

today

Dental Tribune Hungarian Edition • XVI. évfolyam, 3. szám

A Dental World a bizalom vására

Nem lehet ezzel a látvánnyal betelni! Bár már tizennyolcadszor látom, mindig lenyűgöz, ahogy életre kel az első napon a kiállítási csarnok. Ahogyan a kétszáznál több kiállító belakja a standját, ahol három napig fogja vendégül látni leendő üzleti partnereit. Meg ahogy gyülekezik a konferenciáink közönsége, remélve, hogy itt inspirációt, új tudást kap a napi szakmai feladatai megoldásához. S persze az, ahogyan lassan betölti a teret a látogatók tömege. Idén az első napon több mint két és fél ezren jöttek megnézni, hogy mik az újdonságok a fogászat világában? Érdeklődnek, fényképeznek, információs anyagokat gyűjtöttek – ők adják azt a finom vibrálást, amitől annyira élő egy ilyen nagy szakmai kiállítás.

Amikor a csarnokban már kialakult a szokásos állandó alapzaj, akkor mindig megnyugszom. Mert bármilyen sokszor is rendeztük már meg a Dental World-öt, előtte mindig van egy kis drukkk. Ugyanúgy fogják-e szeretni, mint eddig? Mert van mit vesztenünk. Az elmúlt közel két évtized alatt hatalmasat változott



a hazai fogászat, akár a technikáit, akár berendezéseit, akár a gazdasági környezetét tekintjük. Ezt az utat követte a Dental World, sőt gyakran előre jelezte a várható fordulatokat. Sokan, akik visszajáró szponzoraink, kiállítóink, konferenciaszervezőink, illetve előadóink éppen azért maradtak velünk ennyi ideig, mert a saját munkájukban, üzletükben megtapasztalhatták, hogy ez a nagy

szakmai találkozó valóban segíti az eligazodásukat, a versenybeli helyzetállásukat. Ezt a sok év alatt felhalmozott bizalmat, tekintélyt visszük minden ősszel újra vásárra.

Amikor az első napon megtelik a csarnok, s állandó sustorgással olvad megannyi beszélgetés, akkor már tudjuk, hogy idén is helyt fogunk állni. Mert eljöttek azok, akik, ha kell, akár a vállukon viszik itthon a szak-

mát, de legtöbbször diktálják a fogászat hazai fejlődésének tempóját.

Mi szervezőként mindig arra törekedtünk, hogy az ágazat minden fontos szereplője megtalálja azt a Dental World-ön, ami a személyes munkájában is segíti. Ezért szerveztünk továbbképzéseket idén is a fogorvosok mellett a dentálhigiénikusoknak, az asszisztenseknek és a technikusoknak is. Emellett kínálunk programot a technikustanulóknak és az orvostanhallgatóknak egyaránt, s a vállalkozások menedzserei, informatikusai sem távoznak majd „üres kézzel” a vásár végén.

Igazán nagygyűlés és igen komplexszé vált a szakmánk, nagyon sok szereplő együttműködése és sokféle tudás ötvözése kell ma már a sikerhez. Így lett az évek során a Dental World is egyre színesebb, egyre összetettebb rendezvény: tucatnyi kongresszussal, kétannyi workshopkal, számtalan kísérőprogrammal. Ehhez egy idő után több hely is kellett, így költöztünk idén a BNV G pavilonjából az A-ba. Ma már látszik, hogy jó döntés volt: ezt a nagyobb teret is bőven kitölti a Dental World vendégeinek felszabadult zizegése. :)

Laczkó Tamás
főszerző

CASTELLINI
PASSION FOR DENTISTRY SINCE 1935

synedent
PANNON DENTAL

SGS Dental
Swiss Implant System

A nemzetközi hírnév és szakértelem mellett rugalmas, személyre szabott szolgáltatásainknak köszönhetően világszerte már több, mint 40 országban állunk partnereink rendelkezésére.



