

today

DENTA • București, 20–22 octombrie 2016



Ziar oficial

today este ziarul oficial al expoziției DENTA distribuit în perioada 20–22 octombrie 2016, București – Centrul Expozițional Romexpo.

» Pagina 2



Dental products in focus

DENTA – cea mai importantă expoziție în domniul medicinei dentare în România vă invită să aflați care sunt ultimile noutăți în domeniu și ce oferte au pregătit companiile.

» Pagina 4



What's on in Bucharest

Bucureștiul se deschide în fața dumneavoastră și vă așteaptă să-l descoperiți pas cu pas. În today găsiți informații despre oraș, mâncare și captivanta viață de noapte.

» Pagina 18

Bine ați venit la DENTA *Welcome at DENTA*

Expoziția internațională de produse și echipamente pentru medicină și tehnică dentară *Dentistry and dental technologies international exhibition*

■ Ziarul *today*, cel mai cunoscut ziar la nivel mondial distribuit gratis pe durata expozițiilor, devine începând din 2013, ziarul oficial al DENTA. Este conceput pentru a vă oferi dvs, vizitatorului, informații cât mai complete și utile despre expoziții, producători, importatori și distribuitori de echipamente și accesorii de medicină dentară, dar și pentru a vă prezenta cele mai noi oferte în domeniu.



Dr. Florin Lazarescu

posibilitatea lansării de noi produse. Pe parcursul următoarelor 3 zile veti avea foarte multe de descoperit în București, începând cu numeroasele prezentări din cadrul expoziției și continuând cu frumusețile orașului, mâncarea delicioasă și captivanta viață de noapte.

Din partea Societății de Stomatologie Estetică din România vă urez bun venit la DENTA – Expoziția Internațională de Produse și Echipamente pentru Medicină și Tehnică Dentară și vă invit să vizitați standul SSER și să aflați informații despre Congresul Internațional de Estetică Dentară, organizat în perioada 18–20 Mai 2017 la J.W. Marriott Grand Hotel București.

Cu sinceritate, al Dvs.,

Dr. Florin Lazarescu
Președinte – Societatea Europeană de Cosmetică Dentară
Director Corporații – Societatea de Stomatologie Estetică din România ◀

■ *today newspaper, the best known worldwide dental trade show newspaper, becomes in 2013, the official newspaper at DENTA. It is designed to offer you, as a visitor,*

complete and usseful informations about exhibitors, producers and dental equipment, distributors, and also to present hottest offers in dental field.

DENTA is the most important Romanian trade fair in the industry of dentistry, and represents the

» Pagina 2 » Pagina 2

AD

COMPRESOARE | POMPE ASPIRAȚIE | IMAGISTICĂ | ÎNGRIJIRE DENTARĂ | SISTEM IGIENĂ

Cel mai bun pentru activitatea dumneavoastră. Sistemul Dürr Dental.



Dürr Dental îndeplinește cele mai exigente standarde: Sisteme de produse cu servicii precise și compatibile fac activitatea dumneavoastră mai eficientă, munca de zi cu zi pentru dumneavoastră și pentru echipă mai ușoară și în același timp mai sigură. Cu Dürr Dental sunteți perfect în orice tratament.
Mai multe pe www.duerrdental.com

DÜRR DENTAL
THE BEST, BY DESIGN

Pentru mai multe informații, vă rugăm contactați: Dürr Dental, Alina Popa, Mobil +40 745 285 285, E-mail: popa.a@duerrglobal.com



« Pagina 1 « Pagina 2

appropriate platform for presenting the most recent technologies developed in the field, for entering on new markets and also for purchasing products and equipment at special prices, offered only during the exhibition.

Trade fares always give a great opportunity for intensifying contacts with costumers, new business opening, face to face meetings between

manufacturers and users, market analyses and launching of new products.

During the next three days, there is a lot to explore in Bucharest, from numerous products presentation, to beautiful city and it s delicious food and captivating night life.

On behalf of Society of Esthetic Dentistry in Romania I'm welcoming you to DENTA – Dentistry and dental technologies international exhibition

and don't forget to visit SSER booth to find out details about the upcoming International Congress of Esthetic Dentistry which will take place from 18–20 May 2017 within J.W. Marriott Grand Hotel Bucharest.

Sincerely yours,

Dr Florin Lazarescu
President – European Society of Cosmetic Dentistry
Corporate Director – Romanian Society of Esthetic Dentistry ◀

AD

Inlays and onlays, the way to mimic the nature and establish the function

5 November 2016, Bucharest, Romania



Dr. Marco Nicastro



PROGRAM

- 8-12 Theoretical presentation
- 12-13 Lunch break
- 13-18 Live OP (preparation, impression, provisional)

LOCATION

Sediul Societății de Stomatologie Estetică din Romania (SSER)
Str. Dr. Louis Pasteur nr. 1A, Sector 5, Bucharest

CONTACT
andreea@sser.ro Tel. 021.317.58.64 / 0726.691.132






FEES
ESCD members – FREE
No ESCD members - 100 euro
The payment will be made at the location or in the SSER bank account IBAN RO47 BTRL 0430 1205 U881 50XX, Banca Transilvania.



STUDY CLUB ROMANIA

Informații utile *Useful information*

Organizator *Organizer*

Romexpo
Mărăști Blvd, nr. 65–67, Căsușa postală 32-3, 011465, București, România
Telefon: +40 21 207 70 00, Fax: +40 21 207 70 70, E-mail: denta@romexpo.ro

Programul expozițional

Joi, 20 octombrie 2016: între orele 10:00–18:00
Vineri, 21 octombrie 2016: între orele 10:00–18:00
Sămbătă, 22 octombrie 2016: între orele 10:00–18:00
Prețul unui bilet de intrare pentru vizitatori este de 10 lei.

