



• DENTSPLY Friadent News

La gestione dei tessuti molli con risultati positivi al centro del XV DENTSPLY Friadent World Symposium

17.03.2012 | Concetti clinici attuali e base scientifica

Nel quadro del XV DENTSPLY Friadent World Symposium il Centro Congressi di Amburgo è stato meta dal 15 al 17 marzo 2012 di oltre 2.500 odontoiatri e odontotecnici operanti nell'implantologia e arrivati da ben 60 nazioni di tutto il mondo. Oltre 100 relatori di fama internazionale provenienti dal mondo della ricerca ma anche dalla prassi hanno discusso, sotto la guida del comitato scientifico formato dal Dr. David Garber (USA) e dai professori Fouad Houry (Germania) e Ye Lin (Cina), tematiche collegate alla massima del congresso "Gestire con successo la risposta dei tessuti".

Nel suo benvenuto ai partecipanti il **Dr. Werner Groll**, amministratore delegato della DENTSPLY Friadent, ha sottolineato l'importanza della stabilità dei tessuti perimplantari per un risultato positivo duraturo del trattamento implantare. Non a caso l'azienda ha rivolto una gran parte del suo lavoro di ricerca e sviluppo a questa tematica. Perché solo se tutti i componenti e le sequenze del trattamento si combinano in modo ottimale, così Groll, si possono soddisfare le crescenti esigenze estetiche dei pazienti per una riabilitazione protesica su impianti e tessuti stabili a lungo termine.

Il World Symposium è cominciato già il 15 marzo con un precongresso – due workshop sulle tecniche di incremento e sulla gestione dei tessuti molli nonché il "Forum Dental Implants in Practice". Nel workshop sulla gestione dei tessuti molli, dopo un'introduzione teorica alla tematica sotto la guida del **PD Dr. Wolfram Hahn** e del **Dr. Stephan Klotz**, i partecipanti hanno potuto esercitare varie tecniche di trapianto della mucosa su mascellari suini. Nel suo workshop sul trapianto osseo, il **Dr. Thomas Hanser** ha illustrato tecniche di prelievo di blocchi ossei e incrementi ossei, anche queste praticate su preparati anatomici. Nel Forum operatori esperti hanno presentato per la prima volta ad un pubblico più ampio soluzioni di trattamento dal successo predicibile e concetti d'avanguardia frutto della loro esperienza quotidiana.

Venerdì e sabato mattina il simposio internazionale è iniziato con una sessione comune di relazioni della durata di un'ora e mezza. Al termine il programma si è suddiviso in diverse offerte parallele. Mentre con un'ampia miscela di temi il podio 1 ha coperto pressoché tutti gli aspetti clinici e scientifici della conservazione dei tessuti, sui podi paralleli sono stati valutati il piano chirurgico o protesico. A tal fine DENTSPLY Friadent ha messo a disposizione dei visitatori un navigatore per il programma che offriva proposte personalizzate a seconda degli interessi.

Integrazione dei tessuti ed estetica duratura

Fedele al tema conduttore "Mastering Tissue Response

DENTSPLY Friadent News



Be always up to date with the DENTSPLY Friadent newsletter
To registration form

Rete di distribuzione



Tutti i dati per contattare le affiliate DENTSPLY Friadent e i rivenditori autorizzati:
partner

