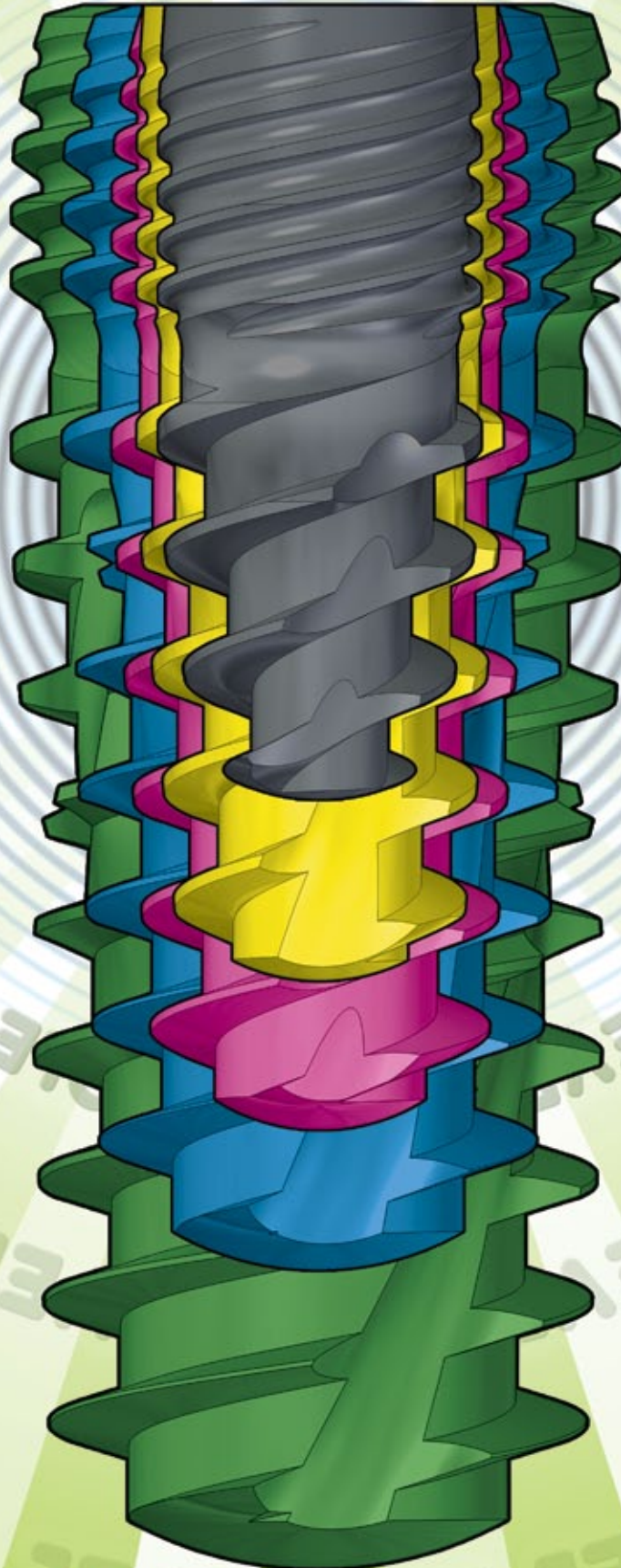


BIONIKA

IMPLANTOLÓGIAI HÍRLEVÉL



2011
06
JÚNIUS



www.bionika.hu

HAVONTA MEGJELENŐ
PARTNERTÁJÉKOZTATÓ

BEKÖSZÖNTŐ

Tisztelt Olvasó!

A BIONIKA Implantológiai Hírlevél eddig havi rendszerességgel jelent meg, hogy Önöket szolgálja -hivatásának megfelelően- újabb és újabb fejlesztéseink ismertetésével. Immár a hatodik számnál tartunk. Az eltelt félév tapasztalata, hogy elértük célunkat: egyre többen ismerik és használják termékeinket, és nő a bizalom a BIONIKA márkanev alatt forgalmazott implantátumok iránt.

A későbbiekben továbbfejlesztjük kiadványunkat, mely során első sorban tudományos igénnyel szeretnénk megduplázni terjedelmét. Valamint lehetőséget szeretnénk biztosítani minden olyan érdeklődő számára akik a tudományos publikálás ezen formáját választják. A következő számunk egy kis nyári szünetet követően szeptember hónapban fog megjelenni, melyben röviden szót ejtünk például a termékeinknél alkalmazott biomechanikai vizsgálatainkról.