Exhibition hours

Thursday, 20 October 2016: 10:00–18:00, Friday, 21 October 2016: 10:00–18:00
Saturday, 22 October 2016: 10:00–18:00, Admission fee: 10 RON

Acces vizitatori

Accesul vizitatorilor in Centrul Expozitional ROMEXPO se realizeaza:
Pietonal: prin intrarile A si B; Auto: prin intrarile B si D.

Access to the exhibition

By foot: entrance A and B; By car: entrance B and D.

Parcare

ROMEXPO dispune de spații de parcare amenajate, prin care vă asigură confortul și siguranța autovehiculelor pe toată perioada de desfășurare a expoziției.

Parking

ROMEXPO has designated parking spaces, which will ensure comfort and safety vehicles throughout the exhibition period.

Tematica expoziție

1. Cabinete de medicină dentară
 - 1.1 Echipamente
 - 1.2 Instrumentar
 - 1.3 Accesorii
 - 1.4 Materiale
 - 1.5 Produse chimico-farmaceutice
2. Laboratoare de tehnică dentară
 - 2.1 Echipamente, 2.2 Instalații, 2.3 Materiale, 2.4 Instrumentar
3. Servicii, informații, comunicare și organizare
 - 3.1 Service pentru echipamente
 - 3.2 Sisteme de procesare date clienți
 - 3.3 Sisteme de organizare a cabinetelor și laboratoarelor dentare
 - 3.4 Media, publicitate, literatură de specialitate
 - 3.5 Sisteme de curierat pentru clienți
4. Produse de igienă orală

Exhibition & trend index

1. Dental office
 - 1.1 Equipment
 - 1.2 Instruments
 - 1.3 Accessories
 - 1.4 Materials
 - 1.5 Chemical-pharmaceutical products
2. Dental laboratory
 - 2.1 Equipment, 2.2 Installation, 2.3 Materials, 2.4 Instruments
3. Organisers, Associations & Trade
 - 3.1 Service equipment
 - 3.2 Customer data processing systems
 - 3.3 Systems for organizing cabinets and dental laboratories
 - 3.4 Media, advertising, specialists literature
 - 3.5 Delivery systems for clients
4. Dental hygiene products

today

about the publisher

dti] Dental Tribune International

Editorial/Administrative office:

Societatea de Stomatologie Estetică din România (SSER)

Str. Dr. Louis Pasteur 1A

cod postal: 050533

Sector 5, București

Tel.: 021.317.58.64

Fax: 021.317.58.65

Internet: www.sser.ro

Contact: Andreea Munteanu

Această ediție de TODAY va apărea pe durata expoziției DENTA, în perioada 20–22 octombrie 2016, București.

Toate articolele și pozele publicate în ziar sunt protejate de legea dreptului de autor. Toate încercările de reproducere, fără acordul prealabil al editorului, se va pedepsi penal. Editorul nu își asumă responsabilitatea pentru exactitatea informațiilor legate de companii și a reclamelor.

Director Corporații: Dr. Florin Lăzărescu

Managing Editor: Magda Wojtkiewicz

Se aplică termeni și condiții generale, locul de judecată este București.

Malocluzia asociată cu controlul deficitar al posturii și echilibrului

■ În ultimii ani a existat o creștere continuă a interesului medical pentru corectarea dinților care nu sunt perfect aliniați pentru a rezolva problema diastemelor și înghesurii dentare și pentru a preveni unele probleme, cum ar fi durerile de la nivelul maxilarului. Au fost efectuate două studii de către cercetătorii spanioli și austrieci care au adus dovezi în sprijinul teoriei că ocluzia dentară este asociată cu controlul posturii și echilibrului.

Studiile, efectuate în colaborare de către Departamentul de Biologie Celulară, Fiziologie și Imunologie al Universității din Barcelona și Departamentul de Știință a Sportului al Universității din Innsbruck, au găsit o relație între malocluzie și controlul postural. Ambele studii furnizează date concludente care arată că are loc îmbunătățirea controlului postural atât în echilibru static, cât și dinamic-atunci când sunt corectate diferite malocluzii prin poziționarea maxilarului într-o poziție neutră.

Primul studiu a luat în considerare tipul de ocluzie dentară și existența unui tratament ortodontic anterior. Rezultatele au arătat faptul că modificările de aliniere a dinților au fost legate de un control deficitar al echilibrului static.

Al doilea studiu a evaluat tipul de ocluzie dentară, controlul posturii și oboseala fizică, în scopul analizei existenței unei posibile relații între acești factori. Acesta a demonstrat faptul că echilibrul s-a îmbunătățit atunci când au fost corectate malocluziile și că, acestea din urmă, au avut un impact mai mare asupra controlului postural atunci când subiecții erau oboșiți decât în cazul în care ei erau odihniți.

“Atunci când subiecții erau oboșiți, echilibrul lor era mai alterat atât în condiții, stabile cât și instabile. În condiții statice, factorul care a avut cel mai mare impact asupra dezechilibrului a fost oboseala. În schimb, s-a observat o relație semnificativă între epuizare și ocluzia dentară în condiții de maximă instabilitate”, a declarat autorul principal Dr. Sonia Julià-Sánchez, un cercetător al Departamentului de Biologie Celulară, Fiziologie și Imunologie al Facultății de Biologie, Universitatea Barcelona.

“Atunci când există o malocluzie, aceasta este clasificată conform criteriilor stabilite în mod științific. Ceea ce este relevant în studiu este faptul că malocluziile au fost asociate și cu alte modificări motorii și fiziologice”, a explicat Julià-Sánchez. Această relație nu este evidentă în

condiții statice de zi cu zi, cu toate că pot exista stări asociate cu patologii cum ar fi obezitatea, care agravează instabilitatea corpului, reducând astfel controlul postural și crescând riscul de cădere.



