum átmérő	Perem szélesség
3,8 mm	0,3 mm
4,3 mm	0,3 mm
5,0 mm	0,35 mm
6,0 mm	0,5 mm

### A PLATFORM SWITCHING PROTETIKAI ELEMEI SCREW-LINE IMPLANTÁTUMOKHOZ

#### Új PS ínyformázók a Platform Switching kialakítására

Az új PS ínyformázók (hengeres, wide body, palacknyakú) átmérője az implantátumra fekvő részen kisebb, mint a nem PS típusúaké.



#### Új PS nyitott és zárt kanalas lenyomatvételi műcsonkok Platform Switching kialakítására

Az új PS ínyformázók használatakor csak az új PS lenyomatvételi műcsonkok használhatóak.



#### Új PS ideiglenes műcsonkok, PS Esthomic® műcsonkok és PS univerzális műcsonkok Platform Switching kialakítására

Az új PS műcsonkok implantátumra fekvő részének az átmérője kisebb, mint a nem PS típusúaké, annak érdekében, hogy így az íny horizontálisan rányúljon az implantátum vállra.



### MEGJEGYZÉS

- Minden Platform Switching kialakítására alkalmas protetikai elem PS jelöléssel és K-cikkszámmal (K-széria) van ellátva.
- PS ínyformázó használatakor az esetleges szövetkárosodások előidézésének a megelőzésére, a további protetikai ellátás során beleértve a lenyomatvételt is kizárólag a PS jelű protetikai elemeket szabad használni!

**KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓ**

LOGINTECH Magyarország Kft. | 6726 Szeged | Fő fasor 16–20.

Telefon: +36 62 424 379 | Fax +36 62 424 378 | [logintech@logintech.hu](mailto:logintech@logintech.hu) | [www.logintech.hu](http://www.logintech.hu)

Gyártó: ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim

**camlog**