Kiváló minőség



Termék garancia



Prémium felület



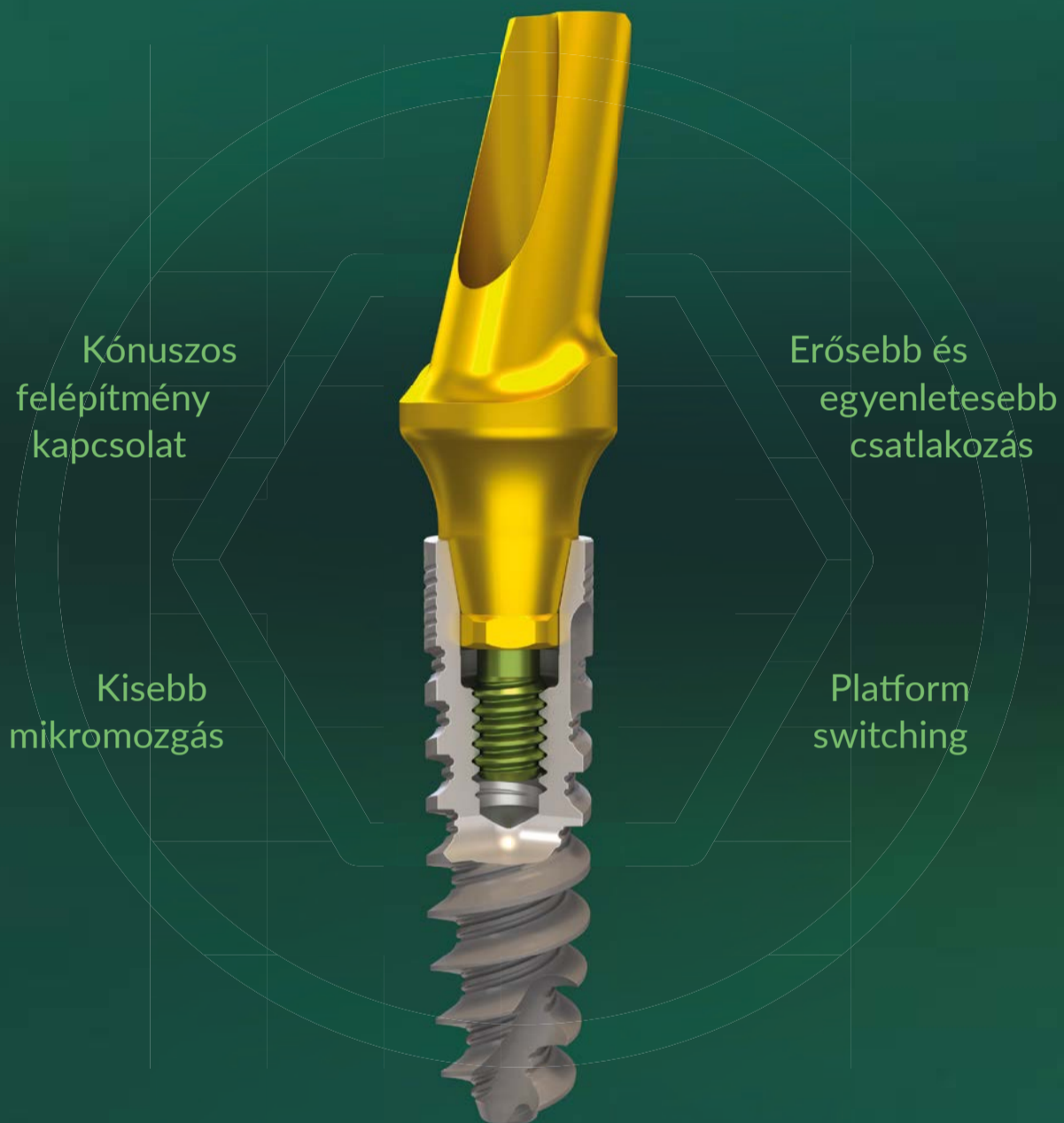
Rugalmas kiszolgálás

SGS INTERNATIONAL KFT.

1047 Budapest, Károlyi István utca 1-3. | +36 1 328 0427 | info@sgs-dental.com | www.sgs-dental.com

ONE neo

MULTIPLE OPTIONS



Conical Narrow Connection (CHC)




Conical Standard Connection (CS)




Internal Hex Connection (IH)

KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI FORGALMAZÓ

Díjmentes események a kiállítóterben

ENDODONTIA ÉS MICROWORLD LIVE DEMO		
Időpont	Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
 Minden ami a gyökérkezeléshez kell INFOVONAL: +36 1 240 0027		
11.00–11.30	<i>Eugene Dams</i> Magnification & Ergonomics	<i>Eugene Dams</i> Magnification & Ergonomics
12.00–12.30	<i>Dr. Berecz Endre</i> A fiókból a felhelyezésig, a kofferdamról röviden	<i>Eugene Dams</i> Magnification & Ergonomics
13.00–13.30	<i>Dr. Mekis Miklós</i> Hyflex, megújuló gépi türendszerek	<i>Dr. Döbrentey Zsolt</i> Moláris fogak restaurációja
14.00–14.30	<i>Dr. Berecz Endre</i> A fiókból a felhelyezésig, a kofferdamról röviden	<i>Dr. Kontra Henriett</i> Innovatív endodoncia
15.00–15.30	<i>Dr. Döbrentey Zsolt</i> Moláris fogak restaurációja	<i>Dr. Berecz Endre</i> A fiókból a felhelyezésig, a kofferdamról röviden

ESZTÉTIKA LIVE DEMO	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
	
10.00–11.30 <i>Dr. Tián Tamás</i> Üvegszálás sinezés	10.00–11.30 <i>Dr. Tián Tamás</i> Üvegszálás sinezés
12.00–13.30 <i>Dr. Fráter Márk</i> Posterior csomkfelépítés és preparálás	12.00–13.30 <i>Dr. Fráter Márk</i> Posterior csomkfelépítés és preparálás
14.00–15.30 <i>Szűcs Livia</i> GRADIA® PLUS	14.00–15.00 <i>Szűcs Livia</i> GRADIA® PLUS
16.00–17.30 <i>Stanusic Igor</i> Initial™ LiSi Press	