• Impactul sănătății orale asupra stării generale de sănătate este un subiect de importanță actuală. Cele mai recente cercetări au găsit o legătură între malocluzie și problemele de postură și echilibru.

La sportivi, această relație poate juca un rol crucial în performanța lor, precum și în prevenirea rănilor, de exemplu entorse, luxații și fracturi cauzate de instabilitatea neașteptată pe măsură ce crește oboseala și scade capacitatea de control motor. “Prin urmare, ar fi util atât pentru populația generală, cât și pentru sportivi să aibă în vedere corectarea

ocluziilor dentare pentru a îmbunătăți controlul postural și, astfel, să prevină posibilele căderi și instabilitatea cauzată de lipsa de răspuns a sistemului motor”, a adăugat Julià-Sánchez.

“Controlul postural este rezultatul unui sistem complex care include diferite elemente senzoriale și motorii rezultate din informațiile vizuale, somatosenzoriale și vestibulare”, a explicat expertul.

În ultimii ani a crescut interesul științific pentru relația dintre sistemul stomatognat setul de organe

și țesuturi care ne permit să mâncăm, să vorbim, mestecăm, înghițim și să zâmbim și controlul postural. Legătura poate avea o explicație neurofiziologică.

Există o influență reciprocă între nervul trigemen și nucleul vestibular, care sunt responsabili atât pentru funcția masticatorie, cât și pentru controlul echilibrului, precum și între mușchii masticatori și cei ai gâtului. Această influență ar explica de ce malocluziile dentare afectează negativ controlul postural. Însă, până în prezent, nu există niciun studiu concludent.

“Problema principală provine din faptul că majoritatea acestor studii au evaluat echilibrul static în condiții de stabilitate totală, ceea ce în practică are puțină aplicabilitate în controlul postural în mișcare”, a subliniat Julià-Sánchez.

Primul studiu, intitulat “Ocluzia dentară influențează echilibrul ortostatic pe o platformă instabilă”, a fost publicat în revista *Motor Control* numărul din octombrie 2015. Al doilea studiu, intitulat “Influența ocluziei dentare asupra echilibrului corporal pe platformă instabilă crește după efort fizic de mare intensitate”, a fost publicat în *Neuroscience Letters*, volumul 617. ◀

Noi ore de sănătate orală în anul școlar 2016–2017

■ Facultatea de Medicină Dentară “Carol Davila” din București pregătește o nouă serie de activități de educație pentru sănătatea orală în anul școlar 2016–2017, în cadrul proiectului “Youth Community-based Oral Health Learning Model-Com4You”, coordonat de Disciplina de Sănătate Orală și Stomatologie Comunitară din cadrul Universității, împreună cu Asociația Tineri pentru Educație și Societate.

Youth Community-based Oral Health Learning Model Com4You este un proiect finanțat de Comisia Europeană prin programul Erasmus+, ce are ca obiectiv angajarea tinerilor și a factorilor de decizie din comunitate în creșterea interesului față de educația pentru sănătate orală prin utilizarea propriei comunități ca o sursă de învățare și acțiune.

Sesiunile de sănătate orală urmăresc importanța vizitei la medicul dentist și prevenirea consumului de alcool și tutun în reducerea factorilor de risc a sănătății orale. Acestea se vor desfășura în școlile partenere din cadrul proiectului respectiv: Școala Generală numărul 19 și Colegiul Național Gheorghe Lazăr din București, dar și în alte două unități de învățământ ce doresc să participe în testarea întregului program de educație pentru sănătatea orală.

Pe parcursul anului școlar 2015–2016 am atins următoarele rezultate, în urma celei de a doua sesiuni de educație pentru sănătatea orală:



• 80,3 % dintre elevii participanți se periază de minim 2 ori pe zi după cele 2 sesiuni (față de 71,4 % la începutul studiului);

• 43,9 % dintre elevii participanți folosesc o metodă adecvată de periaj (față de 14,3 % înainte de sesiuni);

• ața dentară este utilizată mai des ($3,08 \pm 3,57$ pe săptămână, față de $2,9 \pm 5,48$ ori înainte de sesiuni).

În concluzie, pe parcursul anului școlar 2015–2016 au fost obținute îmbunătățiri ale nivelului de cunoștințe și de comportament, mai ales legat de dietă: a crescut procentul copiilor care consumă fructe proaspete de câteva ori pe zi (27,7 % după sesiune, față de 11,1 % înainte de sesiune); totodată, a scăzut la 6 % numărul adolescenților care mai consumă alimente sau băuturi după periajul de seară, față de 14,3 % la începutul studiului.

Com4You urmărește crearea, în școala românească, a unui model de educație în sănătatea orală adaptat celui suedez. Acest model urmărește introducerea orelor obligatorii de educație pentru sănătate orală în școli și grădinițe, precum și implicarea întregii comunități în promovarea sănătății orale. ◀

www.com4you.ro
www.facebook.com/com4youerasmus



SISTEM UNIVERSAL PENTRU REZULTATE FUNCȚIONALE ȘI PREVIZIBILE

■ Tokuyama-Dental, companie Japoneză, multinațională care, timp de peste 40 de ani, a acordat prioritate departamentului de cercetare-dezvoltare (R&D Department), creând cu succes produse inovatoare și de înaltă tehnologie pentru a satisface cei mai pretențioși profesioniști.

Estecem – ciment rașinic estetic (Self-Adhesive) cu priză duală, fără monomeri acizi (responsabili

de modificările de culoare), pentru estetică de lungă durată, recomandat în orice situație clinică.