Successfully", nelle varie sessioni sono stati ampiamente trattati i moduli essenziali per la conservazione riuscita dei tessuti e soluzioni estetiche durature. Il **Professor John Davies**, uno specialista di biomateriali di fama internazionale, si è occupato dell'interazione tra superficie dell'impianto e tessuto perimplantare. Le relazioni conclusive del **Professor German Gómez-Román** e del **Dr. Nigel Saynor** hanno dimostrato in modo suggestivo gli eccellenti risultati clinici a lungo termine nell'integrazione tissutale ottenuti con i due sistemi implantari ANKYLOS e XiVE. Anche nella sessione "Between bone and implants" i relatori hanno illustrato l'influsso della superficie implantare sulla stabilità dell'osteointegrazione. Proprio nei pazienti con patologie sistemiche – in particolare il diabete mellito – l'assimilazione degli impianti nell'osso è più difficoltosa. Il **Professor Christopher McCulloch** ha discusso alcuni fattori critici nella guarigione della ferita focalizzando le modifiche della matrice ossea extracellulare nei pazienti affetti da diabete. Il **Professor Karl Schlegel** ha ripreso questa tematica e ha descritto l'influsso della superficie implantare durante l'osteointegrazione nei pazienti diabetici. Lo sviluppo di superfici biofunzionalizzate fa sperare risultati di guarigione migliori per il futuro. Sulla base di casi ben documentati, il **Dr. Gerd Körner** ha illustrato come misure intelligenti nel condizionamento dei tessuti duri e molli siano importanti per un risultato estetico duraturo.

In una sessione parallela è stata sottolineata l'importanza della collaborazione tra protesista e laboratorio al fine di ottenere riabilitazioni protesiche su impianti dal risultato predicibile. Nel loro intervento il **Dr. Orcan Yüksel** e **ZTM Björn Roland** hanno spiegato come una stretta comunicazione tra dentista e tecnico con l'aiuto della pianificazione assistita del trattamento possa portare a risultati protesici eccellenti. Un'altra sessione ha presentato lo sfondo scientifico e casi di pazienti con impianti in ceramica accuratamente documentati. Mentre il **PD Dr. Dietmar Weng** ha proposto una comparazione delle caratteristiche della ceramica in ossido di zirconio e del titanio nonché il loro influsso sulla guarigione dei tessuti, la conclusione del **Dr. Urs Brodbeck** è stata: in un prossimo futuro gli impianti in ceramica, in presenza di un'indicazione precisa, potranno rappresentare un'alternativa affidabile agli impianti in titanio.

Si è discusso altresì sull'influsso della connessione tra impianto e pilastro nonché sulla stabilità dei tessuti e sul risultato positivo duraturo. Il **Dr. Paul Weigl** ha illustrato risultati estetici stabili a lungo termine – proprio nella regione frontale – utilizzando la connessione conica TissueCare del sistema implantare ANKYLOS. I motivi sono stati dimostrati in modo molto chiaro dal fisico **Holger Zipprich**.

Nell'Open Forum molto frequentato il **Dr. Marco Degidi** ha presentato la tecnica della saldatura intraorale per la realizzazione di provvisori con seduta passiva – dal carico immediato ai piccoli ponti fino alle costruzioni avvitate più complesse su impianti XiVE e ANKYLOS. Con partecipanti molto critici ha discusso le premesse tecniche e le caratteristiche meccaniche delle strutture nonché le loro chance e i loro limiti. Tra i vantaggi di questa soluzione di trattamento, la cui straordinarietà si nota subito, ha voluto sottolineare la velocità di lavorazione, la stabilità a lungo termine e la convenienza.

