

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Italian Edition 

Febbraio 2021 - anno XVII n. 2

www.dental-tribune.com

AD

PREVENZIONE ORTODONZIA

**GUIDED
BIOFILM
THERAPY®**

POLVERE AIRFLOW® PLUS
▶ MASSIMO COMFORT
▶ MINIMA INVASIVITÀ

GUARDA
IL VIDEO



EMS
MAKE ME SMILE.



SPECIALE PERIMPLANTITE

Perimplantite: conoscerla e prevenirla

Nell'edizione di febbraio, proponiamo ai nostri lettori una serie di contenuti inerenti alla perimplantite, passando dalla prevenzione al riconoscimento attraverso l'analisi eziologica.

da pagina 8



FDI condivide la visione sull'erogazione di assistenza sanitaria nelle cure orali fino al 2030

FDI World Dental Federation



GINEVRA, Svizzera: per 120 anni FDI World Dental Federation ha concentrato la sua missione sull'obiettivo di migliorare la salute orale in tutto il mondo.

> pagina 2

Scelta consapevole

Scovolini sostenibili TePe

Qualità di sempre, 80% di CO₂ in meno



GESTIONE DELLO STUDIO

Studio monoprofessionale, studio associato o società di professionisti. Cosa scegliere? Risponde l'esperto 5

INDUSTRY REPORT

Alla conquista del biofilm sui brackets 12

FORMAZIONE

Il futuro del laser. Conversazione con il presidente di AIOLA 14

Chi sono i pazienti nomadi e dove sono?

Patrizia Biancucci

Il Covid-19 e i portatori sani di notizie false li vedremo presto allontanarsi dal nostro specchio retrovisore, ma noi non possiamo rilassarci perché dobbiamo già approfittarne per mettere ordine nelle cose che facciamo. Per prima cosa dobbiamo alleggerire lo zaino, ridisegnando il sogno che abbiamo del nostro studio e fare una sana pianificazione finanziaria, se vogliamo arrivare alla meta. Dobbiamo mettere a frutto tutto ciò che



© Maurizio Quaranta

di nuovo abbiamo imparato durante questi due diversi lockdown, incluso il modo di comunicare, che lo abbiamo visto consolidarsi in versione multicanale, soprattutto se vogliamo intercettare i pazienti "nomadi".

> pagina 4

Gli aspetti gestionali dell'evoluzione delle forme di aggregazione tra gli studi

Intervista al consulente esperto di controllo di gestione nel settore odontoiatrico

Patrizia Biancucci

Da molti anni stiamo assistendo all'aggregazione tra studi professionali. Un controllo di gestione molto accurato, puntuale e preciso permette di correggere in maniera tempestiva eventuali inefficienze dello studio dentistico in modo da consentire all'odontoiatra di prendere decisioni ponderate, rapide ed effi-



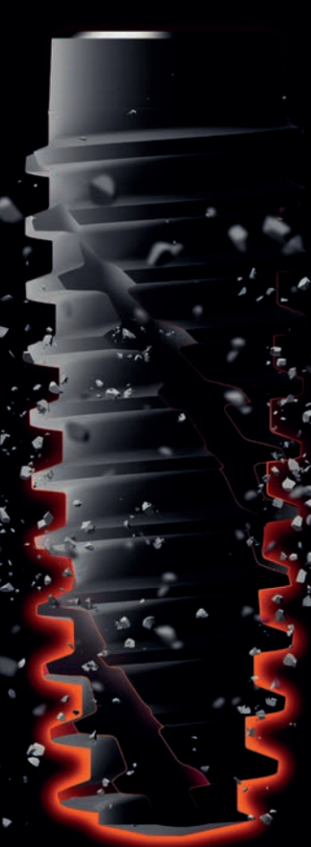
© Tineor Servizi

cienti, sulla base dei dati aggiornati forniti dal consulente.

> pagina 5

ISY+

+ SEMPLICE
+ STABILE
+ VERSATILE



btk  **Implanting Trust, Smile Again!**

Scopri lo su **btk.dental** **Guarda subito** 

AD

AD

Alla conquista del biofilm sui brackets

Questo semplice protocollo consente la rapida eliminazione del biofilm e del tartaro nei pazienti con apparecchi ortodontici.

Gli apparecchi ortodontici possono essere un fattore scatenante che contribuisce all'insorgere di

gingiviti, alla formazione di carie ed alla demineralizzazione dei denti. Inoltre, il biofilm crea attrito sui fili dell'apparecchio. La prevenzione e il mantenimento durante la fase di trattamento sono quindi essenziali (Fig. 1).