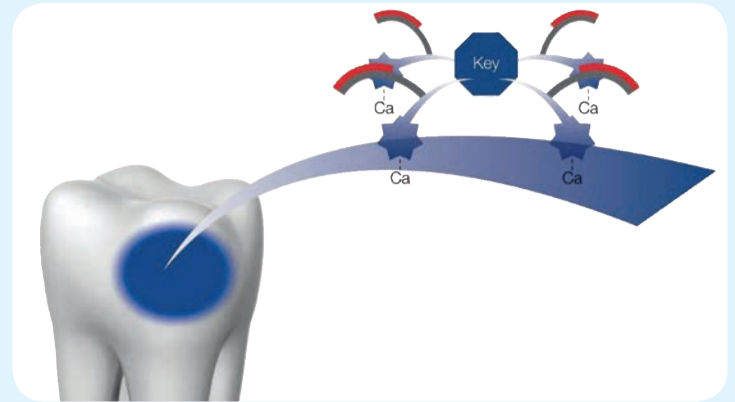
Universal Primer – simplifică fazele de preparare ale diferitelor materiale existente în structurile protetice (metale, rășini, zirconiu, ceramică).

Estelink – agentul de adeziune, care conține și noul monomerul

3D-SR (brevet Tokuyama) – fiecare moleculă de adeziv are trei legături cu ionii de Ca eliberați de dentină, ceea ce înseamnă o adeziune mult crescută și practic absența sensibilității post-operatorie.

Indicații

1. Cimentări coroane, punți, inlay, onlay, (ceramică, zirconiu, alumina), metale, aliaje (prețioase și neprețioase), materiale rășinice –



AD

register for
FREE

- education everywhere and anytime
- live and interactive webinars
- more than 1,000 archived courses
- a focused discussion forum
- free membership
- no travel costs
- no time away from the practice
- interaction with colleagues and experts across the globe
- a growing database of scientific articles and case reports
- ADA CERP-recognized credit administration

www.DTStudyClub.com

incluzând cele cu umplură anorganică (compozite);

2. Repararea coroanelor integral-ceramice și metalo-ceramice;
3. Cimentare veneers și punți, pivoților metalici, din fibră de sticlă și/sau din fibră de quartz.

Caracteristicile Estecem și modulul de flexiune al Toku-Post, garantează rezultate funcționale și previzibile ale dintelui tratat endodontic.

TokuPost

1. Pivoți din fibră de quartz;
2. forma anatomică: design optimizat;
3. rezistență excelentă și flexibilitate: modulul de flexiune similar cu dentină, capabil să garanteze durabilitatea restaurării;
4. radioopacitate ideală;
5. translucidență ridicată, transmisia luminii până în zona apicală;
6. freza calibrată și pin de verificare. ◀

www.sitea.ro

MIS – NOUTĂȚI ÎN MATERIE DE MATERIALE

■ MIS România are deosebită plăcere de a vă prezenta în această primăvară, ultimile noutăți în materie de materiale pentru adicție osoasă:

- 4 MATRIX™ – Ciment compozit de Sulfat de Calciu Bifazic și Hidroxiapatită, ambalat împreună cu ser fiziologic într-o seringă sterilă de 1cc ce facilitează manevrarea și plasarea acestuia.
- OSSIX® PLUS – membrană de collagen resorbabilă, obținută prin proceduri de producție standardizate și controlate, cu tehnologie Glymatrix™, rata de resorbție 4–6 luni.

Colagenul este extras din tendoane porcine derivate, supuse inspecției veterinare și purificării pentru prevenirea reacțiilor de hipersensibilitate. Membrana este prezentată într-un blister, însoțită de un șablon și sterilizată cu oxid de etilenă (EtO). ◀

www.mis-implants.com

Dental Tribune Study Club

Join the largest educational network in dentistry!

RESTAURĂRILE DIN ZIRCONIU, ACUM ȘI ÎN CABINET

■ Densply Sirona a adăugat la familia sa de produse și tehnologii cuptorul CEREC SpeedFire și blocurile din oxid de zirconiu, CEREC Zirconia. Astfel, sistemul CEREC introduce acum un proces complet nou în practica dentară.

Combinând noul cuptor CEREC SpeedFire și materialul CEREC Zirconia, medicii stomatologi pot oferi acum coroane și punți mici,

total anatoforme, fabricate din oxid de zirconiu, într-o singură vizită.

Dacă până acum, pașii complicați necesari obținerii restaurărilor din oxid de zirconiu limitau fabricarea acestora doar în laboratorul dentar, acum cu noul SpeedFire și CEREC Zirconia se pot realiza restaurări din oxid de zirconiu, rapid și simplu, și în cabinetul dentar.

Blocurile CEREC Zirconia, disponibile în 10 nuanțe (cheia VITA), sunt realizate din oxid de zirconiu translucid, precolorat. Materialul este strunjit inițial la o dimensiune mărită care apoi, după sinterizarea în cuptorul CEREC SpeedFire ajunge la dimensiunea stabilită.

Frezarea la o dimensiune mărită asigură un nivel crescut de precizie,

conducând la o adaptare perfectă a restaurării. Procesul de sinterizare durează între 10 și 15 minute pentru coroane și mai puțin de 30 de minute pentru punți. Pentru asigurarea unei estetici ridicate, și procesul de glazurare se face tot în cuptorul SpeedFire.

Procedura de lucru este ușor de învățat, software-ul CEREC 4.4.1 ghidează medicul prin întreg procesul,

gestionând inclusiv trimiterea automată a parametrilor de sinterizare și glazurare către cuptor.