ÉLŐ MŰTÉTEK (IMPLANT SHOW)	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
	
11.30–12.30 <i>Dr. Voith László</i> Egyfázisú Trate implantáció transgingivalisan	11.00–12.00 <i>Dr. Tasnádi Nóra</i> Héjragasztás
13:00 – 14:00 <i>Dr. Kurucz József</i> All on 4 navigált implantáció támogatásával	
15:00 – 16:00 <i>Dr. Bajusz Örs</i> Biztonságos és kiszámítható implantáció	

DIGITAL HIGHTECH SHOW	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
<i>Gál Gergő</i> Cara Print 4.0 3D nyomtató, fogászati felhasználásra fejlesztve! A gyors, pontos, precíz és gazdaságos megoldás a Kulzer GmbH-től.	<i>Stumpf Lóránt</i> Természetes algoritmusok
	<i>Gáspár Medical Center</i> Lézer tanfolyam (elmélet és gyakorlat)

DIGITÁLIS FOGÁSZAT LIVE DEMO	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
	
11.00–12.30 <i>Dr. Gál Gergő</i> Cara Print 4.0 3D nyomtató, fogászati felhasználásra fejlesztve! Gyakorlati bemutató!	10.30–12.00 <i>Balog Noémi és Petróczki Ákos</i> Kombinált munka tervezése és gyártása 3D technológiával!
12:40–14:00 <i>Hanser Zsolt és Szepeshelyi Szabolcs</i> „Signum inlay – a jövő záloga!” – Gyakorlati bemutató!	12.45–14.00 <i>Dr. Gál Gergő</i> Cara Print 4.0 3D nyomtató, fogászati felhasználásra fejlesztve! Gyakorlati bemutató!
14.30–16.00 <i>Balog Noémi és Petróczki Ákos</i> Kombinált munka tervezése és gyártása 3D technológiával!	14.30–15.30 <i>Hitri Fedor</i> Nacera monolitikus evolúció

CAD/CAM LIVE DEMO	
	
PÉNTEK (OKTÓBER 12.)	
09.30–12.30 <i>Gúlay Demirtas Straumann-Dental Wings</i> : A Straumann Cares új intraorális szkennere a gyakorlatban	
13.00–17.00 <i>Törő Krisztián, Mata Dávid Bredent</i> : Visio.lign leplezéstechika BioHPP és fém vázakra. Novo.line kompozit héjak használata. Vörös esztétika a gyakorlatban.	
SZOMBAT (OKTÓBER 13.)	
09.40–11.10 <i>Dr. Borbély Judit, Dr. Körmendi Szandra, Róth Lajos</i> : Teljeskörű digitális kezelések a gyakorlatban, a team munka eredményei	
11:30–12:20 <i>Dr. Kovács Zoltán, Dr. Dankó Mariann</i> : Szkenelés - CAD tervezés - CAM marás	
12.25–12.55 <i>Dr. Joós-Kovács Gellért</i> : Intraorális szkennerek vagy laboratóriumi szkennerek Munkafolyamatok hagyományos és digitális lenyomatvétel esetén	
13.00–13.20 <i>Dr. Róth Ivett</i> : A digitális lenyomatvétel tanulási görbéje	
13:30–14.30 <i>Dr. Czigola Alexandra, Dr. Orbán Kristóf, Modor Gergely</i> : A fogpótlás digitális tervezését követő navigált implantáció	
14.40–15.00 <i>Dr. Török Gréta</i> : Fogászati navigációs implantációs rendszerek	

SPEAKER'S CORNER	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
	
Endo Pub programok	10.00–10.30 <i>Havasi János</i> Az amalgámtörvénnyel kapcsolatos előírások és megoldások
10.00 Opening. Welcome beer 10.05–10.30 <i>Dr. Roberto Turini</i> 10.40–11.00 <i>Dr. Prasanna Neelakantan</i> 11.10–11.25 <i>Dr. Jeney Judit</i> 11.30–11.50 <i>Prof. Hani Ounsi</i> 12.00–12.15 <i>Dr. Márk Antal</i> 12.20–12.35 <i>Dr. Al-Katib Kamil</i> 12.35–12.50 <i>Dr. Máté Hargitai</i> 12.55–13.10 <i>Dr. Gergely Götz</i> 13.15–14.15 Beer and lunch break 14.15–14.35 <i>Dr. Prasanna Neelakantan</i> 15.45–15.25 <i>prof. Hani Ounsi</i> 15.35–16.15 <i>Dr. Gergely Benyőcs</i> 16.15–16.30 <i>Dr. Fráter Márk</i> 16.35–16.50 <i>Dr. András Mócz</i> 16.55 Closing, Adios Beer	10.30–11.00 <i>Varga Gábor Kuraray „Gold Standard a fogászatban”</i>
	11.00–12.00 <i>Prof. dr. Gera István</i> A GUM bemutatja: Orális egészség és a diabetes kapcsolata- Kétirányú kapcsolat a diabetes és a paradontitis között
	12.00–13.00 <i>Dr. Jász Máté</i> Lenyomat vételi technikák és hibák
	13.00–13.35 <i>Balogh Péter</i> Időpontfoglaló rendszer a feledékeny páciensek ellen?
	13.35–14.05 <i>Dr. Rappensberger Csaba</i> Salli ergonomikus nyeregcsék a fogorvosok gerincének legjobb barátja
	14.10–14.30 <i>Dr. Tóth Tünde</i> Újdonságok, érdekességek a Colgate-Elmex, Meridolról

FASHION SHOW	
Péntek (október 12.)	Szombat (október 13.)
	



