

Guided Biofilm Therapy – La rivoluzione nella prevenzione e profilassi. Confortevole e delicato per tutti i pazienti



Non capita spesso che un prodotto e una soluzione davvero unici e innovativi facciano capolino nel panorama odontoiatrico, ma questo è sicuramente il caso del protocollo Guided Biofilm Therapy (GBT): la soluzione sistematica predicibile per la gestione del biofilm nella profilassi professionale, grazie all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia come AIRFLOW, PERIOFLOW e PIEZON. Il tutto convalidato da evidenze scientifiche.

La tecnologia AIRFLOW si basa su una combinazione di aria, eritritolo (la polvere più fine in odontoiatria) e acqua calda, che rimuove delicatamente il biofilm dai tessuti molli e duri dei denti senza che alcun dispositivo tocchi fisicamente il dente.

Il dispositivo AIRFLOW Prophylaxis Master e la polvere AIRFLOW PLUS a base di eritritolo sono i fondamenti del protocollo GBT, la vera innovazione per gli studi dentistici che vogliono raggiungere un elevato standard di qualità nella prevenzione e nella profilassi.

La GBT consiste in protocolli di trattamento che si basano sulla diagnosi del singolo paziente e sulla valutazione dei rischi in maniera tale da raggiungere risultati ottimali, clinicamente migliori o comparabili rispetto al SRP. Il trattamento viene eseguito nel modo meno invasivo, con il massimo livello di comfort, sicurezza ed efficienza.



Fig. 1 Come è possibile? Il protocollo GBT prevede la rimozione del biofilm utilizzando la tecnologia AIRFLOW prima della strumentazione a ultrasuoni per il tartaro calcificato.

Fig. 1 - Per consultare l'articolo di convalida dei risultati clinici di GBT rispetto a SRP – <https://gbt-dental.com/2study>.

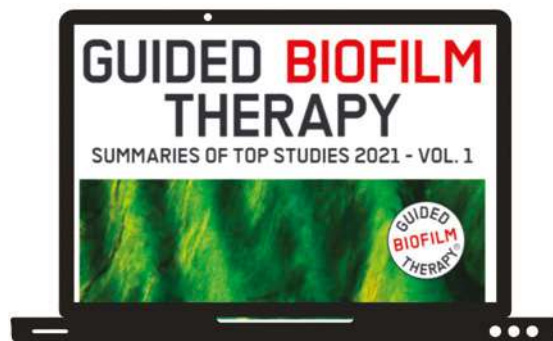


Fig. 2

Fig. 2 - Per accedere a tutti gli studi clinici a supporto del protocollo, è sufficiente creare un account EMS e accedere alla libreria scientifica – <https://www.ems-dental.com/it/ems-library>

Nei laboratori di EMS in Svizzera sono state condotte più di 100.000 ore di test clinici approfonditi e di ricerca e sviluppo in collaborazione con parodontologi, specialisti e igienisti dentali. Il protocollo sviluppato da EMS consiste in un approccio minimamente invasivo, sicuro, efficace, confortevole e delicato per denti e tessuti molli, impianti, restauri e apparecchi ortodontici. La polvere offre una soluzione unica ed efficace, convalidata da evidenze scientifiche, nella prevenzione della perimplantite e nella manutenzione degli impianti.

I trattamenti air-polishing e air-flowing sottogengivali hanno letteralmente rivoluzionato la profilassi professionale e l'igiene dentale. Non includere nel team dello studio odontoiatrico la figura dell'igienista dentale e non adottare il protocollo GBT come standard preclude la possibilità di fornire un trattamento confortevole ed efficace ai pazienti.



Fig. 3 - Offrire un trattamento GBT a pazienti ortodontici non è mai stato così sicuro!

Sebbene GBT sia sinonimo di un grande balzo in avanti per gli igienisti, tuttavia, poiché l'attenzione è rivolta alla prevenzione e al mantenimento, questo protocollo non è interessante solo per questa figura ma lo è sicuramente per tutti i pazienti e per tutti gli odontoiatri.

- L'igienista dentale beneficia di una migliorata ergonomia e di un drastico calo di intervento con gli strumenti manuali.
- Una seduta di igiene orale dal dentista diventa un'esperienza molto più rilassante per il paziente: la compliance nei confronti dei richiami è assicurata.

- È l'ideale per gli ortodontisti in quanto possono raggiungere con facilità le aree attorno ai brackets ortodontici, senza il bisogno di rimuovere fili, legature o elastici e senza danneggiare o alterare la superficie della staffa ortodontica, mantenendo così intatta la sua forza adesiva: GBT aiuta a identificare precocemente macchie bianche e carie.
- Per i parodontologi, è parte integrante della terapia parodontale non chirurgica e un fattore chiave per il mantenimento a lungo termine dopo tutti i trattamenti parodontali.
- Per gli specialisti in implantologia, la GBT è l'unica soluzione per la manutenzione dell'impianto in quanto non vi è alcun rischio di graffiare superfici implantari, monconi o protesi. È una tecnica minimamente invasiva che aiuta a rimuovere efficacemente il biofilm e prevenire la carie nel modo meno invasivo con il massimo livello di comfort, sicurezza ed efficienza.



Fig. 4 - In caso di paziente affetto da discromie è fortemente consigliato utilizzare la polvere AIRFLOW PLUS a base di eritritolo: efficace nel rimuovere anche le macchie più ostinate e allo stesso tempo delicata per poter essere utilizzata su tutte le aree della bocca.

Il protocollo GBT fa parte di un concetto preventivo completo, un game changer nel panorama dell'odontoiatria.

L'esperienza per il paziente è totalmente innovativa: percepire un delicato getto di acqua calda invece di un ablatore è una vera sorpresa. Quante sono le possibilità che fissino immediatamente un altro appuntamento e ne parlino positivamente a familiari e amici?

Non scegliere la tecnologia di AIRFLOW Prophylaxis Master e non aver ancora adottato il protocollo Guided

Biofilm Therapy significa perdersi questa possibilità di differenziazione.

Per consultare l'elenco degli eventi dove conoscere il protocollo GBT:
<https://www.ems-dental.com/it/gbtexperience>

Per saperne di più e per prenotare una dimostrazione gratuita di GBT:
<https://www.ems-dental.com/it/gbt-demo>

EMS



Fig. 5 - AIRFLOW Prophylaxis Master – l'unico dispositivo GBT.