Pentru a afla mai multe despre CEREC SpeedFire și CEREC Zirconia, opriți-vă la Sirona Showroom, Vulturilor 98A, București. ◀

www.simply-faster-zirconia.com

AD

ENAMEL PLUS HRI/
MICERIUM

■ Dacă în Artă, Omul caută să redea prin diferite mijloace natura însăși, noi, stomatologii suntem în căutarea materialelor de restaurare ideale, care să imite îndeaproape smalțul și dentina precum și legatura lor miraculoasă (joncțiunea amelodentină). Compozitul ideal este acela care lucrează cel mai bine în mâinile noastre, cunoscând și înțelegând optic țesuturile naturale pe care le restaurăm. Iată că avem la dispoziție un material evoluat atât optic cât și funcțional, cu care putem obține în cabinet și laborator restaurări naturale, urmărind estetica, funcția și sacrificiul minim de substanță dentară sănătoasă.

Enamel Plus HRI/MICERIUM oferă o selecție naturală de smalțuri și dentine, foarte apropiate optic și funcțional de cele naturale. Trusele sunt ușor de personalizat nevoilor operatorului, pornind de la kitul esențial cu 4 dentine și 2 smalțuri și ajungând până la setul complet de 11 seringi, alături de încălzitorul Enaheat. Recomandăm preîncălzirea materialului la 39 °C în restaurări directe și la 55 °C pentru lipiri de incrustații, fațete și coroane integrale din ceramică sau compozit.

Dentinele universale Micerium sunt similare cromaticii dinților naturali, au o luminozitate crescută și sunt calibrate fluorescenței și translucidenței dentinei naturale.

Smalțurile universale Micerium nu au culoare ci doar luminozitate, corespunzător celor 3 vârste: tineri, adulți, vârstnici/dinți uzați. Umplutura anorganică aparte conferă un indice de refracție identic smalțului natural, lucru nemaîntâlnit până acum.

Mentenanța a la long a restaurărilor presupune finisarea corectă urmată de lustruire printr-un protocol prestabilit, folosind cele 3 paste de lustru, gume, perii din păr de capră și filțuri. ◀

www.micerium.com

Society of Esthetic
Dentistry in Romania **SSER**
Dedicated to excellence in esthetic dentistry

ART OF
ESTHETICS



14th International Congress of Esthetic Dentistry

May 18-20, 2017 / Bucharest
J.W. Marriott Bucharest Grand Hotel

www.sser.ro

PHONE: + 40.21.317.58.64 / E-MAIL: contact@sser.ro

OLIREVO – REVOLUTIA ÎN COMPOZITE!

■ OliREVO este un compozit nanohibrid fotopolimerizant, pentru obturarea tuturor tipurilor de carii.

Compoziția inovatoare a matricei permite limitarea valorii contracției de polimerizare și favorizează o rezistență sporită la frecare. Materialul este caracterizat printr-o consistență optimă și excelente proprietăți mecanice.

OliREVO se bazează pe rășini uretanice UDMA și materiale anorganice de umplere cu o mărime a particulelor de < 1,0 μm. Conținutul de material de umplere în masa totală a produsului este de 82 %.

OliREVO îndeplinește cerințele standardului DIN EN ISO 4049.

Grație rezistenței excepționale la presiune OliREVO tolerează sarcini mari, atât pe suprafețele ocluzale cât și incizale. Afară de aceasta, OliREVO are o solubilitate neobișnuit de scăzută în apă, de șapte ori mai mică decât standardul ISO! Acest lucru dar și uzura scăzută a OliREVO produc restaurări estetice pe termen lung.

Specialiștii germani care au creat OliREVO au avut mare grijă pentru a face un compozit ușor de folosit, care va impresiona cu siguranță toți utilizatorii. Consistența unică asemănătoare cu ceara, este sinonimă cu o manipulare lină și ușoară a OliREVO. Caracteristicile de bază non-aderente permit turna-

rea eficientă și modelarea chiar și în suprafețele dificile de restaurat.

O platformă independentă germană de testare (Barometrul Testpase), cu utilizatorii și testerii medici și tehnicieni dentari, a căror pregătire profesională a fost confirmată deja, au evaluat OliREVO la un nivel ridicat:

- 64 % dintre respondenți au evaluat consistența OliREVO ca fiind IDEALĂ!
- 73 % dintre respondenți ar folosi OliREVO în practica lor de zi cu zi.

OLIDENT, este o companie cu creșteri pe piață foarte rapidă, și care oferă medicilor stomatologi produse de medicină dentară de calitate înaltă.

Începând cu anul acesta, OliREVO împreună cu alte produse ale firmei OLIDENT din Polonia sunt în portofoliul de produse ale firmei DENTEX.

Pe parcursul celor 15 ani pe piață, Olident a parcurs un drum lung de la o companie mică, cu o acoperire regională, până în ziua de astăzi, când operează în Polonia și în 20 de țări.

Cu toate acestea, cea mai bună recomandare sunt miile de clienți care confirmă principiul: un produs de înaltă calitate nu trebuie să fie și scump. ☛

www.dentex.ro
www.olident.com



INTEGO AMBIDEXTRU – O CAPODOPERĂ A FLEXIBILITĂȚII PENTRU PRACTICA DUMNEAVOASTĂ

■ Era noastră este marcată de progrese extrem de rapide. Pentru a păstra cadența, trebuie să fim oricând pregătiți să ne adaptăm schimbărilor tehnologice la intervale de timp foarte scurte. În stomatologie, schimbările tehnologice fac parte din activitatea zilnică a medicilor dentiști.

Dentsply Sirona oferă soluții care ajută ca fiecare procedură să devină cât mai eficientă, sigură și rapidă. În acest sens, a fost creat unitul dentar INTEGO Ambidextru.

INTEGO Ambidextru este conceput pentru a fi utilizat de medicii dentiști dreptaci sau stângaci care vor rezultate ergonomice fără a compromite în vreun fel tratamentul. Indiferent de metoda de lucru, vei beneficia de poziționare confortabilă, vizibilitate optimă și sistem integrat.