A csontpótlás gyógyulását segíti

Egyszerűen kezelhető, természetes alapanyagú, kiváló sebgyógyító hatású, a natív kollagén minden előnyét kínáló membrán a svájci REGE-DENT AG legfrissebb újdonsága, a SMARTBRANE, melynek magyarországi képviseletét kizárólag az OrthoSera Dental Zrt. látja el. Állatorvosilag ellenőrzött, holland sertésekéből származó perikardiumból állítják elő. A perikardiumot alaposan megtisztítják, zsírtalanítják, liofilizálják és dupla, eltávolítható csomagolásban, gamma sugarak segítségével sterilizálják. Egyik legfontosabb tulajdonsága, hogy megakadályozza a csontgraft és a lágyszövet kezdeti érintkezését. A membrán egy idő után felszívódik és saját szövet veszi át a helyét.

Alkalmazásának lényege, hogy az intraorális, maxillofaciális műtéti eljárások során parodontális defektusok, fogászati implantátumok, csontdefektusok vagy gerincfelépítések területén alkalmazva segítse a műtét utáni gyógyulást. Kizárólag egyszeri felhasználásra készült.

Gyártásánál kimagaslóan hatékony, szuperkritikus szén-dioxid (scCO₂) alapú tisztítási technológiát alkalmaznak. Ez a folyamat finoman eltávolítja a nemkívánatos anyagokat (például sejtek, lipidek), miközben megőrzi a természetes kollagén mátrixot és optimalizálja a kollagénrostok kapcsolódását. A technológia lényege, hogy a szén-dioxid szuperkritikus állapotában mind a hőmérséklet, mind a nyomás, a kritikus ponttal (31 °C és 73 atm.) megegyező vagy átlépi azt. Ebben az állapotban a szén-dioxid gáz és folyadék halmazállapothoz hasonló tulajdonságokat is mutat. Hatékony szövetperfúziója által és azzal, hogy képes a nemkívánatos anyagok eltávolítására, ideális feltételeket hoz létre a szövetek tisztításához és sterilizálásához, ugyanis a szén-dioxid szuperkritikus állapotában nagyon hatékony valamennyi típusú kórokozó ellen.

Ezt követően különféle vegyszeres kezelési fázisok útján, a megmaradt – nem kollagén – fehérjék és enzimek inaktiválásával, majd eltávolításával állítják elő a tiszta membrán mátrixot, mely lényegesen csökkenti a kórokozók megjelenésének lehetőségét. A következő lépésben végrehajtott liofilizálás kíméletes állagmegőrzést tesz lehetővé, megtartva a natív szövet eredeti, 3D szerkezetét. A liofilizálást követően előállított termékek szobahőmérsékleten tárolhatók és általában megnő az eltarthatóság idejük.

Az eljárás – az scCO₂ tisztítási folyamat és a gamma sugársterilizáció kombinációja – elpusztítja a vírusokat és baktériumokat, magas fokú tisztaságot, valamint steril (SAL>10⁻⁶) membránt eredményez, hozzájárul a természetesen

sűrű, térbeli kollagén struktúra fenntartásához és biokompatibilis alapot teremt az új csont azonnali növekedéséhez. A természetes kollagén mátrix fontos szerepet játszik a vérárvadásban, emellett elősegíti

a sejtkapcsolódást. Az scCO₂ tisztítási folyamatnak köszönhetően a sertésből származó membrán biokompatibilitása maximális. A membrán felszívódási ideje nyolctizenkét hét, használata megfelelő elválasztást eredményez standard GBR eseteknél.

A termék magyarországi forgalmazója az OrthoSera Dental Zrt. (cím: 1121 Budapest, Tállya u. 23., honlap: www.orthosera-dental.com, email: info@orthosera.com).

Dr. Révay András



3M Science.
Applied to Life.™

Cápauszony bemutató 2018. október 11-13.

Látogass el a 3M standhoz
a Dental World kiállításon
és növessz cápauszonyt!

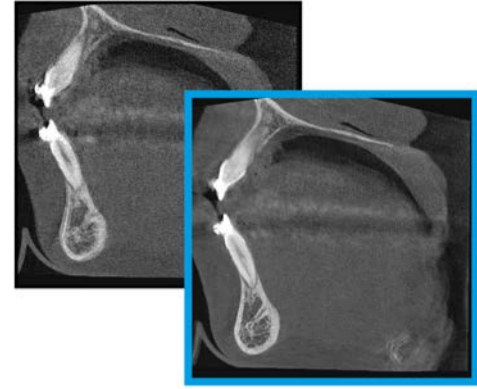


Kiváló képalkotás a Planmeca CBCT-készülékekkel

A Planmeca CBCT-készülékei háromféle 3D képalkotás mellett az extraorális szárnyas, a kefalometriás és a digitális panorámás képalkotást is támogatják. A 2D és 3D rugalmas használatának köszönhetően a klinikák optimalizálhatják képalkotásukat, és mindig az adott esetben legmegfelelőbb technikákat alkalmazhatják. Az ultraalacsony dózisu képalkotáshoz és a páciens mozgásának korrekciójához kifejlesztett saját funkciói révén a Planmeca a fogászati képalkotás egyedülálló élményét kínálja.