Gyakorló implantológus olvasóinktól azt kérjük, hogy osszák meg implantológiai munkájuk tapasztalatait partnereinkkel, akik nagy érdeklődéssel várják az ilyen értelmű segítségnyújtást. Ön is jelentkezzen leendő szerzőink sorába!

2011. június 01.

Hajdú József
ügyvezető igazgató

REKLÁMLEHETŐSÉG
PARTNEREINK SZÁMÁRA
2000 szakember számára!
AKCIÓ!
-50% ENGEDMÉNY!
REKLÁMFELADÁS:
hajdu@bionika.hu +36 20 9644-146

TePe
We care for healthy smiles

Gondoskodunk egészséges mosolyáról

Az implantátuma tartóssága érdekében használja implantátum tisztító keféinket!

Forgalmazó, rendelési információk: New York Dental Kft.
1135 Budapest, Frangepán utca 66/B
Telefon: +38 1 238 4000
www.newyorkdental.hu

New York Dental

TePe Implant Kit

Made in Sweden

REPASSZIVÁLÁS

Kihullott implantátumainak felületét újrapassziváljuk!
bruttó 4000 Ft/db

BIONIKA

www.bionika.hu
+36 20 9644 146

BIONIKA

CSŐFEJEK
CIRKON MUNKÁKHOZ

MINDEN FOGÁSZATI IMPLANTÁTUM RENDSZERHEZ

www.bionika.hu +36 20 9644-146



BIONIKA

LOCATOR

Compatible

felépítmények



www.bionika.hu

+36 20 9644-146

BIONIKA
IMPLANTOLÓGIAI HIRLEVÉL

2011 **01**
JANUÁR

ÚJ ÉV ÚJ KUTATÁS-FEJLESZTÉS

KORSZERŰ MAGYAR IMPLANTÁCIÓS RENDSZER

Bionikus csavarforma
Köpos kapcsolat
mikromozgás mentes
centrális érdeklődés
Platform switching
Önkompresziós,
önmetsző menet
Cortical Level beültetés

A LEGSTABILABBS ÉS LEGTÉRMESEBB GYÖKERFORMA

MINDEN HÓNAPBAN MEGJELENŐ PARTNERTÁJÉKOZTATÓ

www.bionika.hu

A BIONIKA "T-szeg" condilius táji törések kezelésére lett kifejlesztve. Jellegzetes tulajdonságai: Canulált keresztcsavarokkal stabilizálható proximális vég. Tömör, kör formájú keresztmetszet. Reteszelheto distalis vég, nyomáscsökkentő, mentő furattal.

+36 20 9644-146

TRAUMATOLÓGIAI VELOŐRSZEGEK

BIONIKA

www.bionika.hu

A BIONIKA "Y" velőűrszeg alapvető jellemzői:
Dinamikusan reteszelheto combnyakcsavar
Tömör, felülrés nélküli beültethető szeg
Reteszelheto distalis vég, nyomáscsökkentő, mentő furattal

BIONIKA
IMPLANTOLÓGIAI HIRLEVÉL

2011 **02**
FEBRUÁR

KUTATÁS-FEJLESZTÉS ÉS GYÁRTÁS

ISO 13485 CE

IMPLANT SYSTEMS

HAVONTA MEGJELENŐ PARTNERTÁJÉKOZTATÓ

www.bionika.hu

BIONIKA
IMPLANTOLÓGIAI HIRLEVÉL

2011 **03**
MÁRCIUS

www.bionika.hu

HAVONTA MEGJELENŐ PARTNERTÁJÉKOZTATÓ

BIONIKA
IMPLANTOLÓGIAI HIRLEVÉL

2011 **04**
ÁPRILIS

www.bionika.hu

HAVONTA MEGJELENŐ PARTNERTÁJÉKOZTATÓ

BIONIKA
IMPLANTOLÓGIAI HIRLEVÉL

2011 **05**
MÁJUS

www.bionika.hu

HAVONTA MEGJELENŐ PARTNERTÁJÉKOZTATÓ