În plus, acest unit dentar vă oferă posibilitatea de a schimba poziția de lucru simplu, ușor și rapid. Mecanismul unic de rotație face posibilă conversia unitului dentar din partea dreapta în partea stângă în doar 15 secunde, făcându-l foarte flexibil, în special în practica de grup.

Atingeți rezultate perfecte chiar și la sfârșitul unei lungi zile de lucru. Pentru organizarea productivă a activității de zi cu zi, este necesar ca echipamentul utilizat să satisfacă atât nevoile pacientului cât și pe cele ale întregii echipe. De aceea, Intego Ambidextru este o capodoperă a flexibilității, fiind cel

mai rapid unit de conversie de pe piață. Fără a avea nevoie de spațiu suplimentar, unitul poate fi configurat așa încât să răspundă cerințelor prezente și viitoare.

Mai multe informații pe:
www.dentsplysirona.com



AD

 CROIXTURE

PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



NEW COLLECTION

EXPERIENCE OUR ENTIRE COLLECTION AT WWW.CROIXTURE.COM

REPAIR KIT DE LA GC

■ Produse inteligente și recomandări pentru TOATE procedurile dumneavoastră intra-orale GC Repair kit, reparații simplificate în cabinet...

Un set complet ce conține toate produsele și recomandările necesare pentru a acoperi toate reparațiile dumneavoastră intra-orale, de rutină, într-un mod simplu și inteligent.

Indicații

- Restaurări indirecte metalice (prețioase și neprețioase)
- Restaurări Indirecte din ceramică pe bază de sticlă, zirconiu, alumina sau ceramică hibridă (e.x. CERASMART)
- Restaurări din compozit (directe sau indirecte)

Ce primiți?

Trei componente adecvate tuturor reparațiilor:

Ceramic Primer II Primer specializat

Urmând abordarea zero compromisuri, recomandăm utilizarea unui silanizator separat (Ceramic

Primer II) împreună cu adezivul nostru G-Premio BOND, pentru o adeziune durabilă la ceramica pe bază de sticlă și ceramica hibridă.

GRADIA PLUS Opaque

Acest opac foto-polimerizabil maschează eficient zonele întunecate, asigurând astfel o estetică ridicată în cazul restaurărilor metalo-ceramice.

G-Premio BOND

Un adeziv universal ce oferă adeziune optimă la toate substraturile datorită celor 3 monomeri diferiți.

Zero pierderi datorită sistemului igienic de ambalare în unidoze, util în special atunci când sunt realizate un număr limitat de restaurări în fiecare an! ☛

www.gcEurope.com



OLINANO SEAL SI OLISEAL F – PREVENȚIE PENTRU MARI SI MICI



■ OliNano SEAL este un lac de protecție monocomponent pe bază de silicon, care reduce efectele acțiunii acizilor și este destinat colorării și lăcuirii dinților; conține compuși nanometrici; apatit de fluor și fluorură de calciu. Nanoparticulele de apatit de fluor sunt caracterizate printr-o capacitate confirmată de remineralizare a țesutului dentar, în timp ce fluorura de calciu îngreunează depunerea pe dinte a bacteriilor și perturbă metabolismul acestora.

OliNano SEAL aderă la smalț fără a fi nevoie de o gravare prealabilă, formând pe suprafața acestuia un strat protector. Utilizarea sa este facilă și nu necesită mult timp. Stratul protector poate fi refăcut și/sau împrospătat ori de câte ori este nevoie. OliNano SEAL poate fi îndepărtat ușor lustruind suprafața cu o apăsare ușoară, folosind instrumentele convenționale.

Indicații de folosire

- dinților supuși procesului de albire – nu produce recolorări !
- dinților după curățarea lor completă în cazul unui tratament complex – în completarea acestuia
- dinților la pacienți cu handicap și/sau mai în vârstă precum și la copiii cu probleme de igienă
- dinților cu decalaje pe margini, la completările protetice

OliSeal F este un etanșant fotopolimerizabil ce conține fluor, special pentru fisuri și caneluri.

OliSeal F, în cadrul procesului de fotopolimerizare, schimbă culoarea din galben în transparent. Acest fapt facilitează controlul preciziei aplicării precum și al cantității de material utilizat.

Gravarea prealabilă a smalțului cu acid fosforic 37% (OliEtch) mărește aderența OliSeal F în caneluri, fisuri și la suprafața dinților.

Indicații

Etanșant pentru fisuri și caneluri. ◀

www.dentex.ro
www.olident.com

O SOLUȚIE PENTRU CHIRURGIJA MODERNĂ

NOU



Modul Osstell ISQ W&H
Ecran color sensibil la atingere
Pompă cu un nou design
Pedală fără fir
Micromotor LED+

implantmed

AD

Noul Implantmed produs de W&H: Respectă nevoile dumneavoastră



Fig. 1: Noul Implantmed se caracterizează printr-o mai mare siguranță, ușurință de utilizare, înaltă precizie și flexibilitate în utilizare.

■ W&H comercializează dispozitivul chirurgical Implantmed din anul 2001: un dispozitiv de înaltă calitate, care oferă specialiștilor implantologi o mai mare siguranță, o utilizare simplă, un grad ridicat de precizie și opțiuni flexibile de aplicare. Noua generație a Implantmed, introdusă pe piață în septembrie 2016, oferă utilizatorilor atât funcțiile Implantmed deja testate, cât și un sistem unic de evaluare a stabilității implantului, caracteristici personalizate care pot fi montate ulterior dacă este necesar, o interfață high-tech și intuitivă și un motor mai puternic. Noul dispozitiv chirurgical W&H susține practicienii atât prin performanța precisă a procedurilor de chirurgie orală, cât și prin gestionarea eficientă a timpului.