Principi ricostruttivi per il trattamento

Nel pomeriggio il podio 1 era completamente all'insegna delle soluzioni protesiche riuscite sugli impianti. All'inizio del modulo di programma il **Professor Heiner Weber** ha sensibilizzato il pubblico sulle differenze tra ricostruzioni protesiche supportate da denti e da impianti e i possibili effetti dei principi di costruzione sul risultato positivo duraturo delle protesi. Il **Dr. Frank Kistler** e il **Dr. Steffen Kistler** hanno sottolineato che non di rado i pazienti temono le misure di incremento nel quadro delle riabilitazioni implantari. Perciò lo sfruttamento ottimale del volume osseo disponibile riveste un ruolo decisivo. In questi casi sono di grande aiuto nel trattamento i nuovi pilastri angolati dei sistemi implantari XiVE e ANKYLOS. Con il loro impiego si può spesso evitare un incremento del seno mascellare, inoltre il poligono protesico di supporto nella mandibola può essere ampliato in direzione distale – senza intaccare il nervo alveolare. Nei loro interventi il **Professor Anders Örtorp** e il **Professor Ignace Naert** hanno approfondito gli aspetti delle strutture protesiche realizzate con la tecnica CAD/CAM. Hanno illustrato il workflow digitale dalla presa dell'impronta nel cavo orale fino alla realizzazione, precisa eppure conveniente, della protesi, approfondendo soprattutto l'adesione eccellente nonché le caratteristiche eccezionali del materiale dell'armatura. Accanto alle svariate tecniche di realizzazioni oggi possibili – dalla fresatura alla procedura al laser – sono stati menzionati anche i pochi componenti che ancora mancano per concludere la catena digitale del processo. Nella sua relazione il **Dr. Maurice Salama** ha spiegato la necessità di un ampio trattamento preliminare del tessuto duro e molle in quanto condizione imprescindibile per una riabilitazione protesica accattivante sul piano estetico.

Parallelamente alla protesistica, i visitatori interessati all'aspetto chirurgico hanno potuto scegliere un modulo di programma sulla rigenerazione ossea e i biomateriali. In questo contesto sono state presentate esaurientemente varie tecniche chirurgiche per la rigenerazione dei difetti ossei per mezzo di osso autologo. Il **Professor Mostafa Farmand** ha riferito su lunghe esperienze cliniche con il sostituto osseo FRIOS Algipore. Questo materiale acquisito dalle alghe presenta una serie di buone caratteristiche – come osteoconduzione, stabilità nella forma e scarso rischio di infezioni.

Soluzioni protesiche su misura di ogni paziente

Numerose relazioni di sabato mattina erano completamente all'insegna dell'estetica. Il **Dr. Galip Gurel** ha spiegato, sulla base di esempi, come un team multidisciplinare ben accordato possa erogare prestazioni di punta anche in casi estremamente impegnativi, e come ciò possa essere supportato dalla pianificazione e dalla chirurgia assistite nonché dall'impiego di tecniche adeguate del condizionamento dei tessuti molli. Ha illustrato linee guida fondamentali per la realizzazione di ricostruzioni estetiche anche quando la perdita di osso e tessuto molle è complessa. Nelle loro relazioni il **Dr. Arndt Happe** e il **Dr. Krzysztof Chmielewski** hanno illustrato le indicazioni e le possibilità estetiche dei pilastri in ceramica realizzati su misura con la tecnica CAD/CAM, che vengono poi incollati su basi in titanio prefinite. Poi il **PD Dr. Wael Att** ha trattato le indicazioni e le chance dei pilastri monoblocco in titanio e ossido di zirconio realizzati su misura con il sistema CAD/CAM. Il **Dr. Barry Goldenberg** ha parlato del ruolo della forma, del colore e del contorno del tessuto perimplantare nella realizzazione del complesso pilastro-corona, ha confrontato i pilastri prefiniti e

realizzati su misura e mostrato risultati estetici duraturi. Un confronto tra i vari materiali ceramici e le loro possibilità e limiti d'impiego in collegamento con adeguate misure di chirurgia dei tessuti molli è stato presentato nel contributo del **Professor Christian Stappert**. Il tema centrale di queste relazioni era costituito in prima linea dai restauri nella regione frontale, mentre il **Dr. Alessandro Ponte** ha approfondito le nuove tecniche con i pilastri in ceramica integrale realizzati su misura CERCON nella regione posteriore. Sulla base di uno studio prospettico in corso, ha potuto dimostrare con primi dati la buona integrazione dei tessuti in collegamento con il concetto *One-Abutment-One-Time*. Un altro tema centrale della mattinata era il trattamento della perimplantite. Nella sua relazione il **Professor Marc Quirynen** ha illustrato che i germi che causano la periodontite sono altresì responsabili per l'insorgenza della perimplantite. Pertanto gli impianti che vengono inseriti accanto a denti con affezioni parodontali sono esposti ad un rischio maggiore di infiammazioni perimplantari. La necessità di un accurato pretrattamento parodontale e una terapia di mantenimento per prevenire la perimplantite è stata sottolineata anche dal **Professor Jörg Meyle**, il quale ha potuto dimostrare una percentuale di successo del 97,2 per cento in uno studio decennale sugli impianti se la terapia parodontale viene eseguita coerentemente. Il **Dr. Getulio Nogueira** nel suo intervento ha parlato di diagnosi, prognosi e pianificazione del trattamento per la perimplantite mentre la **Dr. Ann-Marie Roos-Jansaker** ha puntato la sua attenzione sulle possibilità e i metodi di trattamento