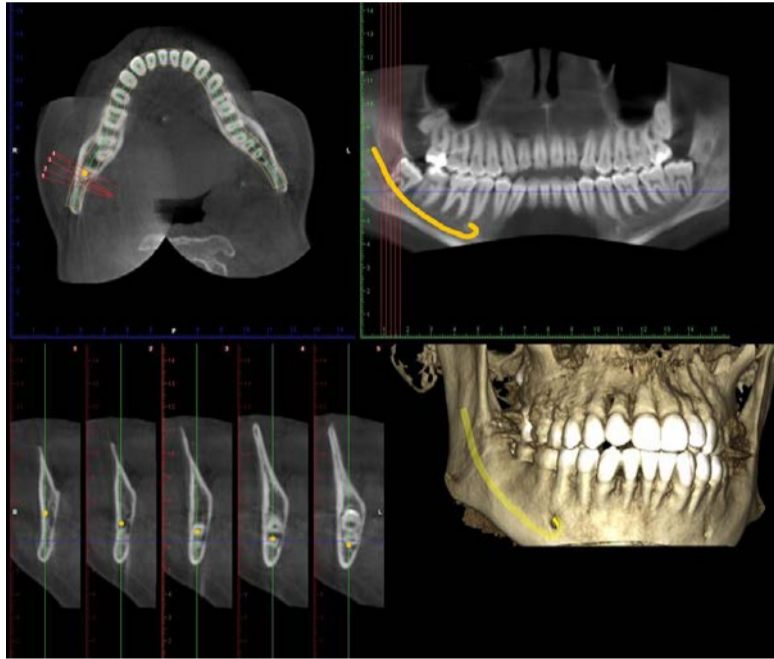
A Planmeca Ultra Low Dose a legjobb módszer a CBCT-képek alacsony dózissal történő elkészítéséhez. A valamennyi voxelméretben és képalkotási módban használható módszer révén a klinikusok több információhoz jutnak, mint a standard 2D panorámaképek használatával, még hozzá azzal azonos vagy akár annál alacsonyabb dózis mellett. Mindezt a képminőség statisztikai romlása nélkül*.

Míg a Planmeca Ultra Low Dose védi a páciens a feleslegesen magas dózistól, az új Planmeca CALM



PLANMECA CALM™
Movement artefact correction for CBCT images

A Planmeca CBCT-készülékeivel mozgás miatti képhibák nélküli, alacsony dózisu 3D felvételek készíthetők.



képalkotási protokoll a mozgás kompenzálásával segít kiküszöbölni a felvételek megismétlésének szükségességét.

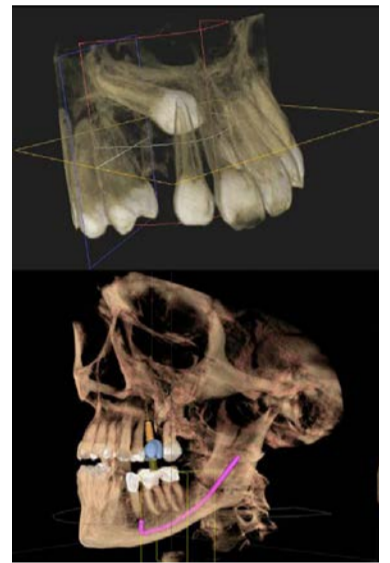
A kutatások** szerint a páciens akár az esetek 40%-ában is megmozdulhat, ezért a képminőség a CBCT-felvételek jelentős részében elmarad az optimálistól. A Planmeca CALM azonban a mozgás miatti képhibákat korrigálva élesebb felvételeket biztosít. Az algoritmus a letapogatás után éppúgy alkalmazható, mint már az exponálás előtt.

Új CBCT-készülék vásárlásakor élnem jogával, és minden lényeges információt tudakoljon meg a termékről. Mindig kérjen pontos adatokat a páciensre érvényes dózissal, és

hasonlítsa össze a normál és az alacsony dózissal készült felvételek, valamint a képhiba-korrekció előtti és utáni felvételek képminőségét. A megfelelő termék kiválasztásával javíthatja a diagnosztikát, időt és költségeket takaríthat meg, és csökkentheti a pácienseket érő dózist.

* Ludlow és Koivisto: „Dosimetry of Orthodontic Diagnostic FOVs Using Low Dose CBCT protocol”

** Spin-Neto és Wenzel: „Patient movement and motion artefacts in cone beam computed tomography of the dentomaxillofacial region: a systematic literature review”



8 LÉPÉS AZ IRÁNYÍTOTT BIOFILM TERÁPIÁHOZ (GBT)

08 VISSZAHÍVÁS

EGÉSZSÉGES PÁCIENS = BOLDOG PÁCIENS

► A visszahívás gyakoriságát a kockázatértékelés alapján határozza meg ► Kérdezze meg a páciensét, hogy tetszett-e neki a kezelés

07 KONTROLL

TEGYE A PÁCIENSEIT MOSOLYGŐSSÁ!