Siguranță îmbunătățită

Capacitatea de a evalua stabilitatea implantului și documentarea detaliată a inserției implantului

Stabilirea celui mai bun moment pentru încărcarea implantului



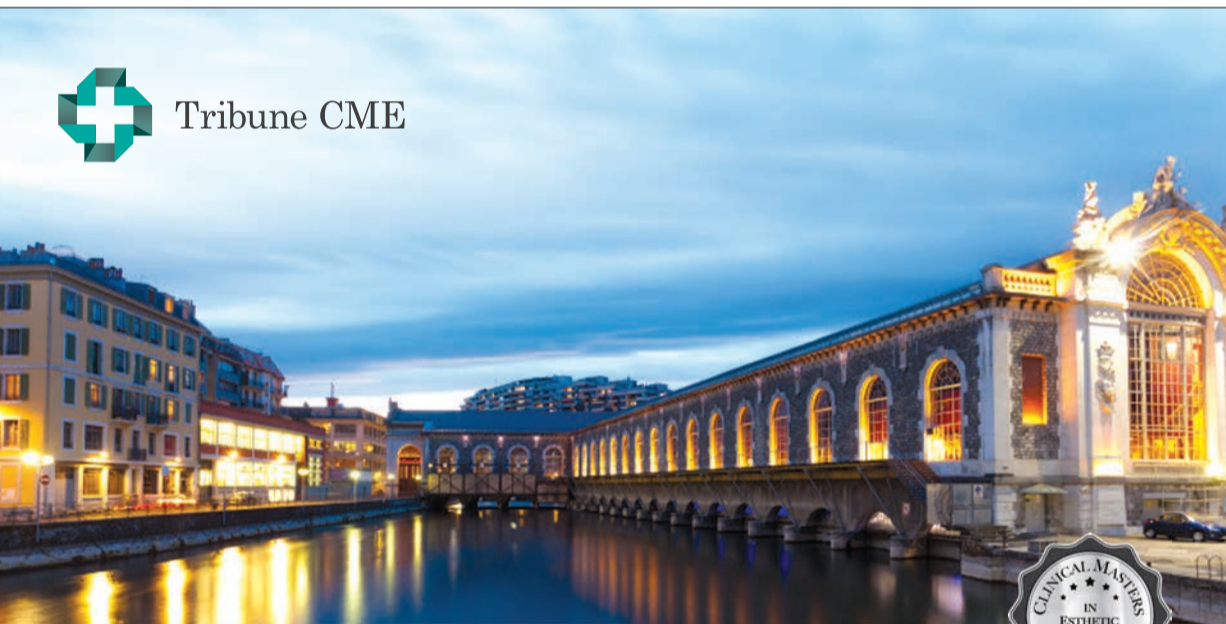
Fig. 2: Ecran tactil color de înaltă tehnologie; navigarea logică face ca utilizarea dispozitivului să fie mai ușoară.

devine din ce în ce mai complexă atunci când se ține cont de toți parametrii cheie și de factorii de risc ai pacientului. Modulul opțional W&H Osstell ISQ pentru noul Implantmed face posibilă evaluarea succesului tratamentului cu o mai mare siguranță și fiabilitate. Funcția automată integrată de tăiere a filetelor și controlul cuplului de

momentul optim pentru încărcarea implantului.

Valoarea ISQ (scala ISQ 1–100) este afișată pe ecran după măsurătoare și este ușor de interpretat datorită numeroaselor studii clinice. Modulul W&H Osstell ISQ este un element opțional ce poate fi ușor montat ulterior la noul Implantmed.

AD



Europe Clinical Masters™ Program in Esthetic and Restorative Dentistry

12 days of intensive live training with the Masters in Geneva (CH), Athens (GR), Milan (IT)

Three sessions with **live patient treatment, hands-on practice**, plus online training under the Masters' supervision.

Learn from the Masters of Esthetic and Restorative Dentistry:



Online access to our library of Lectures & Clinical Videos

Registration information:

12 days of live training with the Masters in Geneva (CH), Athens (GR), Milan (IT) + self study

Curriculum fee: €9,900

(Based on your schedule, you can register for this program one session at a time.)

Details on www.TribuneCME.com

contact us at tel.: +49-341-484-74134
email: request@tribunecme.com

Collaborate on your cases and access hours of premium video training and live webinars



University of the Pacific this course is created in collaboration with University of the Pacific



100 C.E. CREDITS

Certificates will be awarded upon completion



Tribune Group GmbH is an ADA CERP provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.



Tribune Group GmbH is designated as an Approved PACE Program Provider by the Academy of General Dentistry. The formal continuing dental education programs of this program provider are accepted by AGD for Fellowship, Mastership and membership maintenance credit. Approval does not imply acceptance by a state or province board of dentistry or AGD endorsement. The current term of approval extends from 7/1/2014 to 6/30/2016. Provider ID# 355051.

“Noul dispozitiv chirurgical W&H susține practicienii prin performanța precisă a procedurilor de chirurgie orală.”

torsiune ajută dentistul la inserția implanturilor, modulul Osstell ISQ (Implant Stability Quotient) făcând acum mai ușoară alegerea momentului optim de încărcare a implantului.

Valoarea stabilității măsurată de către dispozitiv ajută la îmbunătățirea ratei de succes și este o formă de asigurare a calității. Acest sistem non-invaziv de măsurare nu numai că poate fi folosit pentru a determina stabilitatea primară a implanturilor, dar poate și observa osteointegrarea folosind măsurători secundare și poate fi utilizat pentru a stabili

În cazul în care funcția de documentare este activată, toate valorile de inserție a implantului, cum ar fi parametrii definiți de dispozitiv, curba de inserare a implantului, măsurarea Osstell ISQ și datele de bază, cum ar fi ID-ul documentării și poziția dintelui, pot fi salvate pe un stick USB.