Prospettive future e nuove tecnologie

Infine, il sabato pomeriggio ha avuto al centro i concetti orientati al futuro nell'implantologia. Il **Dr. Sven Rinke** ha fornito un'ampia panoramica sulle possibilità oggi correnti del supporto digitale al trattamento. Le sovrastrutture protesiche possono essere fresate con l'aiuto della tecnologia CAD/CAM partendo da grezzi omogenei e senza pori in titanio o cromo-cobalto, con una precisione che supera di gran lunga l'esattezza delle tradizionali armature fuse in leghe di metallo nobile. Ha illustrato anche in modo suggestivo le nuove potenzialità protesiche offerte dalle sovrastrutture fresate con Compartis ISUS. Grazie a questa tecnologia, si possono realizzare nella regione posteriore anche ricostruzioni protesiche con ceramiche monolitiche altamente resistenti. Con la possibilità della presa dell'impronta intraorale digitale è raggiunto il prossimo passo del workflow digitale nella riabilitazione protesica del paziente. Il **Professor Jürgen Hoffmann** ha fatto una presentazione suggestiva delle potenzialità delle ricostruzioni protesiche complesse su impianti proprio nei difetti ossei cranio-facciali. Il **Professor Georgios Romanos** ha riferito sull'interazione tra riabilitazione funzionale immediata e stabilità ossea crestale dalla sua esperienza pluriennale. Il **Professor Lyndon Cooper** ha illustrato soluzioni digitali integrate sulla base di esempi di casi semplici e complessi, sottolineando le chance dell'utilizzo dei dati digitali nella pianificazione, nella chirurgia e nella riabilitazione protesica.

Parallelamente, sotto la guida del **Professor Georg-H. Nentwig** e del **Dr. Fred Bergmann**, sono stati riportati i risultati a lungo termine dei sistemi DENTSPLY Friadent ANKYLOS e XiVE. ANKYLOS viene impiegato con successo nell'implantologia da 25 anni mentre XiVE ha festeggiato nel 2011 il suo decimo anniversario di presenza sul mercato. Numerosi studi clinici dimostrano l'eccellente qualità dei due sistemi implantari. In uno

studio retrospettivo il **Professor Stefanos Kourtis** ha presentato i risultati conseguiti con più di 4.000 impianti inseriti in quattro cliniche per un periodo di oltre 20 anni. I sistemi implantari impiegati erano IMZ, FRIALIT-2 e XiVE. La percentuale di successo di XiVE dopo dieci anni superava il 95 per cento e quindi era al di sopra dei valori degli altri sistemi. Gli impianti XiVE si sono distinti nettamente anche in tema di complicazioni protesiche e insorgenza di perimplantite. Il **Dr. Mischa Krebs** ha presentato i risultati degli studi di oltre 12.000 impianti ANKYLOS inseriti nella Clinica Universitaria di Francoforte sul Meno dal 1991 al 2011. La percentuale di sopravvivenza assoluta in tutti i pazienti e per tutte le indicazioni è stata ben del 97,3 per cento – i rigetti più frequenti si sono presentati già nel primo anno dopo l'inserimento ed erano imputabili per lo più a infiammazioni perimplantari.