► Végül ellenőrizze, hogy maradt-e vissza biofilm ► Bizonyosodjon meg róla, hogy a fogkövet teljesen eltávolította ► Precízen állapítsa meg a szuvasodást ► Védje fluoriddal

06 PIEZON®

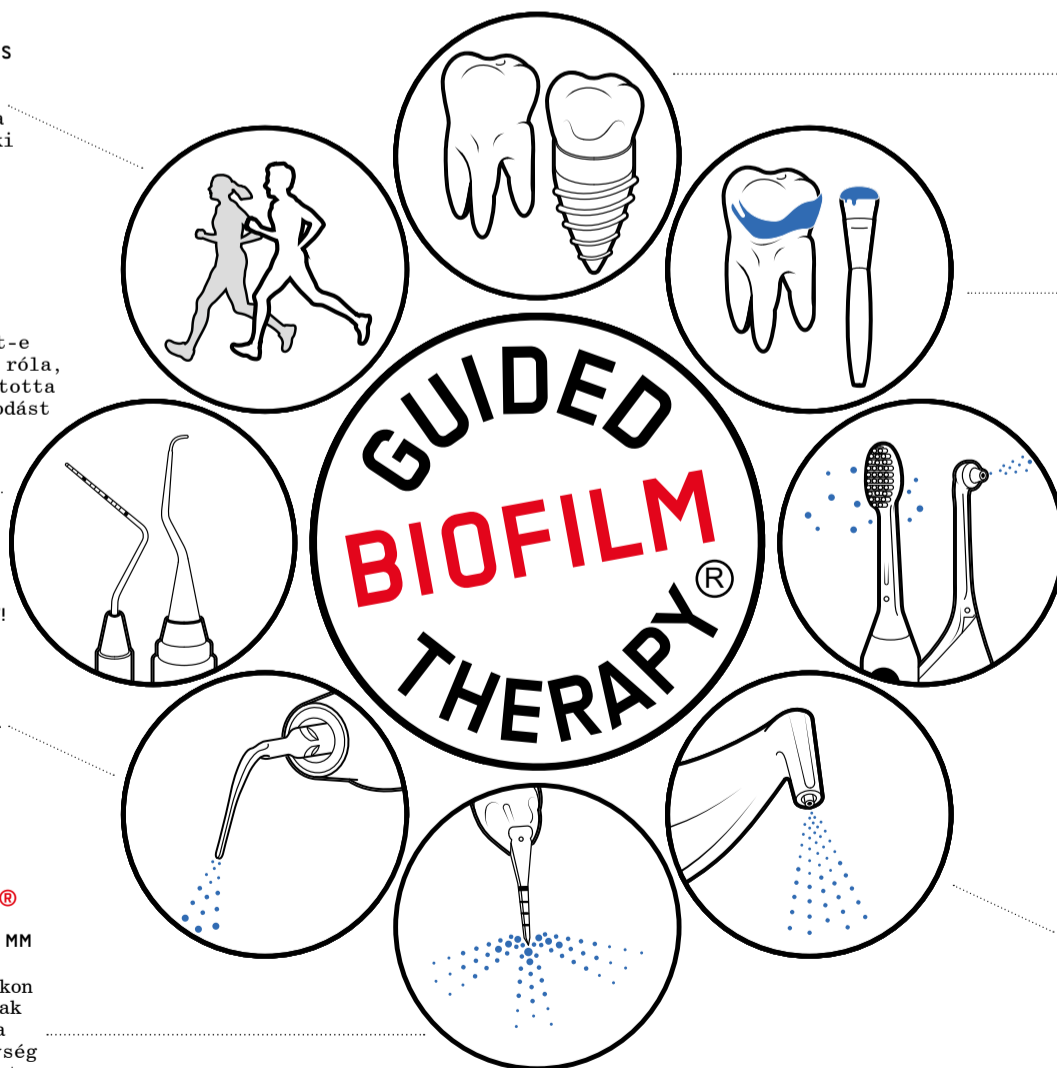
TÁVOLÍTSA EL A VISSZAMARADT FOGKÖVET!

► Használjon minimál invazív EMS PS műszereket supra- és subgingiválisan 10 mm-ig ► A 10 mm-nél mélyebb tasakokat PI mini kürettel tisztítsa meg ► Használjon EMS PI műszert az implantátumok és fogpótlások körül

05 PERIOFLOW®

TÁVOLÍTSA EL A BIOFILMET A 4 MM-9 MM MÉLY TASAKOKBAN!