Simplitatea funcționării

Noua interfață cu utilizatorul și pompa reprojecțată

Noua interfață cu utilizatorul a Implantmed ajută echipa dentară



Fig. 3: Montarea ulterioară simplă și rapidă – când și unde doriți – modul W&H Osstell ISQ.

să simplifice etapele de tratament, acestea fiind mai simple, durează mai puțin și sunt mai eficiente. Ecranul tactil color de înaltă tehnologie, având suprafața de sticlă, face ușoară utilizarea dispozitivului. Informațiile importante pentru o anumită etapă a procedurii este vizibilă pe ecranul mare. Sistemul de navigare logic și intuitiv și secvențele de program personalizate permit specialistului implantolog să se concentreze asupra lucrurilor esențiale. Implantmed poate fi personalizat pentru până la șase utilizatori, făcându-l ideal pentru o mai bună eficiență în cazul utilizării în grup.



Fig. 4: Tubul de irigare poate fi atașat rapid și în condiții de siguranță.



Fig. 5: Piesele chirurgicale de mână, dreaptă și contra-unghi cu LED+, asigură acum o iluminare completă a site-ului chirurgical, indiferent de turația motorului.

De asemenea, noua pompă cu răcire reproiectată face ca dispozitivul chirurgical să fie ușor de operat și timpii de pregătire să fie mai rapizi. Cu noul design, tubul de irigare poate fi introdus foarte ușor, rapid și, mai ales, în condiții de siguranță, chiar și în condiții sterile.

Precis și puternic

Motorul puternic și piesa de mână chirurgicală, dreaptă și contra-unghi cu LED+

Chiar și procedurile dificile pot fi efectuate cu mai puțin efort și o precizie mai mare datorită unui cuplu motor de 6,2 Ncm și vitezei de 200 până la 40 000 rpm. Noul dispozitiv are cel mai mic motor chirurgical existent pe piață.

Combinăția dintre motorul ergonomic și perfect echilibrat și piesa de mână contra-unghi W&H permite utilizatorului să lucreze perioade lungi de timp fără a obosi. În plus, cele cinci noi piese chirurgicale de mână drepte și contra-unghi cu LED + luminează complet site-ul chirurgical, indiferent de viteza motorului. Datorită oțelului inoxidabil de înaltă calitate, cu strat rezistent la zgârieturi, piesele chirurgicale de mână drepte și contra-unghi au o viață deosebit de lungă și sunt foarte robuste.

Grad ridicat de flexibilitate

Pedala de control wireless, plus alte caracteristici ale produsului produse ce pot fi personalizate și montate ulterior

Flexibilitatea este o caracteristică importantă a noului Implantmed. În plus față de caracteristicile opționale care pot fi selectate la cumpărare și modulul W&H Osstell ISQ, care poate fi, de asemenea, montat ulterior, noua pedală de control wireless oferă flexibilitate și confort mai mare. Implantmed poate fi ușor și steril de utilizat cu ajutorul pedalei de control, ca o alternativă la ecranul tactil.

Noua pedală de picior fără fir poate fi utilizată cu mai multe dispozitive W&H, cum ar fi dispozitivul piezochirurgical Piezomed și poate fi montată cu ușurință ulterior la aceste dispozitive. Controlul de picior fără fir poate fi amplasat oriunde în zona de lucru pentru siguranță și confort mai mare în mediul chirurgical. ◀



REVOLUȚIA DE COMPOZIT

REZOLVAREA CORECTĂ A FIECĂRUI CAZ

OLIREVOLUȚIA
Absolută a compozitului



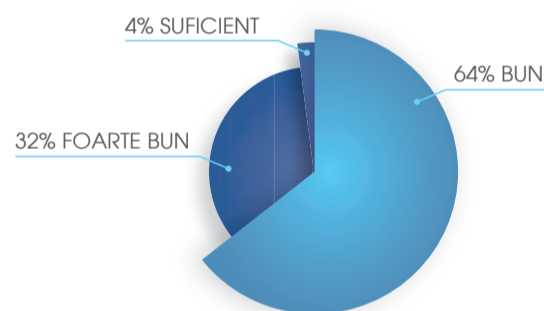
- Tehnologia NANO
- Consistență WAX-like
- Estetică de durată
- Satisfacția clientului, garantată

OLIREVO

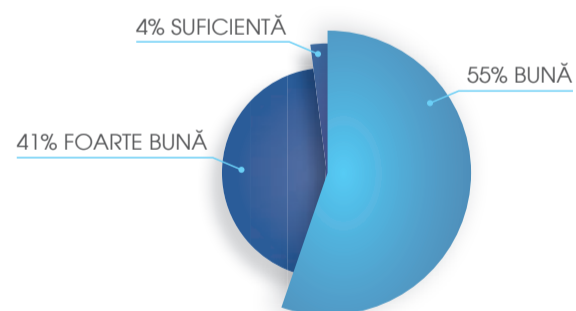
Primul compozit nanohibrid de pe piață, ce poate fi format cu ușurință și cu plăcere. Consistența sa, așa numita WAX-like" permite realizarea unor obturații deosebit de estetice. Iar proprietățile mecanice garantează un efect pe termen lung și calitatea acestora.

În Germania am apreciat foarte mult compozitul!

Gradul de lustruire



Ușurință în modelare



* Cercetările unei platforme germane independente de testare, Barometer Testphase. Beneficiarii și subiecții testelor sunt exclusiv medici și tehnicieni a căror pregătire profesională a fost confirmată. Independența organismului garantează neimplicarea producătorilor în metodică testărilor și buna alegere a medicilor care testează un anumit produs.



Vă așteptăm să ne vizitați la târgul DENTA, pavilionul C1, standul nr. 17

Partenerul nostru în România

DENTEX
produse stomatologice