Scambio intenso di esperienze tra colleghi

Accanto agli interventi sui vari podi, i visitatori avevano ancora una serie di possibilità per discutere temi attuali, per esempio nella Poster Gallery. Qui erano esposti i poster scientifici delle categorie "Studi clinici", "Ricerca base", "Casi clinici e documentazione" nonché "Poster studenti". In totale sono stati presentati 160 poster e in ognuna delle categorie menzionate una giuria sotto la direzione del **Dr. Marco Esposito** ha scelto i vincitori per i Poster Award. Il vincitore nella categoria "**Studi clinici**" è stato **Michele D'Errico**, Italia, con il tema "Immediate loading with SynCone in edentulous mandible: long-term result", nella categoria "**Ricerca base**" ha vinto **Julie Lamure**, Francia, con il tema "Cone-Beam Computer Tomography and dental implants. An ex-vivo study on the ability to assess the integrity of the buccal cortical plate around dental implants". Il **rapporto di caso migliore** agli occhi della giuria è stato presentato da **Karl J. Zeren, USA**. Nella categoria **Poster Student** sono stati assegnati due premi: a **Rustam Aghazada**, Azerbaigian, e a **Ioannis Papadopoulos**, Grecia. In tutte le categorie la giuria ha scelto poster da presentare e discutere in relazioni brevi nello *Speakers' Corner*. Il conferimento dei premi ha avuto luogo sabato all'apertura del programma principale. In questa sede i vincitori hanno avuto l'opportunità di presentare i temi dei loro poster ad un grande pubblico in una breve relazione della durata di dieci minuti.

Soluzioni di trattamento "dalla radice alla corona"

Nelle due giornate i visitatori del simposio hanno avuto l'occasione di sperimentare dal vivo nel Market Place innovazioni e soluzioni riuscite di trattamento di DENTSPLY Friadent. Tra le numerose offerte, i partecipanti hanno potuto sperimentare nella pratica le soluzioni presentate nel programma scientifico. Agli interessati sono state presentate numerose tecniche intelligenti di trattamento per ANKYLOS e XiVE, per esempio in collegamento con il concetto di Guided Surgery ExpertEase, oppure il portafoglio DENTSPLY Friadent per protesi su misura realizzate con la tecnica CAD/CAM. Nelle *Clinical Classrooms* i partecipanti hanno potuto testare tutto di persona sotto la guida di professionisti esperti – un'offerta che ha riscontrato il vivo interesse dei presenti.

Nella steps lounge erano in primo piano i temi del marketing dello studio e del legame con i pazienti. De tutto attuali i moduli degli interventi in tema di marketing online sul programma. Inoltre erano a disposizione per colloqui di consulenza personale esperti di numerosi campi del marketing e della gestione dello studio.

L'atmosfera tra i partecipanti era decisamente buona – nelle pause i visitatori hanno discusso i temi delle relazioni e colto l'occasione per scambiare esperienze e incontrare amici e conoscenti.

Ed infine – festa con gli amici

Grande favore ha incontrato come sempre l'evento serale, una tradizione del DENTSPLY Friadent World Symposium. I visitatori hanno sperimentato l'atmosfera del Porto di Amburgo e un po' di tradizione commerciale viva nel locale Schuppen 52. Questo classico magazzino di epoca guglielmina oggi è una delle location più "in" di Amburgo. Con il Shanty Chor "De Klaashahns", la Brass Band "schräg" e la Show Band "Szenario", tre gruppi completamente diversi ma eccezionali nel loro genere hanno garantito l'intrattenimento migliore.

Riassumendo si può dire che il DENTSPLY Friadent World Symposium sia stato per quindicesima volta un grande evento. Ancora una volta DENTSPLY Friadent si è presentata come un offerente innovativo Premium con temi e relazioni di altissimo livello internazionale. La ricchezza degli studi clinici illustrati nelle relazioni dimostra l'orientamento coerente dell'azienda verso soluzioni di trattamento su misura di operatori e pazienti con fondamento scientifico.