► Használjon PLUS port a fogakon és implantátumokon ► Ugyancsak távolítsa el a biofilmet a fogközökben ► Használjon mélységjelölt PERIOFLOW® szórófejet



01 DIAGNÓZIS

SZONDÁZÁS ÉS VIZSGÁLAT MINDEN KLINIKAI ESETBEN

► Egészséges fogak, szuvasodás, ínygyulladás, periodontitis ► Egészséges implantátumok, mucositis, peri-implantitis ► Öblögetés elkezdése a BacterX szájvízzel

02 MEGJELENÍTÉS

TEGYE LÁTHATÓVÁ A BIOFILMET!

► Mutassa meg a páciensnek a megfestett biofilmet ► A szín eligazítást nyújt a biofilm eltávolításához ► Ha már a biofilm el van távolítva, könnyebb a fogkövet felismerni

03 MOTIVÁLÁS

A TUDATOSSÁG NÖVELÉSE ÉS TANÍTÁS

► Hangsúlyozza a prevenciót ► Tanítsa meg a páciensnek a szájhigiénét ► Az EMS Sonicare fogkeféket ajánl és interdentális keféket vagy az Airfloss Ultra-t

04 AIRFLOW®

TÁVOLÍTSA EL A BIOFILMET, A FOLTOKAT ÉS AZ ÉRETLEN FOGKÖVET!

► Természetes fogak, fogpótlások és implantátumok ► Távolítsa el a supra- és subgingivális biofilmet 4mm-ig a 14µm-es PLUS por használatával ► Távolítsa el a visszamaradt foltokat a zománcról a CLASSIC COMFORT por használatával ► Ugyancsak távolítsa el a biofilmet az ínyről, a nyelvről és a szájpadlásról

Standszám: FI11

A teljes beültetési munkafolyamat egyszerűen, **egyetlen szoftverrel**



Az intraorális szkenneléstől és képalkotástól a beültetés- és sebészeti sablonig – egyszerű, zökkenőmentes munkafolyamat a **Planmeca Romexis®** szoftverrel. Vadonatúj 3D-nyomtatónkkal könnyen és pontosan létrehozhatja a fűrósablonokat.

Keressen további információkat és a helyi kereskedőt!

www.planmeca.com, www.sanitaria.hu



Sanitaria Kft. • 1024 Budapest, Rómer Flóris u. 34. • Tel.: +36-1 336-0884 • Fax: +36-1 336-0860 • Honlap: www.sanitaria.hu

PLANMECA

SDR® Plus

Az SDR® Plus a vezető és mindmáig egyedülálló, folyékony SDR® bulk-fill kompozit új, továbbfejlesztett verziója.

Egy tökéletes gyökérkezelés tökéletes helyreállítást igényel!

- 4 mm bulk-fill kompozit kiválóan adaptálódik mély kavitásokhoz (önterülő, nincs szükség további beavatkozásra)
- A piacon a legalacsonyabb stressz értékű bulk-fill kompozit

- Magas C-faktoral rendelkező kavitásoknál is megbízható
- Még sokoldalúbb az új „A” színárnyalatoknak köszönhetően (beleértve a III. és V. osztályú helyreállításokat is)
- Több indikáció
- Többéves klinikai sikert felmutató, egyedülálló bulk-fill anyag
- Akár 4 mm-es rétegekben: a behelyezés idejének akár 40%-os megtakarítása
- Önterülő konzisztencia: kitűnő adaptáció az üreg falához, még a mély kavitásokban is

- Elérhető négy árnyalatban: Universal, A1, A2, A3



További lehetőségek az SDR Plus használatára

- + Hátsó tejfogak
- Az SDR® Plus kiegészítő universal kompozit nélkül, fokozatosan adagolva használható az okkluzális felszínig.



Őrlőfog (tejfog) 2 évvel az SDR Plus tömőanyaggal végzett helyreállítás után in situ.
Dr. V. Ehlers

Gyors és könnyű feltöltési technikája miatt gyerekek kezeléséhez ideális.



Dentsply Sirona belső kép

+ Gödröcskék & barázdák
A vékony kapszula csőr révén az anyag könnyen kitölti a barázdákat a rendkívül pontos applikálásért.



Class II Solution™

Átfogó megoldás a II. Osztályú üregek restaurálásához a hatékony és megbízható eredmény érdekében.

A matricarendszerektől a bulk-fill kompozitokon át egészen a sokoldalú tömőanyagokig, a Dentsply Sirona egyedülálló komplett megoldást kínál, tökéletesen helyt állva a II. Osztályú üregek tömésének minden kritikus lépésénél.

1

Palodent® V3
Sectional Matrix System

2

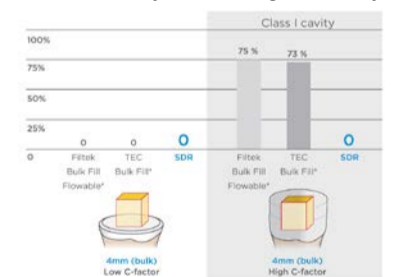
Prime&Bond universal™
Universal Adhesive

3

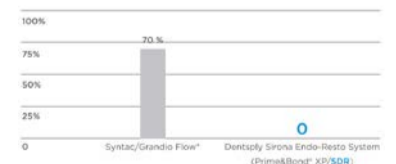
SDR®
Posterior Bulk Fill
Flowable Base

4

ceram.x®
Universal Nano-Ceramic
Restorative



Előzetes tesztelés során fellépő bukások [%] a kötés szakítószilárdságának tesztelésekor az üreg aljához.