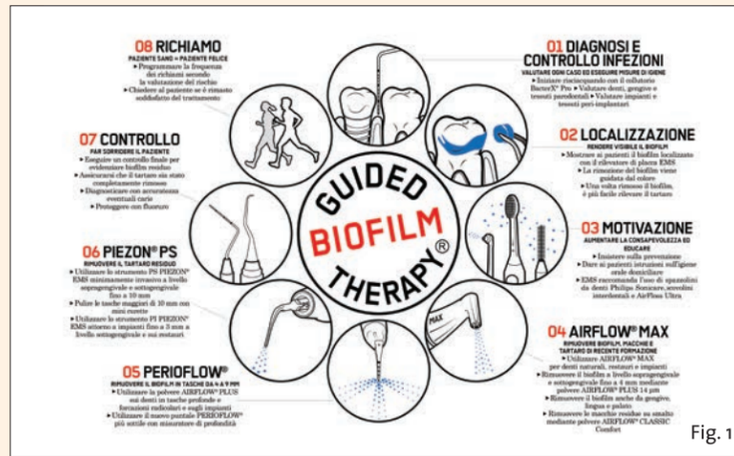


Fig. 1

Fig. 1 - La Guided Biofilm Therapy (GBT) è un protocollo di profilassi completo che comprende l'utilizzo di AIRFLOW Prophylaxis Master di EMS, la polvere EMS PLUS e, se necessario, lo scaling ultrasonico PIEZON NO-PAIN di EMS.

Caso 1 - Trattamento GBT su un paziente con brackets



Fig. 2 - Situazione iniziale.



Fig. 3 - Applicazione del rivelatore di placca.



Fig. 4 - Rimozione di biofilm e tartaro, utilizzando il manipolo AIRFLOW e la polvere PLUS

Step 1, 2 e 3

Utilizzare il rivelatore di placca per identificare la presenza e la posizione del biofilm. Questo passaggio è decisivo per motivare i pazienti e far capire loro l'importanza della prevenzione e del mantenimento, seguendo le istruzioni per l'igiene orale domiciliare. Il rivelatore di placca (Figg. 2, 3) consente una facile rimozione del biofilm con l'utilizzo della tecnologia AIRFLOW. Tutto il biofilm e il tartaro di recente formazione, presenti intorno all'apparecchio e nell'area sotto e sopragingivale, possono essere rimossi con semplicità (Figg. 4, 5).

Step 4 e 5

Completa eliminazione del biofilm. Dopo la diagnosi e la localizzazione, la Guided Biofilm Therapy prosegue con lo step AIRFLOW, nel quale si utilizza l'esclusiva polvere PLUS (Fig. 3). Ciò consente una pulizia profonda e la completa eliminazione del biofilm e del tartaro di recente formazione non solo a livello sotto e sopragingivale, ma anche nelle zone di difficile accesso. La superficie degli apparecchi ortodontici, dei brackets e dei fili non viene alterata e il tessuto gengivale viene preservato. Infatti, grazie alla sua granulometria ultrafina (14 µm), la polvere PLUS consentirà una pulizia efficiente e delicata.



Fig. 5 - Dopo la pulizia con la polvere PLUS, il paziente riacquista una bocca pulita.



Fig. 6 - Questo protocollo si distingue per il suo comfort e consente la pianificazione di sedute di profilassi di richiamo senza resistenza da parte del paziente. EMS offre un protocollo semplice ed efficace – Guided Biofilm Therapy (GBT) (Fig. 1) – per eliminare il biofilm e il tartaro nei pazienti con apparecchi ortodontici combinando la tecnologia AIRFLOW con la polvere PLUS a base di eritritolo e, se necessario, la tecnologia ultrasonica PIEZON NO-PAIN.

Caso 2 - Trattamento GBT su un paziente con allineatori trasparenti



Fig. 7



Fig. 8

Fig. 7 - Localizzazione del biofilm (© Marie-Claude Ekstand).
Fig. 8 - Dopo la pulizia con la polvere PLUS, il paziente riacquista una bocca pulita (© Marie-Claude Ekstand).

Step 6, 7 e 8

Grazie al protocollo GBT, l'utilizzo di strumenti ad ultrasuoni non è più dato per scontato. Infatti, dopo la pulizia con AIRFLOW e polvere PLUS, il clinico può facilmente identificare gli eventuali depositi di tartaro rimanenti: l'utilizzo di strumenti ad ultrasuoni diventa necessario solo su queste concentrazioni di tartaro. Il finissimo strumento PS di EMS consente una decalcificazione

completa, anche in aree di difficile accesso (Fig. 6).

Segui EMS Dental - Italia su Facebook per rimanere sempre aggiornato sulle novità, gli ultimi aggiornamenti di prodotto, iniziative esclusive ed eventi. Visita la pagina: facebook.com/EMSDentalItalia

L'articolo è stato pubblicato sulla rivista Dentoscope, n. 221/2020.



Fig. 9

Fig. 9 - Dopo la pulizia con la polvere AIRFLOW PLUS, con allineatori trasparenti (© Marie-Claude Ekstand).