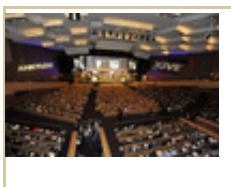
Accanto alle informazioni specialistiche è stato valutato anche l'aspetto sociale ed è stato curato lo scambio amichevole tra colleghi. Tanti partecipanti attendono già con gioia il prossimo World Symposium, che si terrà nel 2014 a Vienna. DENTSPLY Friadent mette a disposizione un servizio speciale con gli [abstract delle relazioni](#) del XV World Symposium in www.dentsply-friadent.com/symposium. Dal World Symposium tutte le informazioni sono a disposizione anche in una pagina web mobili ottimizzata per Smartphon.



XV DENTSPLY Friadent World Symposium – Il logo

XV DENTSPLY Friadent World Symposium
Amburgo 2012

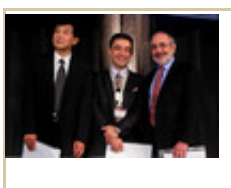
[Download: 1594 x 1434 px | 325,98 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Con oltre 2.500 partecipanti ad Amburgo il DENTSPLY Friadent World Symposium è uno dei congressi più importanti nel campo dell'implantologia dentale in tutto il mondo.

[Download: 4256 x 2832 px | 2599,82 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il comitato scientifico del XV DENTSPLY Friadent World Symposiums: Dr. David Garber (Atlanta, USA), Professor Fouad Khoury (Olsberg, Germania) e Professor Ye Lin (Peking, Cina).

[Download: 3543 x 2362 px | 750,26 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Professor John Davies, specialista di fama internazionale per biomateriali, ha riferito sull'interazione tra superficie implantare e tessuto perimplantare.

[Download: 4256 x 2832 px | 2353,78 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Dr. Galip Gurel ha illustrato le linee guida fondamentali per la realizzazione di ricostruzioni estetiche anche quando la perdita di osso e tessuto molle è complessa.

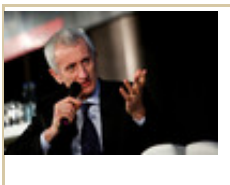
[Download: 4256 x 2832 px | 2993,99 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Professor Christian Stappert ha presentato una comparazione tra vari materiali ceramici e le loro possibilità di utilizzo in collegamento con misure idonee di chirurgia dei tessuti molli.

[Download: 4256 x 2832 px | 3510,55 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Con partecipanti molto interessati il Dr. Marco Degidi ha discusso la tecnica della saldatura intraorale per la realizzazione di protesi con seduta passiva.

[Download: 3543 x 2362 px | 585,08 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Professor Georgios Romanos ha riferito sull'interazione tra riabilitazione funzionale immediata e stabilità ossea crestale.

[Download: 4256 x 2832 px | 2428,04 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Professor Lyndon Cooper ha illustrato soluzioni digitali integrate sottolineando le potenzialità dell'utilizzo dei dati digitali nella pianificazione, nella chirurgia e nella riabilitazione protesica.

[Download: 3543 x 2362 px | 668,67 KB](#)

XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Sotto la guida del Professor Georg-H. Nentwig (dx) e del Dr. Fred Bergmann (sx)



sono stati passati in rassegna i risultati positivi a lungo termine dei sistemi di DENTSPLY Friadent ANKYLOS e XiVE.
[Download: 3543 x 2362 px | 558.75 KB](#)