Azon esetek relatív száma [%], amelyeknél gyökércsatornába történő szivárgás tapasztalható***

• Nem Dentsply Sirona bejegyzett védjegye

** Van Ende A et al., 2016: Effect of Bulk-filling on the bonding efficacy in Occlusal Class I Cavities. J Adhes Dent.; 18(2):119-24

*** Belső jelentés Ebert J, Study No 14 1408 (2011). Kérésre rendelkezésre bocsátjuk, lásd az elérhetőségeket!

Dentsply Sirona
Restorative

A folytonos evés már a kicsik fogait is kikezdi



tabletta, kifejezetten savas, demineralizáló hatású közeget hoznak létre a szájüregben.

A drogok fogyasztása csökkenti a nyáltermelést és a száj dehidratációja is elősegíti az erózió kialakulását.

Mit tehetünk és ajánlhatunk pácienseinknek? Ha az erózió jeleit a korai szakaszban diagnosztizáljuk, megál-

A fogorvosok és a klinikai fogászati higiénikusok gyakran találkoznak napi munkájuk során erózió miatt károsodott fogakkal. Ezeknél a keményszövet visszafordíthatatlan veszteségét olyan kémiai folyamat okozza, amely nem tartalmaz baktériumot. Ez különbözteti meg a fogszuvasodástól.

Már az 1993-ban végzett brit Gyermekgyógyászati Egészségügyi felmérés is az ötévesek 52 százalékának fogzatán észlelt jelentős eróziót. Ebből is látszik, hogy a probléma nem „új keletű” és civilizációs ártalomnak is felfogható. Az étkezési szokások megváltoztak, már nincs a „napi háromszori étkezési” rutin. Gyakori az étkezések közötti étel- és ital fogyasztás. Hatalmas mennyiségben fogyasztanak az üdítőitalok. A savak további forrásai lehetnek az alkoholtartalmú italok, gyümölcsök – főként a citrusfélék –, savanyúságok, joghurtok, szószok. Elgondolkodtató, hogy az egészséges életmód propagálása és a rendszeres testmozgás ösztönzése is a saveróziót fokozó sportitalok bőséges fogyasztásához vezetett.

Érdekes megfigyelés, hogy a jó szájhigiénéval rendelkező embereknél gyakrabban tapasztalták az erózió jelenlétét. Az étkezések utáni azonnali fogmosás ugyanis, a savas közegben fogszövet-eltávolítással jár.

Egyes étrend-kiegészítők, gyógyszerek, vitaminok is, különösen a C-vitamin rágó-

líthatjuk a folyamat előrehaladását. Ehhez a lehetőségek:

- Fluorid lakkok alkalmazása.
- Magas fluoridtartalmú fogkrém alkalmazása.
- Kevésbé koptató fogkrémek előnyben részesítése.
- Cukormentes rágógumik használata, melyek stimulálják a nyálfolyást, és növelik a pufferkapacitást. Ám ezek fokozott gyomornedv-elválasztást is okozhatnak, így alkalmazásuk nem javasolt gyermekek esetében hetéves kor alatt, és olyanoknál, akiknél korábban előfordult gyomorreflux.
- A savas ételek és italok fogyasztásának korlátozása az étkezések között.
- Csökkentsék a savas ételek bevitelének gyakoriságát!
- A savas ételeket, italok fogyasztását kerüljék éjszakára!
- Kerüljék az azonnali fogmosást savas ételek után!
- Ellenőrizték a gyógyszerek, szájöblítők összetételét és válasszák az alkoholmenteseket!

A fogerozió terápiai ellátását is a primer prevencióval ajánlott elkezdeni, majd az okozók kizárása után következhet a komplex helyreállító munka.

Veszeli Katalin
fogászati klinikai higiénikus
(Parodont Fogorvosi Rendelő)



Szlovák, olasz és még számos ország fogászati berendezéseit kínálja a Dental Express. A-tól Z-ig minden megtalálható itt, ami egy rendelésben kellhet, Lendvai Tamás ügyvezető szerint ráadásul a legjobb ár-érték arányban.



A több tucat céggel kapcsolatban álló Realtrade kereskedőház standjánál a látogatók tekintetét egyből megfogja az a 3D nyomtató, amellyel akár valóság-hű mini Eiffel-tornyot is készíthetünk. Természetesen a német Kulzer cég nyomtatójának inkább az implantológiában veszik hasznát, olyan nyomatok megalkotásával, amelyek jó „számárvezetők” lehetnek a fogorvosoknak.



Horváth Enikő értékesítő és Makk Beáta értékesítő tartják a frontot az SGS standján. Az általuk képviselt cég már több mint 40 országba szállít már implantátumokat, de partnereik száma napról napra nő. Nem véletlen a siker, hiszen az SGS implantátumai arról ismertek, hogy a speciális bioaktív felületkezelésnek köszönhetően rövidebb idő alatt történik a becsontosodás.