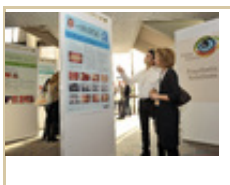
XV DENTSPLY Friadent World Symposium

I principi ricostruttivi di trattamento sono stati oggetto d'esame in una discussione tra esperti: Prof. Heiner Weber, Prof. Ye Lin, Dr. Frank, Dr. Steffen Kistler, Prof. Ignace Naert, Prof. Anders Örtorp, Prof. Lim Kwong Cheung e Dr. Maurice Salama.
[Download: 4256 x 2832 px | 3427,14 KB](#)



XV DENTSPLY Friaden World Symposium

In oltre 100 relazioni sono stati esposti gli aspetti più svariati del tema conduttore di alta rilevanza per la prassi, ovvero come gestire la risposta dei tessuti con risultati positivi.
[Download: 3543 x 2362 px | 1284,79 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Nella Poster Gallery sono stati presentati oltre 160 poster e conferiti quattro Poster Award.
[Download: 4256 x 2832 px | 2788,38 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Nella Poster Gallery sono stati presentati oltre 160 poster e conferiti quattro Poster Award.
[Download: 4185 x 2715 px | 2702,36 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Nella cornice della Poster Gallery con brevi relazioni sono stati banditi in tutto quattro Poster Award. I fortunati vincitori, la giurida scientifica e PD Dr. Martin Groten, Director Clinical Research and Education, DENTSPLY Friaden
[Download: 4256 x 2832 px | 3332,28 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il manager del marketing ANKYLOS Marc Weber e il manager prodotto Thomas Lange tagliano la torta di compleanno con

tutti gli ospiti. 'Connected with you' è la massima dell'anniversario.

[Download: 3543 x 2362 px | 952,44 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Allo stand XiVE nel Market Place i visitatori hanno visto da vicino le innovazioni più recenti come SmartFix. E il loro entusiasmo lo hanno potuto trasmettere direttamente agli altri operatori nel profilo XiVE di Facebook appena lanciato.

[Download: 2362 x 3543 px | 1408,76 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Sul marketing online era puntato l'obiettivo nella Stepps-Lounge. In diverse sessioni gli operatori sono stati addestrati nell'ottimizzazione delle macchine di ricerca o nell'utilizzo corretto dei social media.

[Download: 3543 x 2362 px | 1043,83 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Nella lezione clinica i partecipanti si sono seduti sui "banchi di scuola". Le sessioni erano dedicate ai più svariati temi, dall'incremento osseo alla protesistica.

[Download: 3543 x 2362 px | 1125,53 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Market Place ha offerto ai visitatori la possibilità di vedere dal vivo i concetti della DENTSPLY Friadent 'dalla radice alla corona' e di apprenderli attivamente nelle prove pratiche delle lezioni cliniche.

[Download: 3543 x 2362 px | 842,06 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Il Dr. Werner Groll, amministratore delegato di DENTSPLY Friadent, porge il benvenuto ai partecipanti dell'esclusivo evento serale nel porto di Amburgo.

[Download: 3543 x 2362 px | 966,10 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Nell'annunciata rimessa 52 del porto di Amburgo un evento serale di classe attendeva i partecipanti. Gli ospiti hanno danzato fino a tarda notte ai ritmi appassionati della Band Szenario.

[Download: 3543 x 2362 px | 1184,06 KB](#)



XV DENTSPLY Friadent World Symposium

Classici della discoteca e leggende del rock: con il suo svariato repertoire lo Szenario ha creato un'atmosfera di festa nel Schuppen 52.

[Download: 3543 x 2362 px | 851,61 KB](#)



© 2009 by Friadent GmbH



Stampa pagina

© Colophon



Newsletter

ANKYLOS®, XiVE®, FRIALIT®, FRIOS®, CERCON®, SynCone®, IMZ®, Algipore®, steps® sono marchi registrati. E' possibile che alcuni prodotti non siano disponibili in tutte le nazioni. Rivolgersi alla [rappresentanza DENTSPLY Friadent](#) del proprio Paese per avere informazioni aggiornate sull'assortimento dei prodotti e sulla loro disponibilità.